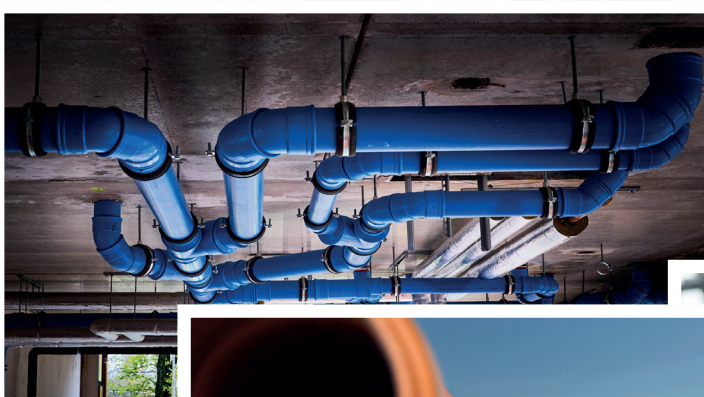
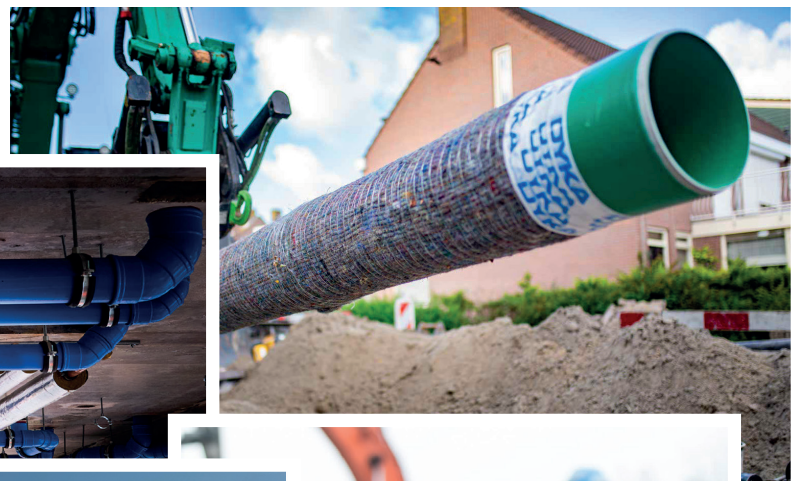


Catalogus | Catalogue

2021



DYKA
Nature's Network

ATTENTION :
Regardez les prix
les plus actuels sur
www.dyka.be

ATTENTIE:
Kijk voor de meest
actuele prijzen op
www.dyka.be

Catalogus | *Catalogue* 2021

Fabriek | *Usine* - Centrale Verkoop | *Vente Centrale*

DYKA

Nolimpark 4004
Stuifzandstraat 47
3900 Pelt
T +32(0)11 80 04 20
E Alg. | *Gén.*:
E Verkoop | *Vente*:
W www.dyka.be

info@dyka.com
verkoop@dyka.be

ATTENTION :
Regardez les prix
les plus actuels sur
www.dyka.be

ATTENTIE:
Kijk voor de meest
actuele prijzen op
www.dyka.be

Scan mij →



Wij bouwen aan een duurzame toekomst, met kunststof...

Je vraagt je af hoe kunststof voor een betere planeet kan zorgen? Welnu, wij bewijzen elke dag dat dat kan. Door water, lucht en andere natuurlijke energiebronnen op een betrouwbare, efficiënte en duurzame manier te transporteren, dragen wij bij tot een betere wereld. Op die manier gaat er immers minder water of lucht verloren en kunnen wij water of lucht beter opvangen, laten infiltreren, hergebruiken en recyclen. En natuurlijk zijn onze kunststoffen zelf ook volledig herbruikbaar en recyclebaar.

Dus zelfs al zie of hoor je ons meestal niet, wij zijn er wel. Samen maken we het verschil. Bovendien werken we elke dag aan nieuwe slimme oplossingen. Die stellen ons en onze klanten in staat om de belangrijkste natuurlijke levensbronnen nog efficiënter en met respect voor de planeet te blijven gebruiken. Voor een verschil dat je elke dag kan voelen...

We're Nature's Network

Wij beschermen de natuurlijke watervoorraad



Een druppel water lijkt niet veel... Maar als je nadenkt over hoe belangrijk water is voor het leven op aarde, dan begrijp je wel waarom wij bij DYKA geloven dat elke druppel telt. En waarom wij er alles aan doen om ervoor te zorgen dat elke druppel ook op een efficiënte, intelligente en duurzame manier in goede banen geleid wordt. Dit doen we met slimmere en meer hygiënische kunststof leidingen, met efficiëntere oplossingen voor hergebruik en meer doelgerichte irrigatiesystemen. Zodat al die waardevolle waterdruppels vlot over de hele planeet getransporteerd kunnen worden, zonder dat er ook maar eentje verloren gaat.



Verstedelijking en beheer van regenwater

Regenwater kan, afhankelijk van waar je bent op onze planeet, zowel een zegen als een vloek zijn. Eén ding is zeker: in een wereld waar steden steeds groter en dichter bevolkt worden en weersomstandigheden steeds minder voorspelbaar zijn; daar wordt het verzamelen, omleiden, zuiveren en hergebruiken van regenwater steeds belangrijker. Net daarom zien wij het als onze missie om regenwater overal heen te brengen waar het noodzakelijk is, en dus als een zegen ervaren wordt.



Wij houden het hoofd koel en de lucht vers

De frisse lucht die we inademen vinden we vaak vanzelfsprekend. En zo hoort het ook, vinden wij... Daarom ontwikkelen wij slimme ventilatiesystemen, die even stil als onzichtbaar zijn. En als wij er niet voor zou zorgen dat de lucht in huis even fris is als de buitenlucht, zou je als buitenstaander niet eens merken dat hier een innovatief systeem achter zit.



Wij werken achter de schermen voor jou

Gezonde lucht, zuiver water, complete stilte... Dit zijn de vanzelfsprekende dagelijkse ervaringen waarvoor wij garant staan. Zodat jij dag in dag uit ervan kan genieten. Dankzij onze innovatieve materialen en technologieën, die wij intern ontwikkelen en produceren, leveren wij de bouwstenen van een comfortabel huis. Een huis waar jij je echt thuis kan voelen.



Waterafvoer als bron van hygiëne

Wij vinden het allemaal vanzelfsprekend: je opent een kraan en er stroomt water uit. En het water brengt leven, comfort, gezondheid en hygiëne met zich mee. Maar het water wast ook de dagelijkse stress, vuil of zelfs pijn weg... Bij DYKA vergeten wij nooit hoe miraculeus dat eigenlijk is. Net daarom werken wij elke dag keihard aan die innovatieve oplossingen en technologieën, die deze kleine mirakels ook in de toekomst elke dag weer mogelijk maken... Zo dragen wij bij aan een gezond, gelukkig en comfortabel leven.

Construire un avenir durable avec le plastic.

Vous vous demandez sans doute comment le plastique peut-être bon pour la planète ?

En transportant l'eau, l'air et les autres ressources naturelles de manière plus efficace et plus durable.

Ainsi, nous pouvons préserver, récupérer, recycler et réutiliser davantage ces ressources.

Mais aussi en faisant en sorte que les plastiques que nous utilisons soient eux-mêmes entièrement recyclables.

Même si nous sommes très discrets, nous sommes présents. Nous développons sans cesse des solutions toujours plus intelligentes pour gérer plus efficacement et de manière plus respectueuse nos ressources les plus précieuses.

C'est ainsi que nous faisons la différence.

DYKA Nature's Network / Bienvenue dans notre Réseau Nature

Protéger nos ressources en eau



Une goutte d'eau. Cela peut paraître peu mais c'est essentiel à toute vie sur notre planète... c'est pourquoi, chez DYKA, nous sommes convaincus que chaque goutte compte. Ainsi nous faisons tout notre possible pour que nos ressources en eau soient gérées de façon efficace, intelligente et durable. Nous développons des réseaux de canalisations plus intelligents, plus sains, des solutions de recyclage et des systèmes d'irrigation plus efficaces. Ainsi, le liquide le plus précieux sur Terre peut être transporté n'importe où à la surface du globe... sans en perdre une seule goutte.



Gestion de l'urbanisation et des eaux pluviales

La pluie peut être une bénédiction ou une malédiction. Nos villes grossissent, les densités de population augmentent et le temps deviant de plus en plus imprévisible ... la collecte, le stockage, le retraitement et la réutilisation des eaux de pluie sont plus importants que jamais. C'est pourquoi nous redirigeons l'eau de pluie là où elle est absolument essentielle.



Garantir un air pur

L'air que nous respirons est considéré comme acquis par tous et chez DYKA nous en sommes convaincus. C'est la raison pour laquelle nous développons des systèmes de ventilation intelligents aussi silencieux qu'invisibles. Sans le remarquer vous profitez du grand air à l'intérieur.



Contribuer au bien être

Nos produits et technologie innovants contribuent à vous apporter un air sain, une eau propre, le silence, éléments indispensables à votre confort



Gestion des eaux usées

Vous ouvrez un robinet ... et l'eau coule. Elle apporte vie, bien-être, santé et hygiène. Notre mission consiste à développer la technologie permettant le retraitement des eaux usées pour une vie plus saine et plus confortable.

DYKA service

U wilt uw klanten het allerbeste resultaat leveren. Bij DYKA bieden we u graag de helpende hand. Dat doen we met technische kennis, slimme oplossingen en deskundige medewerkers. Wij doen met plezier net dat stapje extra om u daarbij te helpen. 'DYKA service' noemen we dat.



Logistieke service

DYKA biedt diverse mogelijkheden voor het afhalen of laten bezorgen van producten. Kies wat het beste bij u past.

- Vandaag voor 12.00 uur besteld, morgen geleverd
- Onmiddellijk afhalen in filialen, tekorten besteld voor 12 uur liggen dag erna klaar om 8 uur
- Speciale leveringswensen (voorbeeld de dag zelf), contacteer onze klantendienst
- 24/7 ophalen met speciale code (Brugge, later uitgebreid naar alle filialen)
- Voorraad in eigen magazijn, op eigen terrein of op bouwlocatie met DykaMag



Technisch advies

Als fabrikant heeft DYKA veel kennis en ervaring in huis om u van goed technisch advies te voorzien. Onze deskundige medewerkers helpen u hier graag bij.

- Vinden van juiste oplossing voor uw vraagstuk
- Oplossen van problemen tijdens een project
- Maken van ontwerptekeningen
- Dimensioneren, maken van sterkteberekeningen



Altijd bereikbaar en dichtbij

Makkelijk en snel uw producten bestellen? Dat kan 24/7 online of bel naar het filiaal bij u in de buurt.

- Telefonisch bereikbaar van 7.30 tot 16.30 uur
- Uitgebreid filialennetwerk
- Ruim assortiment op voorraad
- 24/7 online bestellen via website of EDI
- Mijn DYKA: voor offertes, facturen en meer



Producten op maat

Onze gecertificeerde PE-lassers en uitgebreide productie-faciliteiten zorgen samen voor de beste geprefabriceerde leidingsystemen in de markt. Op maat gemaakt, snel geleverd.

- Prefab en maatwerk in PVC, PP of PE
- Extra lange buizen, minder laskosten
- Buig-, las-, lijm- en zaagwerk
- PVC, PP of PE Inspectieputten op maat
- Complexe leidingdelen

DYKA service

Vous voulez fournir un résultat optimal à vos clients. Chez DYKA, nous vous prêtons volontiers main-forte. Ce par le biais de connaissances techniques, de solutions intelligentes et de collaborateurs compétents. Nous vous offrons ce petit plus avec plaisir pour vous aider. Nous appelons cela le « Service DYKA ».



Service logistique

DYKA offre diverses possibilités pour l'enlèvement ou la livraison de produits. Choisissez ce qui vous convient le mieux.

- Commandé aujourd'hui avant 12h00, livré demain
- À enlever immédiatement dans nos filiales, les produits manquants commandés avant 12h00 sont disponibles le lendemain à 8h00
- Souhaits spéciaux en matière de livraison (par exemple le jour même), contactez notre service clientèle
- Enlèvement 24/7 avec code spécial (Bruges, plus tard toutes les filiales)
- Stocks dans son propre entrepôt, sur son propre terrain ou sur le site de construction avec DykaMag



Toujours accessible et à proximité

Commander facilement et rapidement vos produits ?

C'est possible 24/7 en ligne, ou en appelant la filiale près de chez vous.

- Joignable par téléphone de 7h30 jusqu'à 16h30.
- Vaste réseau de filiales
- Grand assortiment en stock
- Commander en ligne 24/7 via le site Web ou EDI
- Mon DYKA : pour des offres, les factures, etc.



Conseils techniques

En tant que fabricant, DYKA dispose de vastes connaissances et d'une grande expérience qui nous permettent de vous fournir de bons conseils techniques. Nos collaborateurs compétents vous aident volontiers

- à trouver la bonne solution à votre problème
- à résoudre des problèmes pendant un projet
- à réaliser des dessins de conception
- dimensionnement, calculs de résistance



Produits sur mesure

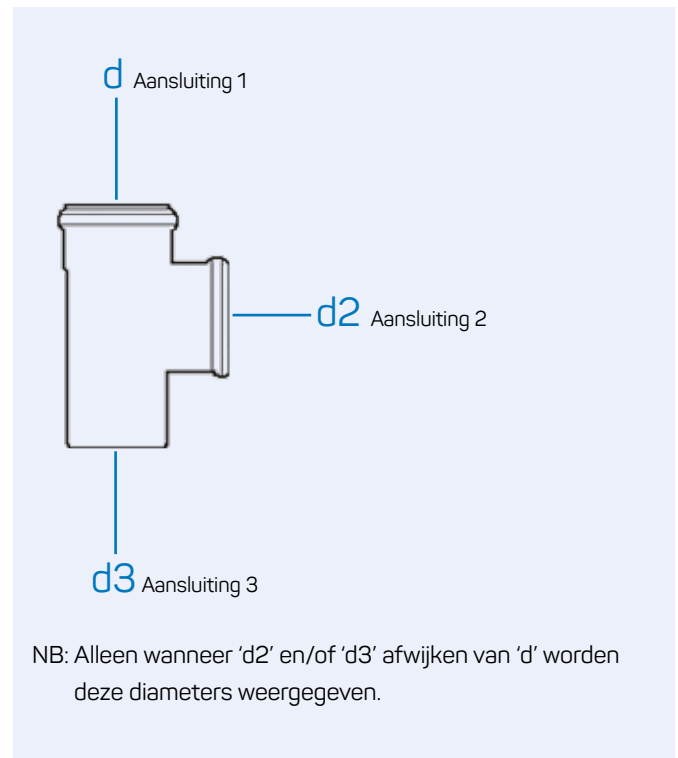
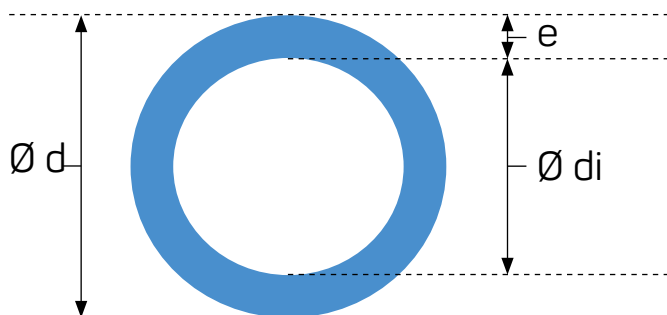
Nos soudeurs de PE certifiés et de vastes équipements de production fournissent conjointement les meilleurs systèmes de conduites préfabriqués sur le marché. Faits sur mesure, livrés rapidement.

- Préfabriqués et sur mesure en PVC, PP ou PE
- Tuyaux extra longs, frais de soudure réduits
- Pliage, soudage, collage et sciage
- Chambres de visite sur mesure en PVC, PP ou PE
- Composants de conduite complexes.

Lijst van gebruikte begrippen, symbolen en afkortingen

In deze nieuw ingedeelde en vormgegeven prijslijst hebben we de producten zoveel mogelijk op uniforme wijze weergegeven. Bijgaand een lijst van gebruikte begrippen, symbolen en afkortingen.

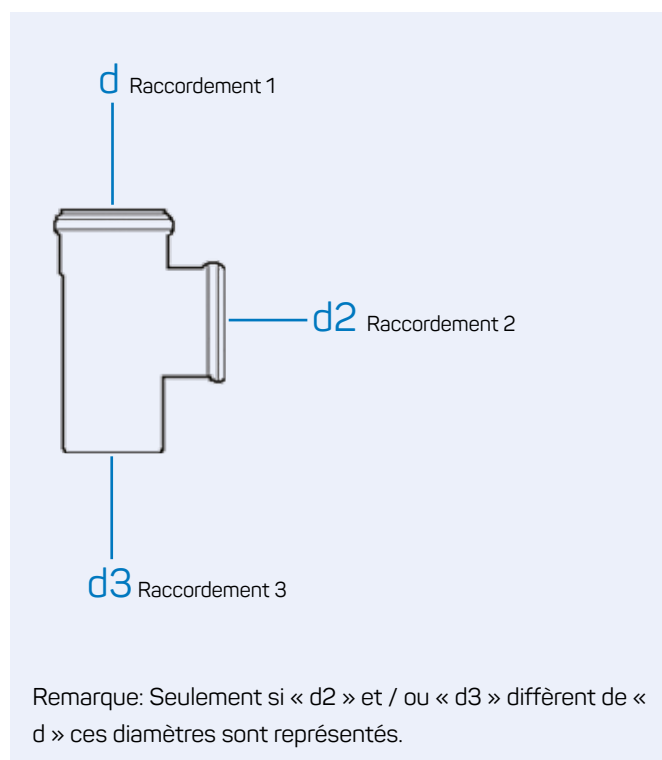
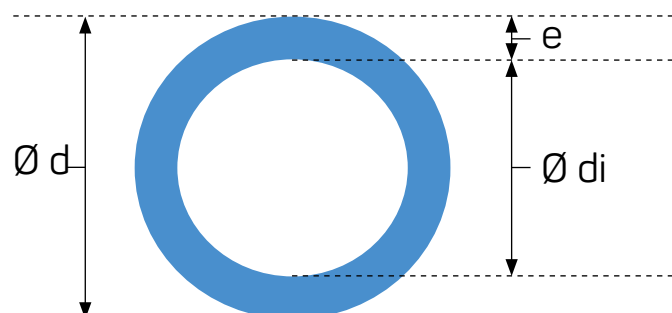
d	diameter
e	wanddikte
Ø di	inwendige diameter
l	lengte
r	radius
RAL	kleurcode
DN	nominale diameter
VP Em	verpakt per
TKL	toepassingsklasse
€/100 stk	prijs per 100 stuks
€/100 m	prijs per 100 meter



Liste des **termes symboles** et **abréviations utilisés**

Nous avons présenté les produits autant que possible d'une manière uniforme dans cette liste de prix nouvellement formaté et conçu. La liste ci-jointe des éléments de commande, des symboles et abréviations

d	diamètre
e	épaisseur de paroi
Ø di	diamètre intérieur
l	longueur
r	rayon
RAL	code couleur
DN	diamètre nominal
VP Em	emballé par
TKL	classe d'application
€/100 stk	prix par 100 pièces
€/100 m	prix par 100 metre



1. PVC - Riolering

- 16 Buizen - Grijs
- 18 Buizen - Roodbruin
- 19 Hulpstukken - SN4 - Grijs
- 25 Hulpstukken - SN4 - Roodbruin
- 28 Hulpstukken - Straatriolering - SN8 - Grijs
- 33 Hulpstukken - Straatriolering - SN8 - Roodbruin
- 36 Hulpstukken - Inlaten
- 38 Overgangsstukken
- 41 Hulpstukken - Doorvoer
- 43 Bevestigingsmateriaal
- 45 Gereedschap

2. PP - Straatriolering

- 48 Solydo - Buizen
- 49 Solydo - Hulpstukken - Grijs
- 52 Solydo - Hulpstukken - Roodbruin
- 58 Ultra Kyma - Buizen
- 59 Ultra Kyma - Hulpstukken

3. Duborain

- 66 Duborain buis IT
- 67 Duborain Inlaten
- 70 Rainbox 3S kratten
- 72 Duborain Rainbox Cube Core kratten
- 73 Duborain Rainbox Cube Channel Kratten
- 75 Duborain Rainbox Cube geïntegreerde put
- 77 Duborain Infiltratietunnel
- 78 Duborain Filters
- 79 Duborain Kolken
- 82 Duborain Kolken - V-flow
- 85 Li - Lo- Regenwatertanks
- 87 Carat regenwatertanks
- 90 Regenwatertonnen

4. Toegangs- en verbindingsputten

- 97 PVC - Standaardputten
- 109 Septische putten
- 111 Afscheiders
- 114 Verbindingsputten - Axedo 315-400
- 115 Verbindingsputten - Axedo 600

5. Dekfels

- 118 Dekfels - Metaal
- 122 Dekfels - Kunststof

6. Afvoergeulen

- 123 Afvoergeulen - Kunststof
- 125 Afvoergeulen - Polyesterbeton

7. Drainagesystemen

- 127 Drainagebuis en hulpstukken

8. Kabelbescherming

- 128 Kabelbeschermingsbuis - PE

9. PVC - Druk

- 130 Buizen - PVC
- 131 Hulpstukken - PVC
- 141 Kogelkranen
- 143 Beugels
- 144 Lijmen

10. PE - Drukbuizen

- 146 Buizen - HDPE - Drinkwater
- 148 Buizen - HDPE - Persriool
- 149 Buizen - HDPE - Warmtepomp
- 150 Buizen - HDPE - Aardgas
- 152 Buizen - HDPE - Mantelbuizen voor boringen
- 153 Beschermingsbuis voor glasvezelkabel
- 154 Buizen - LDPE

11. PE - Drukhulpstukken

- 155 Elektrolashulpstukken - PE
- 160 Lashulpstukken - PE
- 166 Flenzen - HDPE
- 167 Klemkoppeling - messing (duims)
- 170 Klemkoppeling - kunststof
- 174 Beulco klemfittingen
- 177 Gereedschap

12. PVC - Sanitair

- 186 Buizen - Sanitair - NBN EN 1329
- 187 Gladde buis - Fabrieksnorm
- 188 Hulpstukken - Sanitair
- 200 Closetaansluitingen
- 202 Sifons
- 206 Riool be- en ontluchting
- 207 Vloerputten
- 209 Koppelingen
- 210 Bevestigingsmateriaal
- 213 Lijmen
- 216 DykaSono - Geluiddempend

13. PE - Afvoer

- 220 Buizen - HDPE
- 221 Hulpstukken - HDPE
- 233 Sifons - HDPE
- 234 Closetaansluitingen - HDPE
- 235 Hulpstukken - Brandwerend
- 236 Bevestigingsmateriaal - PE
- 238 Machines en toebehoren

14. PP - Sanitair

- 239 Buizen - Zwart
- 240 Hulpstukken - Zwart
- 245 Buizen - Wit - Fabrieksnorm
- 246 Hulpstukken - Wit

15. TECE

- 250 TECEprofiel inbouwframes

16. DYKA AIR Ventilatiesysteem

- 253 Duco Reno System
- 254 Duco Comfort Plus System
- 255 Losse componenten
- 257 Afvoerventielen

17. Elektro

- 258 Buizen - Elektro
- 259 Hulpstukken

18. Vacurain Flex

- 262 Vacurain Flex Buizen
- 263 Vacurain Flex Hulpstukken
- 267 Bevestigingsmateriaal
- 269 Thermische en akoestische isolatiematerialen

19. Vacurain Fix

- 272 Vacurain Fix Buizen
- 273 Vacurain Fix Hulpstukken
- 277 Bevestigingsmateriaal

20. PVC - Regenwater

- 279 Buizen - RWA - Grijs
- 280 Hulpstukken - RWA - Grijs
- 283 Buizen - Vierkante - PVC
- 284 Hulpstukken - RWA - vierkant - Grijs
- 285 Buizen - RWA - Bruin
- 286 Hulpstukken - RWA - Bruin
- 288 Buizen - RWA - ISO
- 289 Hulpstukken - RWA - ISO
- 290 Bevestigingsmateriaal
- 292 Kiezelbakken
- 293 Stadsuitlopen
- 294 Roosters
- 295 Sifons
- 296 Polyester bakgoten - ISO
- 297 Hulpstukken Polyester bakgoot - ISO
- 299 Bevestigingsmateriaal Polyester bakgoot - ISO
- 300 Polyester bakgoten - Bruin
- 301 Hulpstukken Polyester bakgoten - Bruin
- 303 Bevestigingsmateriaal Polyester bakgoot - Bruin
- 304 Half ronde goten - PVC - ISO
- 305 Hulpstukken - Half ronde goten - PVC - ISO
- 306 Bevestigingsmaterialen - Half ronde goten - PVC - ISO
- 307 Half ronde goten - PVC - Bruin
- 308 Hulpstukken - Half ronde goten - PVC - Bruin
- 311 Bevestigingsmaterialen - Half ronde goten - PVC - Bruin

21. Handige informatie

- 312 *DYKA verbindingswijzer*
- 320 *Normen*
- 322 *KURIO - EMSO Recycling*
- 324 *Algemene leveringsvoorwaarden*
- 328 *Veiligheidsvoorschriften*
- 329 *Kortingsgroepen*
- 330 *Notities*

Mijn **DYKA**

Overal & altijd
binnen handbereik



1. Egouts PVC

- 16 Tuyaux - Gris
- 18 Tuyaux - Rouge-Brique
- 19 Accessoires - SN4 - Gris
- 25 Accessoires - SN4 - Rouge-Brique
- 28 Accessoires Egouttage de rue - SN8 - Gris
- 33 Accessoires Egouttage de rue - SN8 - Rouge-Brique
- 36 Accessoires - Selle et caoutchouc
- 38 Pièces de transition
- 41 Accessoires - Passage
- 43 Matériel de fixation
- 45 Outillage

2. PP - Egouttage de rue

- 48 Solydo - Tuyaux
- 49 Solydo - Accessoires - Gris
- 52 Solydo - Accessoires - Rouge-Brique
- 58 Ultra Kyma - Tuyaux
- 59 Ultra Kyma - Accessoires

3. Duborain

- 66 Duborain Tuyaux IT
- 67 Duborain Infiltration
- 70 Rainbox 3S caissons
- 72 Duborain Rainbox Cube Core caissons
- 73 Duborain Rainbox Cube Channel caissons
- 75 Duborain Rainbox Cube bien intégré
- 77 Duborain tunnel d'infiltration
- 78 Duborain Filtres
- 79 Duborain Avaloir
- 82 Duborain Avaloir V-flow
- 85 Li - Lo - Valorisation des eaux pluviales
- 87 Citernes d'eau de pluie Carat
- 90 Barils de pluie

4. Chambres de visite et chambres de raccordement

- 97 Chambres de visite standard - PVC
- 109 Fosses septics
- 111 Séparateurs
- 114 Chambres de d'inspection - Axedo 315-400
- 115 Chambres de d'inspection - Axedo 600

5. Couvertcles

- 118 Couvertcles - Métal
- 122 Couvertcles - Matière synthétique

6. Caniveaux

- 123 Caniveaux - Matière synthétique
- 125 Caniveaux - Béton polyester

7. Systèmes de drainage

- 127 Tuyaux de drainage et accessoires

8. Gainés de protection

- 128 Gainés de protection - PE

9. Pression - PVC

- 130 Tuyaux - PVC
- 131 Accessoires - PVC
- 141 Vannes à bille
- 143 Colliers
- 144 Colles

10. Tuyaux de pression PE

- 146 Tuyaux - PEHD - Eau potable
- 148 Tuyaux - PEHD - Egouttage pression
- 148 Tuyaux - PEHD - Pompe à chaleur
- 150 Tuyaux - PEHD - Gaz naturel
- 152 Tuyaux - PEHD - Gainés pur forage dirigés
- 153 Gaine à fibre optique
- 154 Tuyaux - PEBD

11. Accessoires de pression - PE

- 155 Accessoires électrosoudables - PE
- 160 Accessoires à souder - PE
- 166 Brides - PEHD
- 167 Raccord - Laiton (pouces)
- 170 Raccord - Matière synthétique
- 174 Raccord à compression Beulco
- 177 Outillage

12. Sanitaire - PVC

- 186 Tuyaux - Sanitaire - NBN EN 1329
- 187 Tuyaux bouts lisses- Norme Usine
- 188 Accessoires - Sanitaire
- 200 Raccordements de cuvettes
- 202 Siphons
- 206 Ventilation et aération d'égout
- 207 Avaloirs
- 209 Raccords
- 210 Matériel de fixation
- 213 Colles
- 216 DykaSono - Insonorisant

13. Evacuation - PE

- 220 Tuyaux - PEHD
- 221 Accessoires - PEHD
- 233 Siphons - PEHD
- 234 Raccordements de cuvettes - PEHD
- 235 Accessoires Coupe-feu
- 236 Matériel de fixation - PE
- 238 Machines et accessoires

14. Sanitaire - PP

- 239 Tuyaux - Noir
- 240 Accessoires - Noir
- 245 Tuyaux - Blanc - Norme usiner
- 246 Accessoires - Blanc

15. TECE

- 250 TECEprofil cadres d'installation

16. Système de ventilation

- 253 Système Duco Reno
- 254 Système Duco Comfort Plus
- 255 Composants
- 257 Bouches d'extraction

17. Electro

- 258 Tuyaux - Electro
- 259 Accessoires

18. Eau Pluviale - UV - Vacurain Flex

- 262 Vacurain Flex Tuyaux
- 263 Vacurain Flex Accessoires
- 267 Matériel de fixation
- 269 Isolation thermique et acoustique

19. Eau Pluviale - UV - Vacurain Fix

- 272 Vacurain Fix Tuyaux
- 273 Vacurain Fix Accessoires
- 277 Matériel de fixation

20. Eau pluviale - PVC

- 279 Tuyaux - EP - Gris
- 280 Accessoires - EP - Gris
- 283 Tuyaux carrés en PVC
- 284 Accessoires - carrés - EP - Gris
- 285 Tuyaux - EP - Brun
- 286 Accessoires - EP - Brun
- 288 Tuyaux - EP - ISO
- 289 Accessoires - EP - ISO
- 290 Matériel de fixation
- 292 Bouches d'écoulement
- 293 Sorties vers l'égout
- 294 Crépines
- 295 Siphons
- 296 Gouttières en polyester - ISO
- 297 Accessoires Gouttières en Polyester - ISO
- 299 Matériel de fixation - Gouttières - ISO
- 300 Gouttières en Polyester - Brun
- 301 Accessoires Gouttières en Polyester - Brun
- 303 Matériel de fixation - Gouttières - Brun
- 304 Gouttières demi-rondes - PVC - ISO
- 305 Accessoires Gouttières demi-rondes - PVC - ISO
- 306 Matériel de fixation - Gouttières demi-rondes - PVC - ISO
- 307 Gouttières demi-rondes - PVC - Brun
- 308 Accessoires Gouttières demi-rondes - PVC - Brun
- 311 Matériel de fixation - Gouttières demi-rondes - PVC-Brun

21. Informations pratiques

- 316 DYKA indicateur de mode de raccordement
- 321 Normes
- 323 KURIO - EMSO Recycling
- 326 Conditions générales
- 328 Règlement de sécurité
- 329 Group de remises
- 330 Notes

Mon **DYKA**

Toujours à portée de main
où que vous soyez





Altijd voorraad op uw projectlocatie

U doet er alles aan om uw "deadline" te halen en dan zit u niet te wachten op vertraging omdat uw voorraad aangevuld moet worden. DYKA denkt met u mee!

Ons mobiele magazijn bevat uw DYKA hulpstukken. Geen onnodige transportkosten en wachttijd, gewoon dichtbij en gemakkelijk!

DykaMag is een afsluitbare container die op uw projectlocatie geplaatst wordt en gevuld is met DYKA hulpstukken. Zo heeft u alle veelgebruikte materialen altijd bij de hand wanneer u ze nodig heeft. Uw mensen kunnen doorwerken. onvoorziene rit-ten om materialen te halen behoren dan tot het verleden.

De voordelen op een rijtje:

- Faalkosten reductie
- Geen onderbreking van het werk
- Besparing van administratieve kosten
- Verhoging van de productiviteit
- Standaard hulpstukken gemakkelijk binnen handbereik
- Minder transport = minder CO2 uitstoot = beter voor het milieu

Contacteer ons voor meer informatie.

Votre projet en chantier constamment approvisionné

Dorénavant, vous pouvez vous consacrer à tenir vos délais et n'avez plus à vous soucier des retards pour manque de stock.

DYKA y a pensé et vous accompagne! Notre magasin mobile est composé de vos accessoires DYKA. Plus de frais inutiles ni de délais d'attente, la proximité et la facilité tout simplement!

DykaMag est un conteneur fermé rempli d'accessoires DYKA placé sur votre chantier. Dès lors, vous disposez en permanence du matériel courant dont vous avez besoin sous la main. Votre personnel peut continuer de travailler. Les trajets imprévus pour aller chercher du matériel appartiennent désormais au passé.

Avantages sur les déplacements:

- Réduction des faux frais
- Pas d'interruption de travail
- Réduction de coûts administratifs
- Augmentation de la productivité
- Accessoires standards à portée de main
- Moins de transport = moins d'émissions CO2 = bon pour l'environnement

Contactez-nous pour des plus amples informations.

PVC Riolering <i>Egouts PVC</i> -----	1
PP Straatriolering <i>PP Egouttage de rue</i> -----	2
Duborain <i>Duborain</i> -----	3
Toegangs- en verbindingssputten <i>Chambres de visite et chambres de raccordement</i>	4
Deksels <i>Couvercles</i> -----	5
Afvoergeulen <i>Caniveaux</i> -----	6
Drainage systemen <i>Systèmes de drainage</i> -----	7
Kabelbescherming <i>Gaines de protection</i> -----	8
PVC Druk <i>Pression PVC</i> -----	9
PE Drukbuizen <i>Tuyaux de pression PE</i> -----	10
PE Drukhulpstukken <i>Accessoires de pression PE</i> -----	11
PVC Sanitair <i>Sanitaire PVC</i> -----	12
PE Afvoer <i>Evacuation PE</i> -----	13
PP Sanitair <i>Sanitaire PP</i> -----	14
TECE <i>TECE</i> -----	15
Ventilatiesysteem <i>System de ventilation</i> -----	16
Elektro <i>Electro</i> -----	17
Vacurain Flex <i>Vacurain Flex</i> -----	18
Vacurain Fix <i>Vacurain Fix</i> -----	19
PVC Regenwater <i>Eau Pluviale PVC</i> -----	20
Handige informatie <i>Informations pratiques</i> -----	21

PVC-riolering

Egouts en PVC



PVC Riolering - NBN EN 1401

Gebruik van PVC-rioleringsleidingen volgens het BENOR-toepassings-reglement:

Naar kleur:

- Roodbruin: voor vuilwaterleidingen (fecaliën, sanitair), VWA (Vuil Water Afvoer) of DWA (Droog Weer Afvoer).
- Grijs: voor regenwaterleidingen (RWA) of voor gemengde leidingen (in gemengde stelsels).

Naar codering:

- 'U' staat voor riool-ondergronds vanaf 1m buiten het gebouw.
- 'UD' staat voor riool-ondergronds zowel binnen als buiten het gebouw.
- 'B' staat voor sanitair gebruik, dus bovengronds binnen het gebouw.

Naar stijfheidsklasse SN of SDR:

* SN2 / SDR 51:

- zandgrond: met verkeerslast en een grondbedekking van meer dan 1m.
- zavel, leem, klei: zonder verkeerslast.
- zavel, leem, klei: met verkeerslast en zandomhulling van meer dan 1m en minder dan 3m.

* SN4 / SDR 41:

- zandgrond: met verkeerslast en dekking van minder dan 1m.
- zavel, leem of klei: met verkeerslast en dekking van meer dan 3m.

* SN8 / SDR 34: straatriolering.

De SDR aanduiding (Standard Dimension Ratio) geeft de buitendiameter / wanddikte verhouding weer.

Voor advies betreffende diameterbepaling, contacteer onze studiedienst.

Egouts en PVC - NBN EN 1401

Utilisation de conduites d'égout PVC selon le règlement d'application BENOR:

Selon couleur:

- Rouge-brique: pour conduites des eaux usées (fécales, sanitaires,...).
- Gris: pour conduites des eaux pluviales (EEP) ou eaux mixtes (pour des systèmes mixtes).

Selon code:

- 'U' pour égouts enterrés (à l'extérieur du bâtiment à partir de 1m).
- 'UD' pour égouts enterrés tant à l'extérieur qu'à l'intérieur du bâtiment.
- 'B' pour usage sanitaire, donc en surface à l'intérieur du bâtiment.

Selon classe de rigidité SN ou SDR:

* SN2 / SDR 51:

- terrain sablonneux: avec charge de trafic et couverture de terre de plus de 1m.
- sable, limon, argile: sans charge de trafic.
- sable, limon, argile: avec charge de trafic et enrobage de sable plus de 1m et moins de 3m.

* SN4 / SDR 41:

- terrain sablonneux: avec charge de trafic et couverture de terre de moins de 1m.
- sable, limon, argile: avec charge de trafic et couverture de terre de plus de 3m.

* SN8 / SDR 34: égouttage de rue.

La désignation SDR (Standard Dimension Ratio) indique le rapport entre diamètre extérieur et l'épaisseur de paroi.

Afin de déterminer correctement les diamètres des conduites, contactez notre service études.

Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN2
Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN2

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN2
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20047670	160 x 3,2	153,6	1	B/U
20047631	160 x 3,2	153,6	3	B/U
20047632	160 x 3,2	153,6	5	B/U
20026025	200 x 3,9	192,2	1	B/U
20049363	200 x 3,9	192,2	3	B/U
20049362	200 x 3,9	192,2	5	B/U
20048048	250 x 4,9	240,2	3	U
20026031	250 x 4,9	240,2	5	U
20026035	315 x 6,2	302,6	5	U
20026039	400 x 7,9	384,2	5	U

Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN4
Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20047669	125 x 3,2	118,6	1	B/UD
20047623	125 x 3,2	118,6	3	B/UD
20047624	125 x 3,2	118,6	5	B/UD
20049935	160 x 4,0	152,0	5	B/UD
20049967	200 x 4,9	190,2	5	UD
20026032	250 x 6,2	237,6	5	UD
20026036	315 x 7,7	302,6	5	UD
20026040	400 x 9,8	380,4	5	UD

Mofbuis - BENOR - NBN EN 1401 - SN8
Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 1401 - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



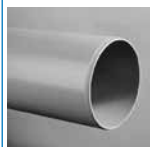
Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20047668 ¹	110 x 3,2	103,6	1	B/UD
20045655 ¹	110 x 3,2	103,6	3	B/UD
20045658 ¹	110 x 3,2	103,6	5	B/UD
20041184	125 x 3,7	117,6	3	UD
20026018	125 x 3,7	117,6	5	UD
20033254	160 x 4,7	150,6	3	UD
20026024	160 x 4,7	150,6	5	UD
20033256	200 x 5,9	188,2	3	UD
20026030	200 x 5,9	188,2	5	UD
20033259	250 x 7,3	235,4	3	UD
20026034	250 x 7,3	235,4	5	UD
20033260	315 x 9,2	296,6	3	UD
20026038	315 x 9,2	296,6	5	UD
20038922	400 x 11,7	376,6	3	UD
20022822	400 x 11,7	376,6	5	UD

1) SN4 / SN8.

Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN2
Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN2

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN2
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01

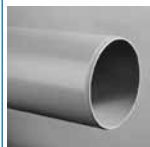


Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20050370	160 x 3,2	153,6	4	B/U
20048043	160 x 3,2	153,6	5	B/U
20049964	200 x 3,9	192,2	5	B/U
20022829	250 x 4,9	240,2	5	U
20022836	315 x 6,2	302,6	5	U
20022848	400 x 7,9	384,2	5	U
20022856	500 x 9,8	480,4	5	U

Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN4
Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20048042	125 x 3,2	118,6	5	UD
20049933	160 x 4,0	152,0	5	B/UD
20049965	200 x 4,9	190,2	5	UD

Buizen - Grijs

Gladde buis - BENOR - NBN EN 1401 - SN8 Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1401 - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
 Kleur / Couleur: Grijs / Gris
 RAL kleurcode / Code RAL: 7037
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20048041	110 x 3,2	103,6	5	B/UD
20025474	125 x 3,7	117,6	5	UD
20049934	160 x 4,7	150,6	5	UD
20049966	200 x 5,9	188,2	5	UD



Buis - Dunwandig Tuyau - Epaisseur reduite

PVC mantel- en ontluuchtingsbuizen, dunwandig- glad.

Tuyaux de protection et de ventilation à épaisseur réduite - lisse.

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Kleur / Couleur: Grijs / Gris
 RAL kleurcode / Code RAL: 7037
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20034748	200 x 3,1	193,8	5
20034783	250 x 3,8	242,4	5
20022833	315 x 4,8	305,4	5

Mofbuis R/B - BENOR - NBN EN 1401 - SN2
Tuyau manchonné R/B - BENOR - NBN EN 1401 - SN2

Materiaal / Type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique

RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN2

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20047673	160 x 3,2	153,6	1	B/U
20047676	160 x 3,2	153,6	3	B/U
20048046	160 x 3,2	153,6	5	B/U
20026054	200 x 3,9	192,2	1	B/U
20049969	200 x 3,9	192,2	3	B/U
20049971	200 x 3,9	192,2	5	B/U
20026057	250 x 4,9	240,2	5	U
20048047	315 x 6,2	302,6	3	U
20026063	315 x 6,2	302,6	5	U
20026010 ¹	315 x 6,2	302,6	5	U
20026068	400 x 7,9	384,2	5	U

1) Uitvoering: gladde buis.

1) Exécution: tuyau bouts lisses.

Mofbuis R/B - BENOR - NBN EN 1401 - SN4
Tuyau manchonné R/B - BENOR - NBN EN 1401 - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique

RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4 / SN8

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20047671 ¹	110 x 3,2	103,6	1	B/UD
20047674 ¹	110 x 3,2	103,6	3	B/UD
20048044 ¹	110 x 3,2	103,6	5	B/UD
20026044	125 x 3,2	118,6	1	B/UD
20047672	125 x 3,2	118,6	1	B/UD
20047675	125 x 3,2	118,6	3	B/UD
20048045	125 x 3,2	118,6	5	B/UD
20049938	160 x 4,0	152,0	5	UD
20026059	250 x 6,2	237,6	3	UD
20026060	250 x 6,2	237,6	5	UD
20026064	315 x 7,7	299,6	3	UD
20026065	315 x 7,7	299,6	5	UD
20026069	400 x 9,8	380,4	3	UD
20026070	400 x 9,8	380,4	5	UD

1) SN4 / SN8.

Mofbuis R/B - BENOR - NBN EN 1401 - SN8
Tuyau manchonné R/B - BENOR - NBN EN 1401 - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique

RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20047671 ¹	110 x 3,2	103,6	1	B/UD
20047674 ¹	110 x 3,2	103,6	3	B/UD
20048044 ¹	110 x 3,2	103,6	5	B/UD
20041185	125 x 3,7	117,6	3	UD
20026047	125 x 3,7	117,6	5	UD
20033257	160 x 4,7	150,6	3	UD
20026052	160 x 4,7	150,6	5	UD
20033258	200 x 5,9	188,2	3	UD
20026058	200 x 5,9	188,2	5	UD
20026061	250 x 7,3	235,4	3	UD
20026062	250 x 7,3	235,4	5	UD
20026066	315 x 9,2	296,6	3	UD
20026067	315 x 9,2	296,6	5	UD
20038924	400 x 11,7	376,6	3	UD

1) SN4 / SN8.

Hulpstukken - SN4 - Grijs

1

Steekmof - 2MV - SN4
Manchon - 2JI - SN 4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20023027 ¹	110
20023029	125
20023030	160
20023031	200
20023032	250
20023033	315
20023034	400
20023042	500

1) SN4 / SN8.

Overschuifmof - 2MV - SN4
Manchon coulissant - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20023038	110
20023039	125
20023040	160
20023247	250
20023246	200
20023248	315
20023041	400

Bocht 15° - MV/S - SN4
Coude 15° - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 15°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022867 ¹	110
20022902	125
20022880	160
20022903	200
20022905	250
20022907	315
20022909	400

1) SN4 / SN8.

Bocht 22,5° - MV/S - SN4
Coude 22,5° - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 22,5°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022869	110
20022875	125
20022881	160

Bocht 30° - MV/S - SN4
Coude 30° - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 30°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022870 ¹	110
20022876	125
20022882	160
20022904	200
20022906	250
20022908	315
20022910	400

1) SN4 / SN8.

Bocht 45° - MV/S - SN4
Coude 45° - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022872 ¹	110
20022877	125
20022884	160
20022886	200
20022898	250
20022900	315
20022894	400
20022896	500

1) SN4 / SN8.

1

Bocht 67,5° - MV/S - SN4
Coude 67,5° - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 67,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022873	110
20022878	125

Bocht 22,5° - 2MV - SN4
Coude 22,5° - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4 / SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022912	110

Bocht 90° - MV/S - SN4
Coude 90° - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022874 ¹	110
20022879 ²	125
20022885	160
20022887	200
20022899	250
20022901	315
20022895	400
20022897	500

1) Hoek 1: 87,5°, SN4 / SN8. 2) Hoek 1: 87,5°.

1) Angle 1: 87,5°, SN4 / SN8. 2) Hoek 1: 87,5°.

Bocht 30° - 2MV - SN4
Coude 30° - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022913 ¹	110
20022930	160

1) SN8.

Bocht 45° - 2MV - SN4
Coude 45° - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022914 ¹	110
20022918	125
20022931	160
20022888	200
20022890	250
20022892	315

1) SN8.

Bocht 15° - 2MV - SN4
Coude 15° - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022911 ¹	110
20022928	160

1) SN8.

Hulpstukken - SN4 - Grijs

1

Bocht 90° - 2MV - SN4 Coude 90° - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022915 ¹	110
20022927	125
20022933	160
20022889	200
20022891	250
20022893	315

1) SN4 / SN8.

T- Stuk 45° - 2MV/1S - SN4 T- Simple 45° - 2JI/1M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022963 ¹	110 x 110
20022967	125 x 125
20022971	160 x 160
20022974	200 x 200

1) SN4 / SN8.

Verloop T- Stuk 45° - 2MV/1S - SN4 T-Simple réduit 45° - 2JI/1M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022965	125 x 110
20022969	160 x 110

T- Stuk 90° - 2MV/1S- SN4 T- Simple 90° - 2JI/1M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022964 ¹	110 x 110
20022968 ²	125 x 125
20022972	160 x 160

1) Hoek 1: 87,5°, SN4 / SN8. 2) Hoek 1: 87,5°.

1) Angle 1: 87,5°, SN4 / SN8. 2) Hoek 1: 87,5°.

Verloop T- Stuk 90° - 2MV/1S- SN4 T-Simple réduit 90° - 2JI/1M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022966	125 x 110
20022970	160 x 110

T- Stuk 45° - 3MV - SN4 T- Simple 45° - 3JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02




Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023088	110 x 110
20023090	125 x 125
20023092	160 x 160
20022979	200 x 200
20022990	250 x 250
20022999	315 x 315
20023004	400 x 400

1

Verloop T- Stuk 45° - 3MV - SN4
T-Simple réduit 45° - 3JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K02

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20023094	125 x 110
	20023082	160 x 110
	20023084	160 x 125
	20022975	200 x 125
	20022977	200 x 160
	20022982	250 x 125
	20022985	250 x 160
	20022988	250 x 200
	20022993	315 x 160
	20022995	315 x 200
	20022997	315 x 250

Verloop T- Stuk 90° - 3MV - SN4
T-Simple réduit 90° - 3JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K02

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20023095	125 x 110
	20023083	160 x 110
	20023086	160 x 125
	20022976	200 x 125
	20022978	200 x 160
	20022983	250 x 125
	20022986	250 x 160
	20022989	250 x 200
	20022994	315 x 160
	20022996	315 x 200
	20022998	315 x 250

T- Stuk 87,5° - 3M - SN4
T-Simple 87,5° - 3JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02


	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20023089 ¹	110 x 110
	20023091	125 x 125

1) SN4 / SN8.

Dubbel T- Stuk 45° - 3MV/1S - SN4
T- Double 45° - 3JI/1M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02


	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20023100 ¹	110 x 110
	20023101	125 x 125
	20023103	160 x 160
	20023105	200 x 200

1) SN4 / SN8.

T- Stuk 90° - 3MV - SN4
T- Simple 90° - 3JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K02

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20023093	160 x 160
	20022980	200 x 200
	20022991	250 x 250
	20023000	315 x 315
	20023005	400 x 400

Dubbel T- Stuk 90° - 3MV/1S - SN4
T- Double 90° - 3JI/1M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20023102	125 x 125
	20023104	160 x 160
	20023106	200 x 200

Hulpstukken - SN4 - Grijs

1

Verloopstuk in de mof - Excentrisch MV/S - SN4 Réduction male - Excentrique JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023009	125 x 110
20023010	160 x 110
20023011	160 x 125
20023012	200 x 125
20023013	200 x 160
20024971	250 x 110
20023014	250 x 125
20023015	250 x 160
20023016	250 x 200
20023017	315 x 160
20023018	315 x 200
20023019	315 x 250
20023020	400 x 315
20023021	500 x 400

Ontstoppingstuk / Schroefdeksel - 2MV - SN4 Tampon de visite / Couvercle à visser - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: schroefdeksel / couvercle à visser

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023079	110 x 125
20023080	125 x 160
20023081 ¹	160 x 160

Eindstuk met schroefdeksel Bouchon avec couvercle à visser

Passend in de mof.

S'adaptant dans le manchon.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefdeksel / couvercle à visser

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022432	110
20022434	125
20022436	160
20022438	200
20022384 ¹	250

1) Uitvoering: te verlijmen - passend om de buis.

1) Exécution: à coller - s'adaptant autour du tuyau.

Afsluitkap passend om de buis Couvercle femelle s'adaptant autour du tuyau

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022367	110
20022369	125
20022375	160
20022377	200
20042773	250
20047493	315
20022388	400
20022389	500

Afsluitkap passend in de mof Couvercle mâle s'adaptant dans le manchon

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022365	110
20022368	125
20022370	160
20022378	200

Ø250 - 500mm op aanvraag.

Ø250 - 500mm sur demande.

PE Speciedeksel Obturbateur en PE

Passend om de buis en in de mof (polyethyleen).
Niet verlijmbaar.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon (polyéthylène).
Ne peuvent pas être collés.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Rood / Rouge
RAL kleurcode / Code RAL: 3027
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022319	110
20022320	125
20022324	160

Afsluitkap 'Kombi' Couvercle 'Combi'

Passend om de buis en in de mof.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof/spie / mâle/femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20023097	125
20023098	160

1

U- Sifon type 'V'
Siphon U- type 'V'

Sifon met enkel toezicht.

Siphon à simple regard.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20023176	110	V
20023177	125	V
20023178	160	V

U- Sifon type 'W'
Siphon U- type 'W'

Sifon met dubbel toezicht.

Siphon à double regard.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20023179	110	W
20023180	125	W
20023181	160	W
20023182	200	W

Steekmof R/B - 2MV - SN4
Manchon R/B - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024302 ¹	110
20024303	125
20024305	160
20024307	200

1) SN4 / SN8.

Overschuifmof R/B - 2MV - SN4
Manchon coulissant R/B - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20037007	110
20042653	125
20037008	160
20037009	200

Bocht 15° R/B - MV/S - SN4
Coude 15° R/B - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 15°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024205 ¹	110
20024215	125
20024222	160

1) SN8.

Bocht 22,5° R/B - MV/S - SN4
Coude 22,5° R/B - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 22,5°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024207 ¹	110
20024216	125
20024224	160

1) SN8.

Bocht 30° R/B - MV/S - SN4
Coude 30° R/B - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 30°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024209 ¹	110
20024217	125
20024226	160

1) SN8.

Bocht 45° R/B - MV/S - SN4
Coude 45° R/B - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024211 ¹	110
20024218	125
20024228	160
20024237	200
20024238	250
20024241	315

1) SN8.

Bocht 67,5° R/B - MV/S - SN4
Coude 67,5° R/B - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 67,5°
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024212 ¹	110
20024219	125

1) SN8.

1

Bocht 90° R/B - MV/S - SN4
Coude 90° R/B - JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024214 ¹	110
20024220 ¹	125
20024230	160
20024239	200
20024240	250
20024242	315

1) Hoek 1: 87,5°
1) Angle 1: 87,5°

Bocht 45° R/B - 2MV - SN4
Coude 45° R/B - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024246	110
20024248	125
20024250	160

Bocht 90° R/B - 2MV - SN4
Coude 90° R/B - 2JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024247 ¹	110
20024249	125
20024251	160

T- Stuk 45° R/B - 2MV/1S - SN4
T- Simple 45° R/B - 2JI/1M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024256 ¹	110 x 110
20024260	125 x 125
20024263	160 x 110
20024266	160 x 160
20024270	200 x 200

1) SN8.

T- Stuk 90° R/B - 2MV/1S - SN4
T- Simple 90° R/B - 2JI/1M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024257 ¹	110 x 110
20024261 ²	125 x 125
20024268	160 x 160
20042422	200 x 200

1) Hoek 1: 87,5°, SN8. 2) Hoek 1: 87,5°.
1) Angle 1: 87,5°, SN8. 2) Angle 1: 87,5°.

T- Stuk 45° R/B - 3MV - SN4
T- Simple 45° R/B - 3JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024314 ¹	110 x 110
20024317	125 x 125
20024320	160 x 160

1) SN8.

T- Stuk 90° R/B - 3MV - SN4
T- Simple 90° R/B - 3JI - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024315 ¹	110 x 110
20024318	125 x 125
20024321	160 x 160

1) SN8.


Hulpstukken - SN4 - Roodbruin

1

Verloopstuk in de mof R/B - Excentrisch MV/1S - SN4
Réduction mâle R/B - Excentrique JI/M - SN4

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle


Prijsgroep/Groupe de prix: K02

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20024294	125 x 110
	20024295	160 x 110
	20024297	160 x 125
	20024299	200 x 160

Eindstuk met schroefdeksel R/B
Bouchon avec couvercle à visser R/B

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefdeksel / couvercle à visser


Prijsgroep/Groupe de prix: K04

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022433	110
	20022435	125
	20022437	160

Afsluitkap passend om de buis
Couvercle male s'adaptant autour du tuyau

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle


Prijsgroep/Groupe de prix: K04

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022366	110
	20046705	125
	20022374	160
	20046706	200
	20022383	250
	20022385	315

Afsluitkap passend in de mof
Couvercle femelle s'adaptant dans le manchon

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04


	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022364	110
	20024898	125
	20022373	160
	20022380	200

Afsluitkap 'Kombi'
Couvercle 'Combi'

Passend om de buis en in de mof.
S'adaptant autour du tuyaux et dans le manchon.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof/spie / mâle/femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02


	Art nr. Art n°	d (mm)
	20048077	125
	20023099	160

Ontstoppingsstuk met keerklep - MV/S
Vanne anti-refoulement - JI/M

Met vergrendeling.
Avec verrouillage.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02


	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20023169	110 x 110
	20023170	125 x 125
	20023171	160 x 160
	20023172	200 x 200

PVC Ontstoppingsstuk met keerklep - MV/S
PVC Vanne anti-refoulement - JI/M

1) Zonder vergrendeling.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02


	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20023173	250 x 250
	20023174	315 x 315
	20023175	400 x 400

1) Sans verrouillage

ABS Eindstuk met RVS klep 110 MV R/B
Sortie en ABS avec vanne anti-refoulement en acier inoxydable 110 JI R/B

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20049694	110
	20049695	160

1

Steekmof - 2MV - SN8
Manchon - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20023027 ¹	110
20023239	125
20023240	160
20023241	200
20023243	250
20023242	315
20035270	400



1) SN4 / SN8.

Overschuifmof - 2MV - SN8
Manchon coulissant - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20023038 ¹	110
20023244	125
20023245	160
20023246	200
20023247	250
20023248	315
20035271	400



1) SN4 / SN8.

Bocht 15° - MV/S - SN8
Coude 15° - JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022867 ¹	110
20035269	125
20022920	160



1) SN4 / SN8.

Bocht 22,5° - MV/S - SN8
Coude 22,5° - JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022869 ¹	110
20023203	125
20023206	160



1) SN4 / SN8.

Bocht 30° - MV/S - SN8
Coude 30° - JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022870 ¹	110
20022924	125
20022921	160



1) SN4 / SN8.

Bocht 45° - MV/S - SN8
Coude 45° - JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022872 ¹	110
20023204	125
20023207	160



1) SN4 / SN8.

Hulpstukken Straatriolering - SN8 - Grijs

Accessoires Egouttage de rue - SN8 - Gris

1

Bocht 90° - MV/S - SN8
Coude 90° - JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022874 ¹	110
20023205 ²	125
20023208	160



1) Hoek 1: 87,5°, SN4 / SN8. 2) Hoek 1: 87,5°.

1) Angle 1: 87,5°, SN4 / SN8. 2) Hoek 1: 87,5°.

Bocht 15° - 2MV - SN8
Coude 15° - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022911	110
20023209	125
20022922	160
20042511	200



Bocht 22,5° - 2MV - SN8
Coude 22,5° - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022912	110
20023212	160



1) SN4 / SN8.

Bocht 30° - 2MV - SN8
Coude 30° - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022913	110
20022925	125
20022919	160
20042510	200



Bocht 45° - 2MV - SN8
Coude 45° - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022914 ¹	110
20023210	125
20023213	160
20023215	200



Bocht 90° - 2MV - SN8
Coude 90° - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022915 ¹	110
20023211	125
20023214	160
20023216	200



1) SN4 / SN8.

T- Stuk 45° - 2MV/1S - SN8 T-Simple 45° - 2JI/1M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
 Kleur / Couleur: Grijs / Gris
 RAL kleurcode / Code RAL: 7037
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022963 ¹	110 x 110
20023217	125 x 125



1) SN4 / SN8.

Verloop T-Stuk 45° - 2MV/1S - SN8 T-Simple réduit 45° - 2JI/1M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401
 Kleur / Couleur: Grijs / Gris
 RAL kleurcode / Code RAL: 7037
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20047515	200 x 160
20047516	250 x 125
20047517	250 x 160
20047518	250 x 200
20047519	315 x 125
20047520	315 x 160
20047521	315 x 200
20047522	315 x 250
20047523	400 x 125
20047524	400 x 160
20047525	400 x 200
20047526	400 x 250
20047527	400 x 315



T- Stuk 90° - 2MV/1S - SN8 T-Simple 90° - 2JI/1M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
 Kleur / Couleur: Grijs / Gris
 RAL kleurcode / Code RAL: 7037
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022964 ¹	110 x 110
20023218	125 x 125
20047542	200 x 200
20047543	250 x 250
20047544	315 x 315



1) Hoek 1: 87,5°, SN4 / SN8.

1) Angle 1: 87,5°, SN4 / SN8.

Verloop T-Stuk 90° - 2MV/1S - SN8 T-Simple réduit 90° - 2JI/1M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
 Kleur / Couleur: Grijs / Gris
 RAL kleurcode / Code RAL: 7037
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20047541	200 x 160



Hulpstukken Straatriolering - SN8 - Grijs

Accessoires Egouttage de rue - SN8 - Gris

1

T- Stuk 45° - 3MV - SN8
T- Simple 45° - 3JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023088 ¹	110 x 110
20023220	125 x 125
20023226	160 x 160
20023232	200 x 200



1) SN4.

Verloop T-Stuk 45° - 3MV - SN8
T-Simple réduit 45° - 3JL - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023219	125 x 110
20023222	160 x 110
20023224	160 x 125
20023228	200 x 125
20023230	200 x 160



T- Stuk 90° - 3MV - SN8
T- Simple 90° - 3JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023089 ¹	110 x 110
20023221	125 x 125
20023227	160 x 160
20023233	200 x 200



1) SN4 / SN8. Hoek 1: 87,5°

1) SN4 / SN8. Angle 1: 87,5°

Verloop T-stuk 90° - 3MV - SN8
T-Simple réduit 90° - 3JL - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023225	160 x 125
20023229	200 x 125
20023231	200 x 160
20022984	250 x 125
20022987	250 x 160



Flexibele bocht - 2MV
Coude flexible - 2JI

Zeer lage inbouwhoogte. Hoekverdraaiing tot 10° in alle richtingen mogelijk.

Hauteur réduite. Angle réglable de 10° dans toutes directions.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: zettingsmof / manchon compressible
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: zettingsmof / manchon compressible
Hoek / Angle: 88°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20023262	160

1

Flexibel Stroom T- stuk Té flexible

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: flexibele mof / manchon flexible
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: flexibele mof / manchon flexible
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20023096	125

T- Buis 90° - 2MV/1S - SN8 T- Tuyau 90° - 2JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	L (m)
20046764	200 x 125	1
20046768	200 x 160	1
20046765	250 x 125	1
20046769	250 x 160	1
20046772	250 x 200	1
20046766	315 x 125	1
20046770	315 x 160	1
20046773	315 x 200	1
20046767	400 x 125	1
20046771	400 x 160	1
20046774	400 x 200	1
20046775	400 x 250	1
20046776	400 x 315	1

Flexibel T- stuk - 2MV/S T flexible - 2JI/M

Zeer lage inbouwhoogte. Hoekverdraaiing tot 10° in alle richtingen mogelijk.

Hauter reduite. Angle réglable de 10° dans toutes directions.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: zettingsmof / manchon compressible
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: zettingsmof / manchon compressible
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20023255	160

Verloopstuk in de mof - Excentrisch MV/1S - SN8 Réduction male - Excentrique JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023234	125 x 110
20023235	160 x 110
20023236	160 x 125
20023237	200 x 125
20023238	200 x 160



Hulpstukken Straatriolering - SN8 - Roodbruin

Steekmof R/B - 2MV - SN8 Manchon R/B - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024302 ¹	110
20048149	125
20024300	160
20048075	200
20048329	250
20048330	315
20046738	400



1) SN4 / SN8.

Overschuifmof R/B - 2MV - SN8 Manchon coulissant R/B - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20037007 ¹	110
20048150	125
20024301	160
20048076	200
20048331	250
20048332	315
20046740	400



1) SN4.

Bocht 45° R/B - MV/S - SN8 Coude 45° R/B - JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024211	110
20048071	125
20024243	160



Accessoires Egouttage de rue - SN8 - Rouge-Brique

1

Bocht 90° R/B - MV/S - SN8 Coude 90° R/B - JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024214 ¹	110
20048153 ¹	125
20024244	160



1) Hoek 1: 87,5°, SN4.

1) Angle 1: 87,5°, SN4.

Bocht 45° R/B - 2MV - SN8 Coude 45° R/B - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024246 ¹	110
20048072	125
20024254	160



1) SN4.

Bocht 90° R/B - 2MV - SN8 Coude 90° R/B - 2JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024247 ¹	110
20048159	125
20024255	160
20048050	200



1) SN4.

T-Stuk 45° R/B - 2MV/1S - SN8 T-Simple 45° R/B - 2JI/1M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048161	125 x 125



Verloop T-Stuk 45° R/B - 2MV/1S - SN8 T-Simple réduit 45° R/B - 2JI/1M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20047528	200 x 160
20047529	250 x 125
20047530	250 x 160
20047531	250 x 200
20047532	315 x 125
20047533	315 x 160
20047534	315 x 200
20047535	315 x 250
20047536	400 x 125
20047537	400 x 160
20047538	400 x 200
20047539	400 x 250
20047540	400 x 315



T-Stuk 90° R/B - 2MV/1S - SN8 T-Simple 90° R/B - 2JI/1M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048167 ¹	125 x 125
20047546	200 x 200
20047547	250 x 250
20047548	315 x 315



1) Hoek 1: 87,5°.

1) Angle 1: 87,5°.

Verloop T-Stuk 90° R/B - 2MV/1S - SN8 T-Simple réduit 90° R/B - 2JI/1M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20047545	200 x 160



T-Stuk 45° R/B - 3MV - SN8 T-Simple 45° R/B - 3JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
 Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024314	110 x 110
20048163	125 x 125
20024330	160 x 160
20048049	200 x 200



Hulpstukken Straatriolering - SN8 - Roodbruin

Verloop T-Stuk 45° R/B - 3MV - SN8 T-Simple réduit 45° R/B - 3JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048162	125 x 110
20048165	160 x 110
20048164	160 x 125
20048166	200 x 125



T-Stuk 90° R/B - 3MV - SN8 T-Simple 90° R/B - 3JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024315 ¹	110 x 110
20048168 ¹	125 x 125
20024331	160 x 160



1) Hoek 1: 87,5°.

1) Angle 1: 87,5°.

Verloop T-Stuk 90° R/B - 3MV - SN8 T-Simple réduit 90° R/B - 3JI - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048169	160 x 125
20048170	200 x 125
20048171	200 x 160



Accessoires Egouttage de rue - SN8 - Rouge-Brique

T- Buis 90° - 2MV/1S - SN8 T- Tuyau 90° - 2JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	L (m)
20046777	200 x 125	1
20046781	200 x 160	1
20046778	250 x 125	1
20046782	250 x 160	1
20046785	250 x 200	1
20046779	315 x 125	1
20046783	315 x 160	1
20046786	315 x 200	1
20046780	400 x 125	1
20046784	400 x 160	1
20046787	400 x 200	1
20046788	400 x 250	1
20046789	400 x 315	1



Verloopstuk in de mof R/B - Excentrisch MV/1S - SN8 Réduction mâle R/B - Excentrique JI/M - SN8

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048172	125 x 110
20048173	160 x 110
20048073	160 x 125
20048174	200 x 125
20048074	200 x 160



Universele indrukmof - Versterkt
Manchon universel - Renforcé

Indrukmoften met versterkte stootrand, voor ongewapend beton. Voor montage op horizontale leidingen uit ongewapend beton. Klasse 40 kN.

Manchon universel avec butée renforcée, pour béton non armé. Pour le montage sur des conduites horizontales en béton non armé. Classe 40 kN.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023047	125 x 143,2
20023048	160 x 177,6



Universele indrukmof - PVC/beton - Versterkt
Manchon universel - PVC/béton - Renforcé

De ideale oplossing voor de overgang van PVC en/of PP naar beton met versterkte stootrand. Het overgangsstuk PVC/beton dient te worden gebruikt in combinatie met de meegeleverde rubberen overgangsring. Het is ten eerste aan te bevelen om het gat in de betonbuis te maken m.b.v. een diamantboor; en dit om een perfect waterdichte passing te verkrijgen (zie standaardbestek 250).

La solution idéale pour la transition de PVC et/ou PP au béton avec butée renforcée. Le manchon de transition PVC/béton doit être appliqué en combinaison avec le joint de transition en caoutchouc. Il est conseillé de forer le trou dans le béton au moyen d'une foret diamantée afin d'obtenir une transition étanche (voir cahier des charges standard 250).

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023049	200 x 230



Indrukmof - PVC/Beton
Manchon universel - PVC/Béton

De ideale oplossing voor de overgang van PVC en/of PP naar beton. Het overgangsstuk PVC/beton dient te worden gebruikt in combinatie met de meegeleverde rubberen overgangsring. Het is ten eerste aan te bevelen om het gat in de betonbuis te maken m.b.v. een diamantboor; en dit om een perfect waterdichte passing te verkrijgen (zie standaardbestek 250). Geschikt voor SN8 buizen. Klasse 40 Kn.

La solution idéale pour la transition de PVC et/ou PP au béton. Le manchon de transition PVC/béton doit être appliqué en combinaison avec le joint de transition en caoutchouc. Il est conseillé de forer le trou dans le béton au moyen d'une foret diamantée afin d'obtenir une transition étanche (voir cahier des charges standard 250). Convient pour tuyaux SN 8. Classe 40 Kn.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023044	160 x 201



PP Indrukmof voor beton
PP Manchon universel pour béton

De ideale oplossing voor de overgang van PVC en/of PP naar beton. Het overgangsstuk PVC/beton dient te worden gebruikt in combinatie met de meegeleverde rubberen overgangsring. Het is ten eerste aan te bevelen om het gat in de betonbuis te maken m.b.v. een diamantboor (Ø200/ 201) en dit om een perfect waterdichte passing te verkrijgen (zie standaardbestek 250).

La solution idéale pour la transition de PVC et/ou PP au béton. Le manchon de transition PVC/béton doit être appliqué en combinaison avec le joint de transition en caoutchouc. Il est conseillé de forer le trou dans le béton au moyen d'une foret diamantée (Ø200/ 201) afin d'obtenir une transition étanche (voir cahier des charges standard 250).

Materiaal / Type de matériel: PP

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique

RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K15

Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)
20041119	160	201,0
20041120 ¹	160	201,0



1) Grijs.

1) Gris.

Universele indrukmof - Gres
Manchon universel - Grès

Voor aansluitingen van gresbuis Ø150mm of een PVC buis Ø160mm op een betonbuis vanaf Ø400mm.

Pour raccordement de tuyaux en grès de Ø150mm ou de tuyaux PVC de Ø160mm sur un tuyau en béton de diamètre Ø400mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023043	150 x 201



Universele flexibele indrukmof - met stootrand
Manchon universel flexible à enfoncer, avec butée

Flexibele indrukmof met stootrand, voor ongewapend beton. Voor montage op horizontale leidingen of op verticale leidingen resp. putwanden uit ongewapend beton. De flexibele manchet laat grotere hoekverdraaiing toe, 6°

Manchon universel flexible avec butée, pour béton non armé. Pour le montage sur des conduites verticales (par ex. parois de C.V.) en béton non armé. Le manchon flexible permet une plus grande déviation d'angle de 6°.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20050557	110 x 146,0
20050558	125 x 146,2
20050559	160 x 185,5
20050560	200 x 230,0
20023050	250 x 300,0
20050561	315 x 400,0



Hulpstukken - Inlaten

1

Knevelinlaatstuk
Manchon de serrage

De ideale oplossing voor de overgang van PVC op PVC. Niet geschikt voor PP.
Let op! Uitsluitend toepasbaar op BENOR of KOMO gekeurde, drukloze circuits met buizen klasse SN4 en SN8.
Uitvoering met zetting: op aanvraag.

*La solution idéale pour la transition de PVC et PVC. Ne pas utiliser pour PP.
Attention! A utiliser uniquement avec des tuyaux normalisés BENOR ou KOMO, gravitaire de classe SN4 et SN8.
Exécution manchon compressible: sur demande.*

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN T42-604
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4 / SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022935	200 x 125
20022936	250 x 125
20022941	250 x 160
20022938	315 x 125
20022942	315 x 160
20022940	400 x 125
20022943	400 x 160
20022944 ¹	500 x 160
20022945 ¹	630 x 160

1) Alleen toepasbaar voor klasse SN8.

1) Uniquement applicable pour la classe SN8.

Gatzaag voor knevelinlaten
Scie pour manchon de serrage

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20020663 ¹	127
20020664 ²	159

1) Gatzaag voor knevelinlaat 125mm. 2) Gatzaag voor knevelinlaat 160mm.

1) Scie à cloche pour manchon de serrage 125mm. 2) Scie à cloche pour manchon de serrage 160mm.

Keilinlaat
Selle de piquage

Geschikt voor buizen SN4 en SN8. Bij toepassing op systemen SN2, aandraaien tot 2e gang van de schroefdraad zichtbaar is. De ideale oplossing voor de overgang van PVC op PVC. Niet geschikt voor PP.

Pour des tuyaux SN4 et SN8. En cas d'application en systèmes SN2, visser l'écrou de façon à faire apparaître la deuxième spire du filet. La solution idéale pour la transition de PVC et PVC. Ne pas utiliser pour PP.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024972	200 x 125
20022946	250 x 125
20022948	250 x 160
20022947	315 x 125
20022949	315 x 160
20022950	400 x 160
20024973	500 x 160

Gatzaag voor keilinlaat
Scie pour selle de piquage

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20022951 ¹	131
20022952 ²	168
20030516	Bandsleutel / Clé à main

1) Gatzaag voor keilinlaat 125 mm. 2) Gatzaag voor keilinlaat 160 mm.

1) Scie à cloche pour selle de piquage 125 mm. 2) Scie à cloche pour selle de piquage 160 mm.

Zettingsmof - MV/S
Manchon compressible - JI/M

De mof laat een zetting toe van 84mm en gaat in werking bij een bovenbelasting van 50-100kg.

Le manchon compressible entre en fonction lors d'une charge de 50-100kg. L'expansion maximale est de 84mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: zettingsmof / manchon compressible
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20023265	160

1

Flexibel huisaansluitstuk Raccordement domestique flexible

Aansluiting aan de mofzijde: bereik Ø160- Ø185mm, aansluiting spiezijde: Ø160mm.

Raccordement côté manchonné: Ø160- Ø185mm, raccordement côté mâle: Ø160mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Licht grijs / Gris clair
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022419	160

Overgangsstuk – Kunststof naar Grès Spie Pièce de transition - Matière synthétique vers grès mâle

Voor de overgang van kunststofbuizen of de PP huisaansluitput naar gresbuis. Passend over de spie van de gresbuis.

Pour la transition des tuyaux en matière synthétique ou chambre en PP pour raccordement domestique vers tuyaux grès. S'adaptant sur le bout mâle tuyaux grès.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20046864	110 x DN100
20023070	125 x DN125
20040778	160 x DN150
20040920	200 x DN200

Overgangsstuk – Kunststof naar Gres Mof Pièce de transition - Matière synthétique vers grès femelle

Voor de overgang van kunststofbuizen of de PP huisaansluitput naar gresbuis. Passend in de mof van de gresbuis.

Pour la transition des tuyaux en matière synthétique ou chambre en PP pour raccordement domestique vers tuyaux grès. S'adaptant dans le manchon du tuyaux grès.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20046865	110 x DN100
20040928	125 x DN125
20040929	160 x DN150
20040930	200 x DN200

Slokkeraansluiting - GY/PVC Raccord récepteur d'eau - Fonte/PVC

Perfekte aansluiting en afdichting door middel van rubber manchet met meervoudige lippen. Voor slokker type stad Brussel/W2.

Jonctions parfaites et étanches à l'aide d'un joint caoutchouc à lèvres multiples. Pour avaloir type ville de Bruxelles/W2.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023063	160 x 174 / 180
20023064	160 x 180 / 185

Overgangsstuk PVC - Gres excentrisch Pièce de transition PVC - Grès excentrique

Voor aansluitingen van PVC buizen op gres- of gietijzeren buizen, worden PVC overgangsstukken toegepast. De overgangsstukken zijn voor de aansluiting op PVC uitgevoerd met rubbermanchet. Om afdichting te krijgen op de spie-einden van gres- of gietijzeren buizen worden tokrolringen bijgeleverd.

Pour le raccordement de tuyaux en grès ou en fonte à des tuyaux PVC. Les pièces de transition sont munies d'un joint à lèvres pour le raccordement avec le tuyau PVC. Pour réaliser également une bonne étanchéité de l'extrémité mâle de tuyaux en grès ou en fonte, on utilise des anneaux toriques.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20034970	110 x 180
20034972	125 x 206

Overgangsstuk PVC - Gres centrisch Pièce de transition PVC - Grès centré

Voor aansluitingen van PVC buizen op gres- of gietijzeren buizen, worden PVC overgangsstukken toegepast. De overgangsstukken zijn voor de aansluiting op PVC uitgevoerd met rubbermanchet. Om afdichting te krijgen op de spie-einden van gres- of gietijzeren buizen worden tokrolringen bijgeleverd.

Pour le raccordement de tuyaux en grès ou en fonte à des tuyaux PVC. Les pièces de transition sont munies d'un joint à lèvres pour le raccordement avec le tuyau PVC. Pour réaliser également une bonne étanchéité de l'extrémité mâle de tuyaux en grès ou en fonte, on utilise des anneaux toriques.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20034971	125 x 180
20034969	125 x 206
20034973	160 x 206

Overgangsstukken

Overgangsstuk - Gy Pièce de transition - Fonte

Voor aansluitingen van PVC buizen op gres- of gietijzeren buizen, worden PVC overgangsstukken toegepast. De overgangsstukken zijn voor de aansluiting op PVC uitgevoerd met rubbermanchet. Om afdichting te krijgen op de spie-einden van gres- of gietijzeren buizen worden tokrolringen bijgeleverd.

Pour le raccordement de tuyaux en grès ou en fonte à des tuyaux PVC. Les pièces de transition sont munies d'un joint à lèvres pour le raccordement avec le tuyau PVC. Pour réaliser également une bonne étanchéité de l'extrémité mâle de tuyaux en grès ou en fonte, on utilise des anneaux toriques.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Type
20034964	110 x 157	gy 5" exc / fonte 5" exc
20034965	125 x 157	gy 5" cent / fonte 5" cent
20034966 ¹	160 x 184	gy 6" cent / fonte 6" cent
20034967	200 x 232	gy 8" cent / fonte 8" cent

1) Bij de aansluiting van een overgangsstuk Ø160 x 184mm op een GY watervanger is het aan te bevelen de meegeleverde tokrolring Ø148 x 12mm te vervangen door de O-ring Ø159 x 7mm.

1) Il faut conseiller l'application d'un O-ring Ø159 x 7mm au lieu d'un anneau torique Ø148 x 12mm, dans le cas où on fait le raccordement d'un récepteur sur un récepteur d'eau en fonte

Flexibele rechte koppeling Raccord flexible droit

Flexibele rubberen koppelingen, type DRAIN, voor een waterdichte verbinding van alle leidingmaterialen. Waterdichtheid: 0,6 bar.

Raccords flexibles en caoutchouc, type DRAIN, pour le raccordement étanche à l'eau de matières différentes. Etanchéité: 0,6 bar.

Materiaal / Type de matériel: EPDM
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024010	32 - 40	MDC40
20024011	42 - 50	MDC50
20024012	55 - 65	MDC65
20024013	75 - 89	MDC89
20024014	100 - 115	MDC115
20024015	105 - 120	MDC120
20024016	120 - 137	MDC137
20024017	137 - 162	MDC162
20024018	160 - 175	MDC175
20024019	175 - 200	MDC200
20024020	187 - 212	MDC212
20024021	200 - 225	MDC225
20024022	225 - 250	MDC250
20024023	290 - 320	MDC320

Andere diameters op aanvraag.

Autres diamètres sur demande.

Flexibele verloopkoppeling Réduction flexible

Flexibele rubberen verloopkoppelingen, voor een waterdichte verbinding van alle leidingmaterialen. Toepasbaar voor verschillende leidingdiameters. Waterdichtheid: 0,6 bar.

Raccords flexibles en caoutchouc, pour le raccordement étanche à l'eau de matières différentes. Pour de différente diamètre des conduites. Etanchéité: 0,6 bar.

Materiaal / Type de matériel: EPDM
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: PNO,6
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Type
20024024	40 - 50 x 32 - 40	MAC0502
20024025	53 - 63 x 34 - 40	MAC0632
20024026	75 - 89 x 40 - 50	MAC6893
20046640	110 - 115 x 40 - 50	MAC1153
20024027	110 - 125 x 80 - 95	MAC1251
20046641	121 - 136 x 80 - 95	MAC1361
20046642	121 - 136 x 100-115	MAC1362
20046643	121 - 136 x 110 - 125	MAC1363
20024028	130 - 145 x 110 - 125	MAC1452
20046644	144 - 160 x 121 - 136	MAC1603
20024029	155 - 170 x 110 - 125	MAC1702
20046645	155 - 170 x 130 - 145	MAC1703
20046646	170 - 192 x 121 - 136	MAC1923
20046647	170 - 192 x 144 - 160	MAC1924
20046648	180 - 200 x 155 - 170	MAC2001
20024030	180 - 200 x 160 - 180	MAC2002
20046649	185 - 210 x 110 - 125	MAC2102
20047634	185 - 210 x 144 - 160	MAC2105
20046650	195 - 220 x 155 - 170	MAC2203
20046651	210 - 235 x 190 - 215	MAC2356
20046652	240 - 265 x 144 - 160	MAC2654
20046653	240 - 265 x 170 - 192	MAC2655
20046654	240 - 265 x 190 - 215	MAC2656
20047635	240 - 265 x 210 - 235	MAC2657
20046655	250 - 275 x 195 - 220	MAC2755
20046656	265 - 290 x 190 - 215	MAC2906
20047636	265 - 290 x 240 - 265	MAC2908
20046657	295 - 320 x 240 - 265	MAC3208
20046658	300 - 3 25 x 250 - 275	MAC3257
20046659	335 - 360 x 240 - 260	MAC3608
20047637	345 - 370 x 300 - 325	MAC3708

Andere diameters op aanvraag.

Autres diamètres sur demande.

1


Flexibele rechte koppeling Canada Plus, Type 2B
Raccord flexible droit Canada Plus, Type 2B

Canada Plus, Type 2B, voor het verbinden van alle soorten kunststof, gres en beton, conform EN 295-4. Waterdichtheid: 2,5 bar.

Canada Plus, Type 2B, pour le raccordement de toutes matières synthétiques, grès et béton, conforme EN 295-4. Etanchéité: 2,5 bar.

Materiaal / Type de matériel: EPDM

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20043765	137 - 162	MSC162
20043775	150 - 175	MSC175
20043766	175 - 200	MSC200
20043776	187 - 212	MSC212
20043777	200 - 225	MSC225
20043767	225 - 250	MSC250
20043781	250 - 275	MSC275
20043778	290 - 320	MSC320
20043782	310 - 335	MSC335
20043769	355 - 360	MSC360
20043783	355 - 385	MSC385
20043779	385 - 410	MSC410
20043770	465 - 495	MSC495
20043784	480 - 510	MSC510
20043771	570 - 600	MSC600
20043785	590 - 620	MSC620

Andere diameters op aanvraag.

Autres diamètres sur demande.

Hulpstukken - Doorvoer

DYKA glijmiddel Lubrifiant DYKA

Voor vlotte montage, DYKA glijmiddel gebruiken. Geschikt voor drinkwater.

Pour faciliter le montage, employer du lubrifiant DYKA. Convient pour l'eau potable.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20047601	800 gram

Glijmiddel in tube Lubrifiant en tube

Niet geschikt voor drinkwater.

Ne convient pas pour l'eau potable.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Verpakkingsvorm formulaire emballage'	Inh
20048237	tube	250 ml
20048238	tube	500 ml

DYKA vaseline

Vaseline- zuurvrij. Niet geschikt voor drinkwater.

Vaseline - exempt d'acide. Ne convient pas pour l'eau potable.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20020638	1000 gram

Rubberen muurkragen Manchettes en caoutchouc

Drukwaterdicht tot 3 bar.

Résistant à 3 bar.

Materiaal / Type de matériel: EPDM

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: 3 Bar

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20023281	110
20023282	125
20023283	160
20023284	180
20023285	200
20023286	225
20023287	250
20023288	280
20023289	315
20047567	355
20047568	400
20047569	450
20047570	500
20047571	560
20047572	630

Muurdoorvoermof Passage de mur

Aangelijmde plakplaat en volledige bezanding.
Andere lengtes in overleg mogelijk.

Collet d'ancrage collé et sablage complet.

Materiaal / Type de matériel: PVC Verzand / PVC Sablé

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20023268	110	300
20022957	110	350
20023269	125	300
20022958	125	350
20023270	160	300
20022959	160	350
20023271	200	300
20022960	200	350
20023272	250	300
20022961	250	350
20023273	315	300
20022962	315	350
20023274	400	300

Instortmof Manchon à sceller

Voor het voeren van PVC- en PP-buizen door funderingswanden en betonnen rioleringsputten.

Pour le passage des conduites en PVC et PP à travers des fondations et des chambres de visite en béton.

Materiaal / Type de matériel: Polystyrol

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20021870	110	240
20021871	125	240
20021872	160	240
20021873	200	240
20021874	250	240
20021875	315	240
20021876	400	240

Instortmof - Verlengstuk Manchon à sceller - Allonge

Voor het verlengen van instortmoffen door funderingswanden en betonnen rioleringsputten.

Pour allonger les manchons à sceller à travers les fondations et les chambres de visite en béton.

Materiaal / Type de matériel: Polystyrol

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20021877	110	60
20021878	125	60
20021879	160	60
20021880	200	60

1

BKK-A Instortmof - Normale klasse
BKK-A Manchon à sceller - Série normale

Materiaal / Type de matériel: Polystyreen / Polystyrène
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
Type: C

Prijsgroep/Groupe de prix: K35



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20046008	DN250	160
20046009	DN300	160
20046010	DN400	160

KGSM-PS Instortmof - Normale klasse
KGSM-PS Manchon à sceller - Série normale

Materiaal / Type de matériel: Polystyreen / Polystyrène

Prijsgroep/Groupe de prix: K35



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL	Type
20046019	DN150	-	F
20046020	DN200	160	F

BKK-A Instortmof - Versterkte klasse
BKK-A Manchon à sceller - Série renforcée

Materiaal / Type de matériel: Polystyreen / Polystyrène
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 295 / BENOR
Kleur / Couleur: Wit / Blanc

Prijsgroep/Groupe de prix: K35



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL	Type
20046014	DN250	240	C
20046015	DN300	240	C
20046016	DN400	200	C
20046017	DN500	160	C
20046018	DN600	160	C

Meervoudige doorvoerbocht
Courbe de passage multi-fonctionnelle

Voor het invoeren van kabels en/of water- en gasbuizen in woningen. Met 5 doorgangen: elektriciteit, aardgas, kabel, water en telefoon.

Tuyaux courbés, pour l'entrée de câbles, de conduites d'eau et de gaz. Avec 5 passages: électricité, gaz naturel, eau, coax et téléphone.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022395	2 x 110 - 2 x 50 - 1 x 75

Product wijkt af van afbeelding.

Le produit diffère de l'image.

Meervoudige muurdoorvoer
Passage de mur multi-fonctionnel

De meervoudige muurdoorvoer is samengesteld uit vijf in het gelid gelegen PVC moffen, met elkaar hecht verbonden door middel van kunststofplaten. Met 5 doorgangen: elektriciteit, aardgas, kabel, water en telefoon.

Le raccordement multi-fonctionnel est composé de cinq manchons en PVC, alignés et fixés à l'aide de plaques pleines et collées, en matière synthétique. Avec 5 passages: électricité, gaz naturel, eau, coax et téléphone.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20049144	2 x 110 - 2 x 50 - 1 x 75	300

Product wijkt af van afbeelding.

Le produit diffère de l'image.

Doorvoerbocht
Courbe de passage

Voor het invoeren van kabel en/of water- en gasbuizen in woningen. Afwijkende PVC doorvoerbochten worden uitsluitend volgens tekening vervaardigd.

Tuyaux courbés pour l'entrée de câbles, de conduites d'eau et de gaz. Des courbes de passage en d'autres dimensions ne sont fabriqués que selon plan.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)	h (mm)	Rad (mm)
20022407	50	930	930	600
20022410	75	1130	1130	600
20022416	110	665	400	
20022413	110	890	890	600

Paalfundering
Anneau coffrant pour poteaux

Voor het afwerken van betonnen funderingsvoeten van (elektriciteits)palen.

Pour la finition des fondations en béton des poteaux (électricité).

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20025862	250	150
20025863	315	150

Bevestigingsmateriaal

Ophangbeugels Colliers de suspension

PVC beugel met parkervij, zonder inslagpen. Beugel geschikt voor toepassing met montageoog M6 of M8.

Collier en PVC avec vis 'parker', sans broche. Pour application avec œillet de montage M6 ou M8.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)
20021937	110
20021939	125
20021941	160



Inslagpen Broche

Door de combinatie van een inslagpen (gesherardiseerd) met een PVC ophangbeugel krijgt men een pijpbeugel.

En combinant une broche (galvanisée) et le collier de suspension en PVC l'on obtient un collier de fixation.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°
20021538



Rioleringspen Piquet d'égout

Voor eenvoudig stellen van rioleringsleidingen (helling).

Afin de facilement placer les conduites en fonction de la pente.

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d x e (mm)	L (m)
20034117	125 x 8,0	1



Universele beugels Colliers universels

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021968	110	M8
20022007	125	M8
20021969	160	M8
20021970	200	M8
20021971	250	M8



Universele beugels - RVS Colliers universels - INOX

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021952	110	M8
20021953	125	M8
20021954	160	M8
20021955	200	M8
20021956	250	M8
20021957	315	M8



Clipbeugels Colliers clips

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021983	110	M7
20021984	125	M7



PE Inlegband Ruban en PE

Gebruik: met metalen universele beugels.

Utilisation: en combinaison avec des colliers universels métalliques.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Wit / Blanc

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20021972	27	25



Prijs per meter.

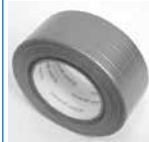
Prix par mètre.

Duct tape Collant

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Prijsgroep/Groupe de prix: K36

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20033597	50mm	50



1

Kunststof ophangband Sangle de soutènement

Voor toepassing bij ondergronds leidingwerk waar rekening gehouden dient te worden met grondbelasting. Ophangband wordt geleverd op rollen van 50 meter.

Pour travaux de conduites souterraines où il convient de tenir compte de la charge du sol. Livré en rouleaux de 50m.

Materiaal / Type de matériel: EPDM

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20022008	30	50
20022010	50	50

Prijs per meter.

Prix par mètre.

Ophangband Sangle de fixation

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022011	12 x 0,8	Verzinkt / Galvanisé
20022012	17 x 0,8	Verzinkt / Galvanisé
20022013	19 x 2,2	Plastiek / Plastique

Montage ogen Oeillets de montage

Voorzien van binnendraad M6 of M8.

Pourvu d'un filet intérieur M6 ou M8.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20021487	M6	
20021489	M8	

Speedpluggen Broches rapides

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20021555	M6 x 40	200 per doos / 200 par boîte
20021556	M7 x 40	200 per doos / 200 par boîte
20021557	M8 x 45	100 per doos / 100 par boîte

Prijs per verpakking.

Prix par emballage.

Houtdraadbouten Broches filetées

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021529	M6 x 50
20021530	M6 x 90
20021527	M8 x 50
20021528	M8 x 80
20021531	M8 x 90
20021533	M8 x 125
20021532	M8 x 155

Prijs per stuk.

Prix par pièce.

Gereedschap

Handzaag Scie à main

Handzaag voor PVC-buizen.

Scie à main pour des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type
20020671	Hard Point 9T

Draadzaag Scie à fil

Draadzaag geschikt voor het doorzagen van buis- en hulpstukken die zijn aangebracht op plaatsen waar een normale zaag niet kan worden gebruikt.

Scie à fil qui convient pour couper des tuyaux et accessoires aux endroits difficilement accessibles.

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20020672	24	24"	610
20020673	72	72"	1830

Diamantschijf TrioComplete Disque diamanté TrioComplete

Ø125- voor PVC: afkorten en afschuiven (2x).

Ø125 - pour PVC: couper et chanfreiner (2x).

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Type
20046708	125 x 125	x 125	PVC

Diamantschijf DuoComplete Disque diamanté DuoComplete

Ø125- voor PP: afkorten en afschuiven (1x).

Ø125 - pour PP: couper et chanfreiner (1x).

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Type
20046711	125 x 125	x 125	PP

Zaagmachine voor kunststof - Exact P400 Scie pour plastiques - Exact P400

Zaagmachine P400 voor kunststof buis Ø100-400mm, 3 rollen en opbergtas. Snel & handig: haaks snijden in minder dan een minuut. Licht & draagbaar: 6kg - in draagtas. Groot snijbereik: dia 100 tot en met 400mm - max dikte: 22mm. Veilig: zaagblad is afgeschermd & buis rolt vrij op de meegeleverde rollenblokken. Gebruiksvriendelijk: de spanen kleven niet vast in de machine. Ook aanschuiven is mogelijk met specifiek zaagblad.

Scie P400 pour tuyaux en plastiques Ø100-400mm, 3 rouleaux et sac. Rapide et pratique: couper droit en moins d'une minute. Légère & maniable: 6kg - en sac portable. Grande portée de coupe: dia 100 jusqu'à 400mm - épaisseur max: 22mm. Sûr: la scie est protégée & le tuyau roule librement sur des roulettes. Facile à utiliser: les copeaux ne collent pas dans la machine. Possibilité de chanfreiner avec une lame spécifique.

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type
20044647	Zaagmachine P400 / Scie P400
20044649	Zaagblad / Lame

Opblaasbare buisstop Baudruche

Om leidingen tijdelijk af te dichtten.

Pour obturer les tuyaux de façon temporaire.

Kleur / Couleur: Geel / Jaune

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033637	92 - 145
20033638	145 - 200

Snijtang Pince à couper

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20030517	16 - 40

Ontbramer Ebardeur

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type
20020669	Ontbramer / Ebardeur
20020670	Mesje / Lame

Markeringslint Ruban de marquage

Materiaal / Type de matériel: PVC
Type: Rood-Wit / Rouge-Blanc

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	L (m)
20037814	500

1

Markeringslint - Nutsvoorzieningen
Ruban de marquage - Conduites Utilitaires

Materiaal / Type de matériel: PVC

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	L (m)	Type
20037811	250	Gas-geel / Gaz-jaune
20037812	250	Riool-groen / Egout-vert
20037813	250	Water-blauw / Eau-bleu

KURIO zelfcontrolekit PVC - SN8
KURIO kit de autocontrôle PVC - SN8

KURIO-kit: deze kit voor zelfcontrole van de deformatie bij de aanleg van thermoplastische kunststofleidingssystemen is gepatenteerd en werd verzameld in één box. De 3 x 9 lamellen (9/ DN) kunnen in een centrale houder worden ingevoerd om de deformatie/zelfcontrole te kunnen uitvoeren. Deze KURIO-kit is bestemd voor de uitvoering PVC buizen SN8- diameters DN 160-200-250-315mm- NBN EN 1852- BENOR.

Le kit KURIO: ce kit de contrôle de la déformation pendant l'installation des systèmes en matières synthétiques, est breveté et présenté dans un coffret. Les 3 x 9 lamelles (9/DN) peuvent être introduites dans un support central pour pouvoir contrôler la déformation. Ce kit KURIO est prévu pour des tuyaux PVC SN8 - diamètres DN 160-200-250-315mm - NBN EN 1852 - BENOR.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°
20046609



PP Riolering | *Egouts en PP*



DYKA PP volwand riolering in de hoogbelastbare sterkteklasse SN8 (effectieve stijfheid SN10) is vervaardigd uit hoogwaardig polypropyleen en is gericht op de afvoer van afvalwater in de straatriolering. Het assortiment bestaat uit volwandbuizen met gemonteerde steekmof en hulpstukken t/m diameter Ø400 mm. Deze manchetverbindingen hebben het grote voordeel dat de verbinding flexibel, verdraaibaar en demontabel blijft. DYKA PP volwand riolering heeft het BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1852.

DYKA PP volwand is hoog slagvast, ook bij koude temperaturen, en heeft een uitstekende chemische bestendigheid. Als er uitzonderlijke chemische stoffen en/of concentraties bij bepaalde temperaturen te verwachten zijn in het leidingsysteem is het aan te raden een chemische oriëntatietabel te raadplegen of DYKA te contacteren. De gladde en homogene constructie van DYKA volwand PP SN8 zorgt voor een optimaal hydraulisch verloop en verhindert aangroei en afzetting. Het PP materiaal is ook uitstekend bestand tegen puntbelasting en kerfwerking, dit vermindert de risico's van mogelijks minder geschikt aanvulmateriaal. Het DYKA volwand PP-leidingsysteem SN8 is beschikbaar in de standaardkleur roodbruin en grijs.

Door de lasbaarheid laten PP materialen zich bovendien uitstekend verwerken tot speciale, in het DYKA nabewerkings-atelier op maat gemaakte, constructies. DYKA PP SN16 buizen, met BENOR keurmerk, zijn op aanvraag beschikbaar.

Le système de canalisation DYKA en PP de la classe de résistance SN8 (rigidité effective SN10) est fabriqué à partir de polypropylène (PP) et est conçu pour l'évacuation des eaux résiduaires dans l'égouttage de rues. Ce système est constitué de tuyaux et d'accessoires d'un diamètre allant jusqu'à Ø400 mm. Le montage avec le joint à lèvres a l'avantage que le raccordement reste flexible, orientable et démontable. Le système d'égouttage DYKA PP homogène porte la marque de conformité BENOR et est conforme à la norme NBN EN 1852.

Le DYKA PP homogène est résistant aux chocs, même à basses températures, et a une résistance chimique excellente. Dans le cas d'une évacuation de produits chimiques exceptionnels et/ou concentrations des produits à des températures élevées, il est indiqué de nous consulter à ce sujet. DYKA peut vous assister avec tous vos projets et/ou questions. La fabrication lisse et homogène du DYKA PP SN8 garantit un comportement hydraulique idéal et empêche tout dépôt. Le matériau PP a une très bonne résistance aux impacts et à la fissuration, ce qui diminue les risques lors de remblais de qualité inférieure. Le système de conduites DYKA PP SN8 est disponible en couleur brun-orange et gris.

La soudabilité du PP permet des constructions tout genre. Notre atelier de façonnage est à votre disposition pour des conseils et constructions sur mesure. Tuyaux DYKA PP SN16, avec marque de conformité BENOR, disponible sur demande.

Mofbuis PP-HM - BENOR - NBN EN 1852 - SN8 (SN10) Grijs
Tuyau manchonné PP-HM - BENOR - NBN EN 1852 - SN8 (SN10) Gris

Materiaal / Type de matériel: PP

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K14



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	€ /m
20050499	125 x 4,8	115,4	3	16,82
20050500	125 x 4,8	115,4	6	14,01
20050503	160 x 6,2	147,6	3	24,99
20050504	160 x 6,2	147,6	6	22,59
20050507	200 x 7,7	184,6	3	42,47
20050508	200 x 7,7	184,6	6	35,66
20050511	250 x 9,6	230,8	3	55,77
20050512	250 x 9,6	230,8	6	49,49
20050515	315 x 12,1	290,8	3	94,23
20050516	315 x 12,1	290,8	6	82,03
20050519	400 x 15,3	369,4	3	168,08
20050520	400 x 15,3	369,4	6	129,18

Mofbuis PP-HM - BENOR - NBN EN 1852 - SN8 (SN10) Roodbruin
Tuyau manchonné PP-HM - BENOR - NBN EN 1852 - SN8 (SN10) Rouge-Brique

Materiaal / Type de matériel: PP

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique

RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K14



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	€ /m
20050497	110 x 4,2	101,6	3	13,89
20050498	110 x 4,2	101,6	6	11,29
20050501	125 x 4,8	115,4	3	16,82
20050502	125 x 4,8	115,4	6	14,01
20050505	160 x 6,2	147,6	3	24,99
20050506	160 x 6,2	147,6	6	22,59
20050509	200 x 7,7	184,6	3	42,47
20050510	200 x 7,7	184,6	6	35,66
20050513	250 x 9,6	230,8	3	55,77
20050514	250 x 9,6	230,8	6	49,49
20050517	315 x 12,1	290,8	3	94,23
20050518	315 x 12,1	290,8	6	83,32
20050521	400 x 15,3	369,4	3	168,08
20050522	400 x 15,3	369,4	6	129,18

Solydo - Hulpstukken - Grijs

Steekmof - 2MV
Manchon - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20046616	125	17,00
20027338	160	16,00
20047593	200	39,00
20048024	250	65,00
20048025	315	140,00
20049642	400	229,00

Overschuifmof - 2MV
Manchon coulissant - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20046630	125	17,00
20027341	160	16,00
20047594	200	39,00

Bocht 15° - MV/S
Coude 15° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20046631	125	15,50
20027349	160	18,90
20047588	200	40,00

Bocht 30° - MV/S
Coude 30° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20046632	125	12,50
20027353	160	18,90
20047589	200	40,00

Bocht 45° - MV/S
Coude 45° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20046633	125	12,90
20027357	160	17,50
20047590	200	35,00

Bocht 90° - MV/S
Coude 90° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20046634	125	13,90
20027361	160	21,80
20047591	200	37,00

Bocht 45° - 2MV
Coude 45° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20050848	125	19,13
20031518	160	24,80

Bocht 90° - 2MV
Coude 90° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20050850	125	20,06
20031519	160	28,90

T- Stuk 45° - 2MV/1S
T- Simple 45° - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc
20046635	125 x 125	25,00
20027364	160 x 160	29,50
20047596	200 x 200	75,00

Verloop T- Stuk 45° - 2MV/1S
T- Simple réduit 45° - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc
20027366	160 x 110	41,00
20046636	160 x 125	43,50

T- Stuk 90° - 2MV/1S
T- Simple 90° - 2JI/1S

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20050854	110	22,02
20050856	125	28,07
20031521	160	30,50
20047595	200	63,00

T- Stuk 90° - 3MV
T- Simple 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20031536	160	35,00

Verloopstuk in de mof - Excentrisch MV/S
Réduction mâle - Excentrique JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc
20046637	125 x 110	12,00
20027368	160 x 110	12,50
20046638	160 x 125	15,50

PP Indrukstof voor beton
PP Machon universel pour béton

De ideale oplossing voor de overgang van PVC en/of PP naar beton
Het overgangsstuk PVC/beton dient te worden gebruikt in combinatie met de meegeleverde rubberen overgangsring.
Het is ten eerste aan te bevelen om het gat in de betonbuis te maken m.b.v. een diamantboor (Ø 200/ 201) en dit om een perfect waterdichte passing te verkrijgen (zie standaardbestek 250).

La solution idéale pour la transition de PVC et/ou PP au béton
Le manchon de transition PVC/béton doit être appliqué en combinaison avec le joint de transition en caoutchouc.

Il est conseillé de forer le trou dans le béton au moyen d'une foret diamantée (Ø 200/ 201) afin d'obtenir une transition étanche (voir cahier des charges standard 250).

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)	€ /stk-pc
20041120	160	201,0	49,00

Zaagmachine voor kunststof - Exact P400
Scie pour plastiques - Exact P400

Zaagmachine P400 voor kunststof buis Ø100-400 mm, 3 rollen en opbergtas.
Snel & handig: haaks snijden in minder dan een minuut.
Licht & draagbaar: 6kg - in draagtas.
Groot snijbereik: dia 100 tot en met 400 mm - max dikte: 22 mm.
Veilig: zaagblad is afgeschermd & buis rolt vrij op de meegeleverde rollenblokken.
Gebruiksvriendelijk: de spanen kleven niet vast in de machine. Ook aanschuiven is mogelijk met specifiek zaagblad.

Scie P400 pour tuyaux en plastiques Ø100-400 mm, 3 rouleaux et sac.

Vite & adroit: coupez droit en moins d'une minute.

Légère & maniable: 6kg - en sac portable.

Grande portée de coupe: dia 100 jusqu'à 400 mm - épaisseur max : 22 mm.

Sûr: la scie est protégée & le tuyau roule librement sur des roulettes.

Facile à utiliser: les copeaux ne collent pas dans la machine. Possibilité de chanfreiner avec une lame spécifique.

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type	€ /stk-pc
20044647	Zaagmachine P400 / Scie P400	1.545,23
20044649	Zaagblad / Lame	83,36

Solydo - Hulpstukken - Grijs

KURIO zelfcontrolekit PP - SN8 KURIO kit de autocontrôle PP - SN8

KURIO-kit: deze kit voor zelfcontrole van de deformatie bij de aanleg van thermoplastische kunststofleidingssystemen is gepatenteerd en werd verzameld in één box.
De 3 x 9 lamellen (9/DN) kunnen in een centrale houder worden gevoerd om de deformatie/zelfcontrole te kunnen uitvoeren.

Deze KURIO-kit is bestemd voor de uitvoering PP-HM buizen SN 8 – diameters DN 160-200-250-315 mm – NBN EN 1852 – BENOR.

*Le kit KURIO: ce kit de controle de la déformation pendant l'installation des systèmes en matières synthétiques, est breveté et présenté dans un coffret.
Les 3 x 9 lamelles (9/DN) peuvent être introduites dans un support central pour pouvoir contrôler la déformation.*

Ce kit KURIO est prévu pour des tuyaux PP-HM SN 8 – diamètres DN 160-200-250-315 mm – NBN EN 1852 – BENOR.

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	€ /stk-pc
20046608	895,00

Steekmof - 2MV
Manchon - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20027336	110	19,50
20046617	125	17,00
20050548	160	16,24
20045677	200	39,00
20044760	250	65,00
20045678	315	142,00
20024335	400	229,00

Overschuifmof - 2MV
Manchon coulissant - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20027339	110	19,50
20046621	125	17,00
20027340	160	16,00
20027342	200	39,00
20027343	250	64,00
20027344	315	130,00
20027345	400	325,00

Bocht 15° - MV/S
Coude 15° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20027346	110	11,50
20046622	125	15,50
20027347	160	18,90
20027369	200	30,17
20027370	250	85,00
20027371	315	185,00
20027372 ¹	400	270,00

1) Afwijkend model. Geen BENOR keur.

1) Modèle différent. Pas d'approbation BENOR.

Bocht 30° - MV/S
Coude 30° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20027350	110	11,50
20046623	125	12,50
20027351	160	18,90
20027373	200	40,00
20027374	250	85,00
20027375	315	185,00
20027376 ¹	400	280,00

1) Afwijkend model. Geen BENOR keur.

1) Modèle différent. Pas d'approbation BENOR.

Bocht 45° - MV/S
Coude 45° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20027354	110	11,50
20046624	125	12,90
20027355	160	17,50
20038954	200	35,00
20027378	250	85,00
20027379	315	185,00
20027380 ¹	400	290,00

1) Afwijkend model. Geen BENOR keur.

1) Modèle différent. Pas d'approbation BENOR.

Bocht 90° - MV/S
Coude 90° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20046625	125	13,90
20027359	160	21,80
20038956	200	37,00
20027382	250	99,00
20027383	315	228,00
20027384 ¹	400	320,00

1) Afwijkend model. Geen BENOR keur.


1) Modèle différent. Pas d'approbation BENOR.

Solydo - Hulpstukken - Roodbruin

Bocht 45° - 2MV
CoUDE 45° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K15

	Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
	20050849	125	19,13
	20027356	160	24,80

Bocht 90° - 2MV
CoUDE 90° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K15

	Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
	20050851	125	20,06
	20027360	160	28,90

T- Stuk 45° - 2MV/1S
T- Simple 45° - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K15

	Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
	20027362	110	25,00
	20046626	125	25,00
	20027363	160	29,50
	20038957	200	75,00
	20027387	250	180,00
	20027390	315	490,00
	20050864	400	491,62

Verloop T- Stuk 45° - 2MV/1S
T- Simple réduit 45° - 2JI/1S

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc
	20027365 ¹	160 x 110	41,00
	20050858	200 x 125	184,31
	20027386	200 x 160	68,00
	20050860	250 x 125	208,00
	20027388	250 x 160	105,00
	20027389	250 x 200	190,00
	20050862	315 x 125	300,83
	20027391	315 x 160	225,00
	20027392	315 x 200	235,00
	20027393	315 x 250	355,00
	20027394	400 x 160	360,00
	20027395	400 x 200	370,00
	20027396	400 x 250	400,00
	20027397	400 x 315	420,00


1) Geen BENOR keur.

1) Pas d'approbation BENOR.

T- Stuk 90° - 2MV/1S
T- Simple 90° - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15

	Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
	20050855	110	22,02
	20050857	125	28,07
	20031520	160	30,50
	20027398	200	63,00
	20027400	250	180,00
	20027403	315	480,00
	20027406	400	450,00

Verloop T- Stuk 45° - 3MV
T- Simple réduit 45° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K15

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc
	20050432	250 x 160	155,00

Verloop T- Stuk 90° - 2MV/1S

T- Simple réduit 90° - 2JI/1S

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 90°



Prijsgroep/Groupe de prix: K15			
Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc	
20050859	200 x 125	93,05	
20027399	200 x 160	125,00	
20050861	250 x 125	118,43	
20027401	250 x 160	99,00	
20027402	250 x 200	140,00	
20050863	315 x 125	213,01	
20027404	315 x 160	210,00	
20027405	315 x 200	225,00	
20046761	315 x 250	255,00	
20027407	400 x 160	330,00	
20027408	400 x 200	380,00	
20027409	400 x 250	400,00	
20027410	400 x 315	480,00	

T- Stuk 90° - 3MV

T- Simple 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
 Hoek / Angle: 90°



Prijsgroep/Groupe de prix: K15			
Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc	
20031535	160	35,00	
20046599	200	68,00	
20050434	250	250,00	

Verloop T- Stuk 90° - 3MV

T- Simple réduit 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
 Hoek / Angle: 90°



Prijsgroep/Groupe de prix: K15			
Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc	
20050433	250 x 160	150,00	

Verloopstuk in de mof - Excentrisch MV/S

Réduction mâle - Excentrique JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle



Prijsgroep/Groupe de prix: K15			
Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc	
20046628	125 x 110	12,00	
20027367	160 x 110	12,50	
20046629	160 x 125	15,50	
20027411	200 x 160	22,95	
20027412 ¹	250 x 200	85,00	
20027413 ¹	315 x 250	180,00	
20027414 ²	400 x 315	330,00	

1) Afwijkend model. 2) Afwijkend model, geen BENOR keur.

1) Modèle différent. 2) Modèle différent, pas d'approbation BENOR.

PP Indrukstof voor beton

PP Machon universel pour béton

De ideale oplossing voor de overgang van PVC en/of PP naar beton. Met merk van overeenkomstigheid BENOR conform NBN T42-605.
 Het overgangsstuk PVC/beton dient te worden gebruikt in combinatie met de meegeleverde rubberen overgangsring.
 Het is ten zeerste aan te bevelen om het gat in de betonbuis te maken m.b.v. een diamantboor; en dit om een perfect waterdichte passing te verkrijgen (zie standaardbestek 250).

*La solution idéale pour la transition de PVC et/ou PP au béton. Avec marque de conformité BENOR selon NBN T42-605.
 Le manchon de transition PVC/béton doit être appliqué en combinaison avec le joint de transition en caoutchouc.
 Il est conseillé de forer le trou dans le béton au moyen d'une foret diamantée afin d'obtenir une transition étanche (voir cahier des charges standard 250).*

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
 RAL kleurcode / Code RAL: 8023
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle



Prijsgroep/Groupe de prix: K15			
Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)	€ /stk-pc
20041119	160	201,0	49,00

Solydo - Hulpstukken - Roodbruin

Zaagmachine voor kunststof - Exact P400

Scie pour plastiques - Exact P400

Zaagmachine P400 voor kunststof buis Ø100-400mm, 3 rollen en opbergtas.
 Snel & handig: haaks snijden in minder dan een minuut.
 Licht & draagbaar: 6kg - in draagtas.
 Groot snijbereik: dia 100 tot en met 400mm- max dikte: 22mm.
 Veilig: zaagblad is afgeschermd & buis rolt vrij op de meegeleverde rollenblokken.
 Gebruiksvriendelijk: de spanen kleven niet vast in de machine. Ook aanschuiven is mogelijk met specifiek zaagblad.

*Scie P400 pour tuyaux en plastiques Ø100-400mm, 3 rouleaux et sac.
 Vite & adroit: coupez droit en moins d'une minute.
 Légère & maniable: 6kg - en sac portable.
 Grande portée de coupe: dia 100 jusqu'à 400mm - épaisseur max : 22mm.
 Sûr: la scie est protégée & le tuyau roule librement sur des roulettes.
 Facile à utiliser: les copeaux ne collent pas dans la machine. Possibilité de chanfreiner avec une lame spécifique.*

Prijsgroep/Groupe de prix: K36

Art nr. Art n°	Type	€ /stk-pc
20044647	Zaagmachine P400 / Scie P400	1.545,23
20044649	Zaagblad / Lame	83,36



KURIO zelfcontrolekit PP - SN8

KURIO kit de autocontrôle PP - SN8

KURIO-kit: deze kit voor zelfcontrole van de deformatie bij de aanleg van thermoplastische kunststofleidingssystemen is gepatenteerd en werd verzameld in één box. De 3 x 9 lamellen (9/DN) kunnen in een centrale houder worden ingevoerd om de deformatie/zelfcontrole te kunnen uitvoeren.
 Deze KURIO-kit is bestemd voor de uitvoering PP-HM buizen SN8 - diameters DN 160-200-250-315mm- NBN EN 1852- BENOR.

*Le kit KURIO: ce kit de contrôle de la déformation pendant l'installation des systèmes en matières synthétiques, est breveté et présenté dans un coffret. Les 3 x 9 lamelles (9/DN) peuvent être introduites dans un support central pour pouvoir contrôler la déformation.
 Ce kit KURIO est prévu pour des tuyaux PP-HM SN8 - diamètres DN 160-200-250-315mm - NBN EN 1852 - BENOR.*

Prijsgroep/Groupe de prix: K00

Art nr. Art n°	Type	€ /stk-pc
20046608		895,00



Ultra Kyma

PP straatriolering | *Egouttage de rue PP*

Als het ook snel mag gaan | *Si elle doit aller vite*



Licht in gewicht en sterk

Ultra Kyma is een dubbelwandig PP leidingsysteem voor afvoer van oppervlakte- en regenwater. De uitwendig geribbelde buizen zijn sterk en zorgen voor een goede grip in de grond. Dankzij het lichte gewicht zijn de buizen gemakkelijk te hanteren op de site en kan worden bespaard op transportkosten. Ultra Kyma is daarmee een perfect alternatief voor zwaardere materialen zoals beton of grès. Deze oplossing is SN8 gecertificeerd volgens BENOR.

Deze toepassing is ideaal voor gebruik in de volgende situaties:

- Infrastructuur werken bij wegen, spoorwegen en luchthavens
- Regenwaterafvoer van grotere volumes van openbare terreinen
- Winkelcentra en kantoorcomplexen
- Industriële bouwprojecten
- Inspectieputten

De kenmerken van Ultra Kyma

- SN8
- Benor gecertificeerd
- Licht in gewicht en sterk
- Hoge elasticiteit
- Gladde binnenwand, geschikt voor vuilwater en regenwater transport
- Lichtgrijze binnenzijde, geschikt voor camera inspecties
- Ook toe te passen voor luchttransport
- Verlasbaar, speciale wensen mogelijk
- Brede range aan hulpstukken
- Gemakkelijk te hanteren
- Duurzaam
- Gemakkelijk op maat te zagen

Nieuwsgierig?

Kijk op www.dyka.be

Léger et solide

Ultra Kyma est un système de tuyauterie PP à double paroi pour l'évacuation de l'eau de surface et de pluie. Ce tuyau cranté est léger et solide et offre une « adhérence » fiable au sol. Grâce à sa légèreté, cette solution est facile à manipuler sur le chantier. En outre, en utilisant Ultra Kyma, on économise considérablement sur les frais de transport. Ultra Kyma est ainsi une alternative parfaite pour des matériaux plus lourds, comme le béton et le grès. Cette solution SN8 est certifiée Benor.

Cette application est idéale à utiliser dans les circonstances suivantes:

- L'infrastructure des routes, du rail et des aéroports
- Évacuation RWA de grands volumes sur le domaine public
- Centres commerciaux et parc de bureaux
- Projets de construction industriels
- Constructions de chambres et préfabriquées

Les caractéristiques de Ultra Kyma

- SN8
- Certification Benor
- Léger et solide
- Haute élasticité
- Paroi intérieure lisse, convient au transport d'eaux usées et d'eau de pluie
- Intérieur gris clair, convient aux inspections par caméra
- Utilisable également pour le transport de l'air
- Possibilité de soudure, exigences spéciales possibles
- Vaste gamme d'accessoires
- Facile à manipuler
- Durable
- Facile à scier sur mesure

Intéressé?

Retrouvez plus d'information en surfant sur www.dyka.com.

Ultra Kyma

Ultra Kyma leidingsysteem voor afvoer van regen-, oppervlakte- en vuilwater.

Het vormt ook een uitstekend alternatief voor traditionele, zware buismaterialen zoals grès en beton. En is een betaalbaar en efficiënt leidingsysteem,

Alle onderdelen in het Ultra Kyma assortiment zijn vervaardigd uit hoogwaardig, eerstekeus polypropreen. De Ultra Kyma buizen en hulpstukken zijn conform EN 13476-3.

Opgelet:

De dichtingen dienen apart bij de buizen en hulpstukken te worden voorzien:

- Buizen; 1 stuk per lengte
- Steekmoffen: 2 stuks.
- T-stukken en verlopen: 2 stuks.
- Overgangsstukken, bochten, instortmoffen en kappen: 1 stuk.

Ultra Kyma

Le Ultra Kyma est un système de conduites pour l'évacuation et le drainage des eaux pluviales/ eaux usées.

Ultra Kyma n'est pas seulement un système économique et efficace, mais il constitue une alternative excellente à tous les systèmes de drainage gravitaires existants.

Tous les produits qui composent la gamme Ultra Kyma sont fabriqués à partir de polypropylène de haute qualité et sont conformes à la norme EN 13476-3.

Attention:

Les joints doivent être fournies séparément avec les tuyaux et les accessoires:

- Tuyaux: 1 pièce par longueur.
- Manchons: 2 pièces.
- T-simples et réductions: 2 pièces.
- Raccordements, coudes, manchons à sceller et couvercles: 1 pièce.

Ultra Kyma - Buis SN8 - MV/S - Zwart Ultra Kyma - Tuyau SN8 - JI/M - Noir

Inclusief voorgemonteerde mof, exclusief dichting.
DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

*Manchon préinstallé, joint non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.*

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)	€ /m
20049248	DN200	6	25,57
20049249	DN250	6	33,33
20042974	DN300	6	40,19
20042975	DN400	6	58,71
20042976	DN500	6	103,50
20042977	DN600	6	141,75
20042978	DN800	6	240,31

Rubberring voor Ultra Kyma Joint Ultra Kyma

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20049256	DN200	2,74
20049257	DN250	4,49
20042872	DN300	5,03
20042873	DN400	9,02
20042874	DN500	15,66
20042547	DN600	41,60
20042876	DN800	74,71

Ultra Kyma - Hulpstukken

2

Steekmof - 2 MV
Manchon - 2II

Wordt geleverd zonder rubber ring.
 DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joints non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20049252	DN200	15,08
20049253	DN250	21,32
20042867	DN300	46,91
20042868	DN400	76,76
20042869	DN500	156,00
20042870	DN600	190,74
20042871	DN800	399,51

Bocht 30° - MV/S
Coude 30° - II/M

Wordt geleverd zonder rubber ring.
 DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joint non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20049765	DN200	92,16
20049773	DN250	98,79
20044115	DN300	92,22
20044116	DN400	189,40
20044117	DN500	250,15
20044118	DN600	469,21
20044119	DN800	767,38

Bocht 15° - MV/S
Coude 15° - II/M

Wordt geleverd zonder rubber ring.
 DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joint non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20049764	DN200	92,16
20049772	DN250	98,79
20044110	DN300	51,09
20044111	DN400	174,91
20044112	DN500	250,15
20044113	DN600	434,53
20044114	DN800	767,38

Bocht 45° - MV/S
Coude 45° - II/M

Wordt geleverd zonder rubber ring.
 DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joint non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20049766	DN200	92,16
20049774	DN250	98,79
20044120	DN300	63,62
20044121	DN400	212,58
20044122	DN500	311,02
20044123	DN600	734,77
20044124	DN800	1.361,23

Bocht 90° - MV/S
Coude 90° - JI/M

Wordt geleverd zonder rubber ring.
DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joint non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20049767	DN200	124,82
20049775	DN250	133,08
20044125	DN300	102,38
20044126	DN400	263,50
20044127	DN500	412,92
20044128	DN600	1.062,51
20044129	DN800	1.591,07

T-Stuk 90° - 2MV/1S
T-Simple 90° - 2JI/1M

Wordt geleverd zonder rubber ringen.
DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joints non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20049769	DN200	146,37
20049777	DN250	157,81
20044135	DN300	254,97
20044136	DN400	387,65
20044137	DN500	822,19
20044138	DN600	1.438,63
20044139	DN800	2.079,58

T-Stuk 45° - 2MV/1S
T-Simple 45° - 2JI/M

Wordt geleverd zonder rubber ringen.
DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joints non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20049768	DN200	146,37
20049776	DN250	157,81
20044130	DN300	251,72
20044131	DN400	444,29
20044132	DN500	842,76
20044133	DN600	1.551,09
20044134	DN800	2.695,66

Verloopstuk in de mof - Excentrisch MV/S
Réduction mâle - Excentrique JI/M

Wordt geleverd zonder rubber ringen.

Joints non inclus.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc
20044143	DN400 x 300	158,67
20044142	DN500 x 400	208,02
20044141	DN600 x 500	293,42
20044140	DN800 x 600	441,44

Ultra Kyma - Hulpstukken

Overgangsstuk Ultra Kyma - glad - Excentrisch Raccordement Ultra Kyma - lisse - Excentrique

Wordt geleverd zonder rubber ring.
DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joint non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle



		Prijsgroep/Groupe de prix: K29	
Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc	
20049770	DN200 x 160	67,00	
20049779	DN250 x 160	83,94	
20049778	DN250 x 200	83,94	
20044165	DN300 x 160	94,83	
20044167	DN300 x 200	112,02	
20044169	DN300 x 250	128,85	
20044172	DN300 x 315	114,76	
20044168	DN400 x 200	171,83	
20044170	DN400 x 250	188,65	
20044173	DN400 x 315	220,94	
20047056	DN400 x 400	187,46	
20044174	DN500 x 315	298,60	
20044176	DN500 x 400	335,73	
20044177	DN600 x 400	405,47	
20044178	DN600 x 500	387,26	
20044179	DN600 x 630	448,07	
20044180	DN800 x 630	591,02	

Instortmof Manchon à sceller

Wordt geleverd zonder rubber ring.
DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Joint non inclus.
DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle



		Prijsgroep/Groupe de prix: K29	
Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc	
20049783	DN200	8,34	
20049784	DN250	11,71	
20044261	DN300	42,57	
20044262	DN400	52,09	
20044263	DN500	76,93	
20044264	DN600	120,46	
20044265	DN800	160,26	

Rubberring voor Ultra Kyma Joint Ultra Kyma

DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8



		Prijsgroep/Groupe de prix: K29	
Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc	
20049256	DN200	2,74	
20049257	DN250	4,49	
20042872	DN300	5,03	
20042873	DN400	9,02	
20042874	DN500	15,66	
20042547	DN600	41,60	
20042876	DN800	74,71	

Afsluitkap Couvercle femelle

Wordt geleverd zonder rubber ring.

Joint non inclus.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle



		Prijsgroep/Groupe de prix: K29	
Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc	
20049771	DN200	39,42	
20049782	DN250	50,17	
20044182	DN300	79,72	
20044183	DN400	130,59	
20044184	DN500	214,77	
20044185	DN600	254,62	
20044186	DN800	395,85	

Ultra Kyma inlaten Prise en charge Ultra Kyma

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint



		Prijsgroep/Groupe de prix: K29	
Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	€ /stk-pc	
20046742	DN300 x 160	74,23	
20047049	DN300 x 200	115,44	
20046743	DN400 x 160	74,23	
20047050	DN400 x 200	115,44	
20046744	DN500 x 160	74,23	
20047051	DN500 x 200	115,44	
20046745	DN600 x 160	74,23	
20047052	DN600 x 200	115,44	
20046746	DN800 x 160	74,23	
20047053	DN800 x 200	115,44	

Gatzaag voor Ultra Kyma inlaat
Scie pour prise en charge Ultra Kyma

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)	€ /stk-pc
20047054 ¹	177	253,96
20047055 ²	214,5	272,52

1) Gatzaag voor Ultra Kyma inlaat 160mm. 2) Gatzaag voor Ultra Kyma inlaat 200mm.

1) Scie à cloche pour prise en charge Ultra Kyma 160mm. 2) Scie à cloche pour prise en charge ULTRA KYMA 200mm.





De Code van Goede Praktijk adviseert om het regenwater zoveel mogelijk af te koppelen van de riolering om het eventueel te hergebruiken, te infiltreren en indien mogelijk te bufferen met vertraagde afvoer (Ladder van Lansink). DYKA Duborain (Duurzaam Bouwen met Regenwater) komt aan de vraag naar Integraal Waterbeheer geheel tegemoet.

Les prescripteurs avisent de séparer dans la mesure du possible les eaux usées des eaux pluviales, dans le but de réutiliser ou infiltrer cette eau. Si une réutilisation n'est pas possible il y a lieu d'évacuer cette eau à retardement (échelle de Lansink). Le système DYKA Duborain (Construction durable avec Eau Pluviale) répond parfaitement à ces exigences.

Particuliere woningbouw

Bij nieuwbouw is het verplicht om het regenwater te verzamelen en naar een verzamelput te leiden. De regenwaterput dient voorzien te zijn van een goede voorfiltering en een hergebruik-installatie met minimum 1 aftappunt. Aan de regenwaterput dient een overloop te worden voorzien en deze wordt bij voorkeur aangesloten op een ondergrondse infiltratievoorziening. Bestaande woningen en gebouwen, gelegen langs nieuwe aan te leggen gescheiden rioleringsprojecten, moeten worden afgekoppeld. Dit betekent concreet dat de waterstromen (regenwater en vuilwater) van deze woningen, met behulp van een afkoppelingsadviseur, zullen worden gescheiden. Het regenwater wordt hierbij bij voorkeur ondergronds geïnfilteerd in de tuin terwijl het vuilwater wordt aangesloten op de vuilwaterleiding in de straat.

Straatriolering en industriële projecten

Opvangen van het regenwater gebeurt door 'RWA' straatkolken met intern kolkfilter. Het bovenstuk van de kolk is voorzien van een gietijzeren deksel waarop de aanduiding 'Infiltratie regenwater' is aangegeven. De Duborain- IT buizen zijn geperforeerd en voorzien van geotextiel en als oplossing perfect geschikt voor lijninfiltratie. Een andere en/of complementaire oplossing zijn de Rainbow-units die op lijn kunnen worden geplaatst (lijn- of ringinfiltratie) of tot een compact bekken kunnen worden samengesteld. De Rainbow-units worden omhuld met waterdoorlatend geotextiel voor infiltratie en waterdicht geomembraan voor buffering bij hoge grondwaterstanden. Een Rainbow-bekken kan worden voorzien van inspectiemogelijkheid met camera. De meest gepaste infiltratie- en/of bufferoplossing is projectafhankelijk.

DYKA Duborain

Duborain heeft vele voordelen:

- reduceren van de piekdebieten naar de riolering en verkleinen van het overstromingsgevaar
- vermindering van het aantal overstorten en het overstort-volume van verdund afvalwater naar de waterlopen
- voorkomen van verdunning van het afvalwater met regenwater en verhoging van de efficiëntie van de waterzuivering
- herstel van de natuurlijke waterhuishouding, voeden van de grondwaterspiegel en hiermee ook de drinkwatervoorraden
- behoud van bovengrondse ruimtelijke oppervlakte
- sterk technisch en economisch projectontwerp mogelijk.

Contacteer ons voor een DYKA Duborain studie en/of technisch handboek.

Constructions particulières

Dans les nouvelles constructions il y a une obligation de collecter les eaux pluviales dans une citerne. Cette citerne doit être équipée d'une bonne filtration et une installation de réutilisation avec au moins 1 prise d'eau. La citerne est à équiper d'un trop-plein qui est à raccorder de préférence à un système d'infiltration sous-terrain. Les constructions existantes implantées le long d'un nouveau réseau séparatif, sont à disconnecter. Ceci veut dire que les flux (eaux pluviales et eaux usées) de ces habitations sont à séparer. Les conseillers et spécialistes au niveau de la séparation des eaux sont à votre disposition. Les eaux pluviales sont de préférence à infiltrer dans le jardin, tandis que les eaux usées sont à raccorder à l'égout principal.

Egouttage de rue et projets industriels

La collecte des eaux pluviales est réalisée par des avaloirs de rue EEP avec filtre intégré. La partie supérieure de l'avaloir est pourvue d'un couvercle en fonte avec le marquage 'Infiltration eaux pluviales'. Les tuyaux Duborain - IT sont perforés et enrobés de géotextile et sont une solution parfaite pour l'infiltration linéaire. Une autre solution (ou une solution complémentaire) sont les unités 'Rainbow' qui sont posées en ligne ou de façon compacte pour constituer un bassin. Les unités Rainbow sont enrobés de géotextile perméable pour l'infiltration ou d'une géomembrane étanche pour la rétention lors de niveau de nappe phréatique élevée. Un bassin Rainbow peut être équipé d'unités inspectables par camera. Il est évident que la solution la plus convenante dépend d'une étude.

DYKA Duborain

Duborain a beaucoup d'avantages:

- réduire les débits de pointe vers l'égout ce qui réduit les risques d'inondation
- réduire le nombre de trop-pleins et les risques de débordements des stations d'épuration (moins de risque de déverse des eaux usées dans les rivières)
- éviter la dilution des eaux usées avec les eaux pluviales en augmentant le rendement des Stations d'épuration
- rétablissement des réseaux souterrains, alimentation des nappes et ainsi augmentation des réserves d'eau potable
- maintien de la surface libre (bassin souterrain)
- projet avec une grande valeur technique et économique.

Contactez-nous pour une étude ou un manuel technique DYKA Duborain.

Duborain buis IT

IT-buizen voor transport en infiltratie van regenwater. Hoe minder vuil en straatstof in het infiltratiesysteem komt, hoe langer de levensduur van het gehele systeem wordt. Het IT-riool wordt rondom in minimaal 30cm drainagezand gelegd. De buis is omhuld met BENOR-geotextiel. Geperforeerd: gaten Ø10mm.

IT tuyaux pour le transport et l'infiltration des eaux pluviales. La durée de vie du système d'infiltration dépend fortement de la qualité des eaux récoltées: il est utile d'éviter que le système absorbe p.ex. des poussières ou des impuretés venant de la rue. L'égout IT est posé dans un lit de sable drainant de 30cm. Le tuyau est enrobé de géotextile BENOR. Perforé: ouvertures de Ø10mm.

Duborain Buizen PVC IT Duborain Tuyaux PVC IT

Materiaal / Type de matériel: PVC U-3

Kleur / Couleur: Groen / Vert

RAL kleurcode / Code RAL: 6024

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Manteltype / Type de gainage: Geotextiel HF180 / Geotextile HF180

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetsmf / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20022805 ¹	200 x 5,9	188,2	5
20022806	250 x 7,3	235,4	5
20022807	315 x 9,2	296,6	5
20022808	400 x 11,7	376,6	5
20022809	500 x 14,6	470,8	5

1) Zonder mof. Diameter: Ø630mm: prijs op aanvraag.

1) Sans manchon. Diamètre Ø630mm: prix sur demande.

Ultra Kyma Buizen PP IT met geotextiel Ultra Kyma Tuyaux PP IT avec géotextile

Ultra Kyma is een infiltratie- en transportsysteem bestaande uit PP dubbelwandige profielbuizen (zgn. 'gestructureerde wand'), welke fabrieksmatig voorzien zijn van sleufperforaties over de volledige buisomtrek (360°) en van BENOR geotextielomhulling. Ultra Kyma IT-profielbuizen worden gecombineerd met het standaardgamma Ultra Kyma profielhulpstukken (zie pag.). Gladde binnenwand in groen kleur voor inspectie, geprofileerde buitenwand in groen kleur. Rubber dichtingsringen apart te voorzien. DN200 en DN250 op aanvraag leverbaar.

Ultra Kyma est un système d'infiltration et transport se composant de tuyaux PP double paroi (c.-à-d. tuyaux à paroi structurée), qui sont pourvus en usine de fentes drainantes sur la superficie totale du tuyau (360°) et d'un enrobage en géotextile BENOR. Les tuyaux-IT Ultra Kyma sont combinés avec la gamme d'accessoires standard Ultra Kyma (voir page). Paroi intérieure lisse et vert pour inspection, paroi extérieure annelée vert.

Joints en EPDM à prévoir séparément. DN200 e DN250 sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Groen / Vert

RAL kleurcode / Code RAL: 6024

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20049750	DN200	6
20049753	DN250	6
20046668	DN300	6
20046669	DN400	6
20047034	DN500	6
20047035	DN600	6
20047036	DN800	6

Duborain Tuyaux IT

Rubberring voor Ultra Kyma Joint Ultra Kyma

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20042872	DN300
20042873	DN400
20042874	DN500
20042547	DN600
20042876	DN800

Duborain Inlaten

Duborain Knevelinlaatstuk voor PVC IT
Duborain Manchon de serrage pour PVC IT

De ideale oplossing voor de overgang van PVC op PVC. Niet geschikt voor PP. Voor een goede zand- en waterdichte verbinding tussen de knevelinlaat en de buis dient een geotextielflap met een gedimensioneerde perforatie toe te passen.
 Let op! Uitsluitend toepasbaar op BENOR of KOMO gekeurde, drukloze circuits met buizen klasse SN4 en SN8. Uitvoering met zetting: op aanvraag.

La solution idéale pour la transition de PVC et/ou PP au PVC/PP. Pour une bonne imperméabilité au sable et à l'eau entre le manchon et la tuyauterie, il est conseillé d'appliquer un tissu géotextile avec une perforation dimensionnée.

Attention! A utiliser uniquement avec des tuyaux normalisés BENOR ou KOMO, gravitaire de classe SN4 et SN8. Exécution manchon compressible: sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN T42-604
 Kleur / Couleur: Grijs / Gris
 RAL kleurcode / Code RAL: 7037
 Belastingklasse / Classe de charge: SN4 / SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022935	200 x 125
20022936	250 x 125
20022941	250 x 160
20022938	315 x 125
20022942	315 x 160
20022940	400 x 125
20022943	400 x 160
20022944 ¹	500 x 160
20022945 ¹	630 x 160

1) Alleen toepasbaar voor klasse SN8.

1) Uniquement applicable pour la classe SN8.

Gatzaag voor knevelinlaten
Scie pour manchon de serrage

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20020663 ¹	127
20020664 ²	159

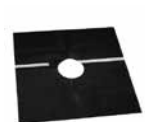
1) Gatzaag voor knevelinlaat 125mm. 2) Gatzaag voor knevelinlaat 160mm.

1) Scie à cloche pour prise en charge manchon de serrage 125mm. 2) Scie à cloche pour prise en charge manchon de serrage 160mm.

Duborain IT Geotextielflap
Duborain IT Géotextile avec trou

Materiaal / Type de matériel: PP/PE type HF 180
 Kleur / Couleur: Groen / Vert
 RAL kleurcode / Code RAL: 6024
 Belastingklasse / Classe de charge: O 90 = 230 µm

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	e (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20021655	125,0	600 x 600
20021656	160,0	600 x 600

Duborain Infiltration - Retention

Ultra Kyma Inlaat
Ultra Kyma Prise en charge

De ideale oplossing voor de overgang van PP-kunststof buizen op Ultra Kyma buizen. Voor een goede zand- en waterdichte verbinding tussen de knevelinlaat en de buis dient een geotextielflap met een gedimensioneerde perforatie toe te passen.

La solution idéale pour la transition des tuyaux PP au tuyaux Ultra Kyma. Pour une bonne imperméabilité au sable et à l'eau entre le manchon et la tuyauterie, il est conseillé d'appliquer un tissu géotextile avec une perforation dimensionnée.

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingklasse / Classe de charge: SN8
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20046742	DN300 x 160
20047049	DN300 x 200
20046743	DN400 x 160
20047050	DN400 x 200
20046744	DN500 x 160
20047051	DN500 x 200
20046745	DN600 x 160
20047052	DN600 x 200
20046746	DN800 x 160
20047053	DN800 x 200

Gatzaag voor Ultra Kyma inlaat
Scie pour prise en charge Ultra Kyma

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20047054 ¹	177
20047055 ²	214,5

1) Gatzaag voor Ultra Kyma inlaat 160mm. 2) Gatzaag voor Ultra Kyma inlaat 200mm.

1) Scie à cloche pour prise en charge Ultra Kyma 160mm. 2) Scie à cloche pour prise en charge Ultra Kyma 200mm.



Opvangen
Collector



Transporteren
Transporter



Filteren
Filterer

Efficiënt omgaan met regenwater vraagt bij elke situatie om een andere aanpak. DYKA maakt dit voor u inzichtelijk door het proces van regenwaterbeheer in te delen in zes stappen.

Une gestion efficace de l'eau de pluie exige une approche différente dans chaque situation. Pour clarifier ce processus de gestion de l'eau de pluie, DYKA le subdivise en six étapes.



Gebruiken
Utiliser



Bufferen & infiltreren
Stocker & infiltrer



Reguleren
Réguler

Rainbox 3S kratten

Duborain Rainbox 3S 1 x 300 ltr. Duborain Rainbox 3S 1 x 300 l

De Rainbox 3S is rondom voorzien van aansluitingen: 6 x 110/160mm en 6 x 125/160mm. De Rainbox 3S is kruislings inspecteerbaar. Verkeer belastbaar tot 12 ton. Geschikt voor zowel infiltratie als bufferingsbekkens.

Le Rainbox 3S est pourvu de raccords: 6 x 110/160mm et 6 125/160mm. Le Rainbox 3S est inspectable croix. Résiste à des charges de trafic jusqu'à 12 tonnes. Adapté aussi bien à l'infiltration qu'aux bassins de rétention.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Inh
20051078	1200 x 600 x 420	300 l

Duborain Rainbox 3S Channel 1 x 300 ltr. Duborain Rainbox 3S Channel 1 x 300 l

De Rainbox 3S Channel is voorzien van gladde rijbanen om de inspectie te vergemakkelijken. Alle onderste aansluitingen Ø160 zijn open. Dit verhoogd het gemak van inspectie. De buitenkant van het infiltratieveld afdekken met de 3S Channel kappen.

Le Rainbox 3S Channel est équipé de voies de passage et les raccords inférieurs de 160mm sont ouverts. Cela augmente la facilité d'inspection. Couvrez l'extérieur du bassin avec les capuchons 3S Channel.

Materiaal / Type de matériel: PP

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20050375	1200 x 600 x 420

Duborain Rainbox 3S Channel kap Duborain Rainbox 3S Channel capuche

Kleur / Couleur: Rood / Rouge

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20050374	160 x 160	Rode kap / Capuche rouge

Duborain Rainbox 3S klikker rood Duborain Rainbox 3S raccord rouge

De rode klikkers worden gebruikt om Rainbox 3S met boven- onder en naast elkaar te kunnen koppelen. Aan alle 4 de zijden zijn 2 stuks nodig.

Clips rouges sont utilisés pour relier Rainbox 3S avec le côté supérieur et inférieur. Des 4 côtés sont nécessaires 2 pièces.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Rood / Rouge
RAL kleurcode / Code RAL: 3027

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Type
20047090	Klikker rood / Raccord rouge

Rainbox 3S caissons

Duborain Rainbox 3S 1/2e klikker rood Duborain Rainbox 3S 1/2e raccord rouge

De rode 1/2e klikkers worden gebruikt om Rainbox 3S naast elkaar te kunnen koppelen. Aan alle 4 de zijden zijn 2 stuks nodig. Voor de onderste en bovenste rij kratten.

Les 1/2 clips rouges sont utilisés pour relier Rainbox 3S les uns à coté des autres. Des 4 côtés sont nécessaires 2 pièces, pour la partie inférieure et la partie supérieure des cages.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Type
20047091	1/2 Klikker rood / Raccord rouge

Duborain Rainbox 3S aansluitplaat Duborain Rainbox 3S plaque de connection

Om aansluitleidingen 125mm tot en met 400mm aan te sluiten op Rainbox 3S. Voorzien van flexibele mof.

Pour raccorder des tuyaux de raccordement 125mm à 400mm sur Rainbox 3S. Avec manchon flexible.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: flexibele mof / manchon flexible

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)
20047677	125	125,0
20047678	160	160,0
20047679	200	200,0
20047680	250	250,0
20047681	315	315,0
20047682	400	400,0

Duborain Rainbox 3S 1 x 300 ltr. met geotextielomhulling Duborain Rainbox 3S 1 x 300 l avec geotextile enveloppé

Rainbox-units, type 3S en voorverpakt in geotextiel, zijn verkrijgbaar voor kleinschalige toepassingen.

Unités Rainbox, type 3S pré-enveloppés de geotextile, sont livrables pour des projets à petite échelle.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Groen / Vert
RAL kleurcode / Code RAL: 6024
Type: 1 x Rainbox 3S + Geo

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Inh
20047079	300 l

Rainbox 3S kratten

Rainbox 3S caissons

Duborain Rainbox 3S 2 x 300 ltr. met geotextielomhulling
Duborain Rainbox 3S 2 x 300 l avec geotextille enveloppé

Rainbox-units, type 3S en voorverpakt in geotextiel, zijn verkrijgbaar voor kleinschalige toepassingen.

Unités Rainbox, type 3S pré-enveloppés de geotextile, sont livrables pour des projets à petite échelle.

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Groen / Vert
 RAL kleurcode / Code RAL: 6024
 Type: 2 x Rainbox 3S + Geo

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Inh
20047080	600 l

Duborain Rainbox 3S 3 x 300 ltr. met geotextielomhulling
Duborain Rainbox 3S 3 x 300 l avec geotextille enveloppé

Rainbox-units, type 3S en voorverpakt in geotextiel, zijn verkrijgbaar voor kleinschalige toepassingen.

Unités Rainbox, type 3S pré-enveloppés de geotextile, sont livrables pour des projets à petite échelle.

Materiaal / Type de matériel: PP
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Groen / Vert
 RAL kleurcode / Code RAL: 6024
 Type: 3 x Rainbox 3S + Geo

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Inh
20047081	900 l

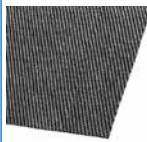
Duborain Geotextiel Woven
Duborain Géotextile Woven

Geotextiel wordt gebruikt om te voorkomen dat de omliggende grond in de infiltratiebuis (of Rainbox) komt. De maaswijdte garandeert een optimale doorstroming van het water bij een goede zandafsluiting. Keurmerk: BENOR, Corpo PTV829 type 5.3.

Le géotextile est utilisé pour empêcher que la terre environnante n'entre pas dans le caisson d'infiltration (ou Rainbox). L'ouverture de maille garantit un écoulement optimal de l'eau tout en assurant une bonne étanchéité contre le sable. Marque de conformité : BENOR, Corpo PTV829 type 5.3.

Materiaal / Type de matériel: PP/PE type HF 180
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Groen / Vert
 RAL kleurcode / Code RAL: 6024
 Belastingklasse / Classe de charge: O 90 = 230 µm

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021651	5,25 x 25m
20021652	5,25 x 50m
20021654	5,25 x 100m

Duborain Geotextiel Non-woven
Duborain Géotextile Non-woven

Combineert goede filtereigenschappen met een hoge waterdoorlaatbaarheid. Dit type geotextiel wordt veel gebruikt als beschermingsdoek voor bufferbekkens met EPDM of PVC folie. Gewicht 200 gr/m² volgens En ISO 9864. Waterdoorlaatbaarheid 85 l/m²/s volgens EN ISO 11058.

Associe des bonnes propriétés de filtration avec une perméabilité élevée à l'eau. Ce type de géotextile est beaucoup utilisé en tant que voile de protection pour les bassins tampon avec une membrane EPDM ou du film PVC. Poids 200 gr/m² selon En ISO 9864. Perméabilité à l'eau 85 l/m²/s selon EN ISO 11058.

Materiaal / Type de matériel: Non-woven PP, type NW16
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Wit / Blanc
 Belastingklasse / Classe de charge: O 90 = 230 µm

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033239	5,15 x 50m
20033240	5,15 x 100m

Duborain Rainbox Cube Core kratten

Duborain Rainbox Cube Core 1 x 225 ltr.

Zwaar belastbaar krat tot 40 ton. Geschikt voor zowel infiltratie als bufferingsbekkens. Te combineren met alle Cube producten, zoals Cube Channel en Cube inspectieschacht. Bij plaatsing op een Rainbox Cube Channel krat is een extra bodemplaat benodigd.

Caisson résistant à des charges de trafic importantes jusqu'à 40 tonnes. Adapté aussi bien à l'infiltration qu'aux bassins de rétention. À combiner avec tous les produits Cube, tels que Cube Channel et la trémie d'inspection Cube. Lors de la pose sur un caisson Rainbox Cube Channel, une plaque de fond supplémentaire est requise.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Prijsgroep/Groupe de prix: K12

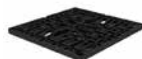


Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20048741	800 x 800 x 350

Duborain Rainbox Cube Core bodemplaat Duborain Rainbox Cube Core plat de fond

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20048742	800 x 800 x 40

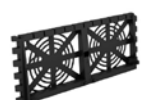
Duborain Rainbox Cube Core eindplaten set Duborain Rainbox Cube Core plaque à bout par 2 pièces

De Rainbox Cube eindplaat is voorzien van aansluitingen: 2 x 110/160/200/250mm.

La plaque d'extrémité Cube Rainbox est fourni avec des connexions: De Rainbox Cube eindplaat is voorzien van aansluitingen: 2 x 110/160/200/250mm.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°
20048743

Duborain Rainbox Cube Core caissons

Duborain Rainbox Cube Channel Kratten

Duborain Rainbox Cube Channel 1 x 420 ltr.
Duborain Rainbox Cube Channel 1 x 420 l

De Rainbox Cube Channel is voorzien van aansluitingen: 2 x 110mm en 2 x 110/160/200mm. De Rainbox Cube Channel is inspecteerbaar. De Rainbox Cube Channel wordt gebruikt voor het infiltreren en/of bufferen van regenwater en is voorzien van inspectiekanalen. Een Rainbox Cube Channel-bekken wordt samengesteld door de units met elkaar te verbinden door middel van verbindingsclips. Door zijn geoptimaliseerde structuur is de Rainbox Cube Channel zwaar verkeersbelastbaar – SLW 60 bij 80cm dekking. Zwaar belastbaar tot 60 ton en inspecteerbaar. Geschikt voor zowel infiltratie als bufferingsbekkens. Te combineren met alle Cube producten, zoals Cube Core en Cube inspectieschacht.

Le Rainbox Cube Channel est pourvu de raccords: 2 x 110mm x 2 110/160/200mm. Le Rainbox Cube Channel est inspectable. Le Rainbox Cube Channel est utilisé pour l'infiltration et/ou la rétention des eaux pluviales et pourvu de canaux d'inspection. Un bassin de Rainbox Cube Channel est composé par des unités reliées entre-elles avec des chevilles. Par sa structure, le Rainbox Cube Channel supporte des charges de trafic lourd – SLW 60 à une couverture de 80cm. Résiste à des charges de trafic importantes jusqu'à 60 tonnes et inspectable. Adapté aussi bien à l'infiltration qu'aux bassins de rétention. À combiner avec tous les produits Cube, tels que Cube Core et la trémie d'inspection Cube.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Inh
20047013	800 x 800 x 660	420 l

Duborain Rainbox Cube Channel 1 x 205 ltr.
Duborain Rainbox Cube Channel 1 x 205 l

De Rainbox Cube Channel is voorzien van aansluitingen: 2 x 110mm en 2 x 110/160/200mm. De Rainbox Cube Channel is inspecteerbaar. Zwaar belastbaar tot 60 ton en inspecteerbaar. Geschikt voor zowel infiltratie als bufferingsbekkens. Te combineren met alle Cube producten, zoals Cube Core en Cube inspectieschacht.

Le Rainbox Cube Channel est pourvu de raccords: 2 x 110mm x 2 110/160/200mm. Le Rainbox Cube Channel est inspectable. Résiste à des charges de trafic importantes jusqu'à 60 tonnes et inspectable. Adapté aussi bien à l'infiltration qu'aux bassins de rétention. À combiner avec tous les produits Cube, tels que Cube Core et la trémie d'inspection Cube.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Inh
20047066	800 x 800 x 320	230 l

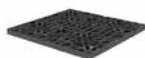
Duborain Rainbox Cube Channel bodemplaat
Duborain Rainbox Cube Channel plat de fond

De Rainbox Cube Channel bodemplaat kan alleen in combinatie met de Rainbox Cube Channel 205 ltr. gebruikt worden.

La plaque de fond du Rainbox Cube Channel ne peut être utilisée qu'en combinaison avec le Rainbox Cube Channel 205 l.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20047067	800 x 800 x 40

Duborain Rainbox Cube Channel caissons

Duborain Rainbox Cube Channel eindplaten set
Duborain Rainbox Cube Channel plaque à bout par 2 pièces

De Rainbox Cube eindplaat is voorzien van aansluitingen: 2 x 110/160/200/250mm.

La plaque d'extrémité Rainbox Cube est pourvue de raccords: 2 x 110/160/200/250mm.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr.
Art n°
20047015

Duborain Rainbox Cube deuvél
Duborain Rainbox Cube raccord

De deuvéls worden gebruikt om Rainbox Cubes met elkaar te kunnen koppelen aan alle 4 de zijden aan de bovenzijde.

Les goujons sont utilisés pour relier des Rainbox Cubes les uns avec les autres des quatre côtés sur le côté supérieur.

Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Rood / Rouge
RAL kleurcode / Code RAL: 3027

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Type
20047016	Rainbox Cube deuvél / Rainbox Cube raccord

Duborain Rainbox Cube aansluitplaat
Duborain Rainbox Cube plaque de connexion

Voorzien van aansluitmaterialen.

Pourvu de matériaux de connexion.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: flexibele mof / manchon flexible

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20049092	160	970 x 665
20049094	200	970 x 665
20048030	250	970 x 665
20048031	315	970 x 665
20048032	400	970 x 665
20048033	500	970 x 665

Duborain Rainbox Cube Channel Kratten

Duborain Rainbox Cube Channel caissons

3

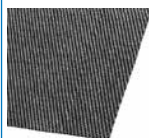
Duborain Geotextiel Woven
Duborain Géotextile Woven

Geotextiel wordt gebruikt om te voorkomen dat de omliggende grond in de infiltratiebuis (of Rainbox) komt. De maaswijdte garandeert een optimale doorstroming van het water bij een goede zandafsluiting. Keurmerk: BENOR, Corpo PTV829 type 5.3.

Le géotextile est utilisé pour empêcher que la terre environnante n'entre pas dans le caisson d'infiltration (ou Rainbox). L'ouverture de maille garantit un écoulement optimal de l'eau tout en assurant une bonne étanchéité contre le sable. Marque de conformité : BENOR, Corpo PTV829 type 5.3.

Materiaal / Type de matériel: PP/PE type HF 180
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Groen / Vert
 RAL kleurcode / Code RAL: 6024
 Belastingsklasse / Classe de charge: O 90 = 230 µm

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021651	5,25 x 25m
20021652	5,25 x 50m
20021654	5,25 x 100m

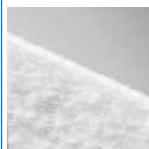
Duborain Geotextiel Non-woven
Duborain Géotextile Non-woven

Combineert goede filtereigenschappen met een hoge waterdoorlaatbaarheid. Dit type geotextiel wordt veel gebruikt als beschermingsdoek voor bufferbekkens met EPDM of PVC folie. Gewicht 200 gr/m² volgens En ISO 9864. Waterdoorlaatbaarheid 85 l/m²/s volgens EN ISO 11058.

Associe des bonnes propriétés de filtration avec une perméabilité élevée à l'eau. Ce type de géotextile est beaucoup utilisé en tant que voile de protection pour les bassins tampon avec une membrane EPDM ou du film PVC. Poids 200 gr/m² selon En ISO 9864. Perméabilité à l'eau 85 l/m²/s selon EN ISO 11058.

Materiaal / Type de matériel: Non-woven PP, type NW16
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Wit / Blanc
 Belastingsklasse / Classe de charge: O 90 = 230 µm

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033239	5,15 x 50m
20033240	5,15 x 100m

Duborain Rainbox Cube geïntegreerde put

Rainbox Cube geïntegreerde put wanden 800x800
Rainbox Cube parois des puits intégrés 800x800

Te combineren met alle Cube producten, zoals Cube Channel en Cube Core kratten.

À combiner avec tous les produits Cube, tels que les caissons Cube Channel et Cube Core.

Materiaal / Type de matériel: PP

Prijsgroep/Groupe de prix: K12

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20048744	800 x 800 x 355	Cube Vario type 1
20048745	800 x 800 x 660	Cube Vario type 2

Rainbox Cube geïntegreerde put verhoging D600 300mm
Rainbox Cube bien intégrée augmentation D600 300mm

Kleur / Couleur: donkergrijs

Prijsgroep/Groupe de prix: K12

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20048747	600	300

Rainbox Cube geïntegreerde put verhoging D600 500mm
Rainbox Cube bien intégrée augmentation D600 500mm

Voorzien van 160/200mm en 250/315mm aansluiting.

Pourvu de raccords 160/200mm et 250/315mm.

Kleur / Couleur: donkergrijs

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K12

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	h (mm)
20048748	600 x 160, 200	x 250, 315	550

Rainbox Cube geïntegreerde put afdekking beloopbaar
Rainbox Cube couvercle de fosse intégré praticable

Kleur / Couleur: Groen / Vert

Prijsgroep/Groupe de prix: K12

Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20048749	600	140-340
20048750	600	140-440

Rainbox Cube geïntegreerde put afdekking 3,5T
Rainbox Cube Couverture fosse intégrée 3,5T

Kleur / Couleur: donkergrijs

Prijsgroep/Groupe de prix: K12

Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20048751	600	140-440

Duborain Rainbox Cube bien intégré

Rainbox Cube geïntegreerde put overgang naar verkeersbelaste afdekking
Rainbox Cube transition de la fosse intégrée de couverture chargé trafic

Kleur / Couleur: donkergrijs

Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20048752	600	140-440

Rainbox Cube put bodem met top met mof DN600 Ultra Kyma
Rainbox Cube reg.integre fond/dome avec manchon DN600

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)
20050496	DN600

Rainbox Cube geïntegreerde put bodem en bovendeel met ophoogstuk
Rainbox Cube fond de chambre intégré et partie supérieure avec rehausse

Materiaal / Type de matériel: PP

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20049338	600	1000

Ophoogstuk
Rehausse

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20042548	DN600	1000
20042550	DN600	1500
20042551	DN600	2000
20042552	DN600	3000
20408216	DN600	6000

Telescoop
Télescope

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°
20042690

Rubber manchet telescoop
Joint télescope

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



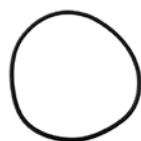
Art nr. Art n°	d (mm)
20408509	DN600

Duborain Rainbox Cube geïntegreerde put

Rubberring voor MDPE / HDPE put *Joint dalle pour cdv PEMD / PEHD*

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)
20023188	630

Betonrand voor MDPE / HDPE put Telescoop *Anneau en béton pour cdv PEMD / PEHD Télescope*

Materiaal / Type de matériel: Beton / Béton
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20048960	630	950x950x180

Betonrand voor Axedo zonder telescoop *Anneau en béton pour Axedo avec télescope*

Materiaal / Type de matériel: Beton / Béton
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20041428	695	950x950x180

Rubberring t.b.v. ophoogstuk *Anneau en caoutchouc pour rehausse*

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20042547	DN600

Rubberen inlaat *Selle en caoutchouc*

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20035278	110	127
20035279	125	142
20035280	160	177
20035281	200	217

Duborain Rainbox Cube bien intégré

Gatzaag voor rubberen inlaat *Scie pour selle en caoutchouc*

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20033478 ¹	127
20033479 ²	142
20033480 ³	177
20033481 ⁴	217

1) Gatzaag voor rubberen inlaat 110mm. 2) Gatzaag voor rubberen inlaat 125mm. 3) Gatzaag voor rubberen inlaat 160mm. 4) Gatzaag voor rubberen inlaat 200mm.

1) Scie à cloche pour selle en caoutchouc 110mm. 2) Scie à cloche pour selle en caoutchouc 125mm. 3) Scie à cloche pour selle en caoutchouc 160mm. 4) Scie à cloche pour selle en caoutchouc 200mm.

Duborain Infiltratietunnel

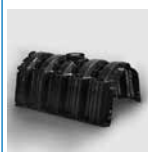
Duborain tunnel d'infiltration

3

Duborain Infiltratietunnel 300 ltr.
Duborain tunnel d'infiltration 300 l

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021633	1160 x 800 x 490

Eindplaten t.b.v. Duborain infiltratietunnel
Duborain - Jeu de plaques de fond

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Type
20021634	Set eindplaten / Set de plaques

Duborain Geotextiel Woven
Duborain Géotextile Woven

Geotextiel wordt gebruikt om te voorkomen dat de omliggende grond in de infiltratiebuis (of Rainbox) komt. De maaswijdte garandeert een optimale doorstroming van het water bij een goede zandafsluiting. Keurmerk: BENOR, Corpo PTV829 type 5.3.

Le géotextile est utilisé pour empêcher que la terre environnante n'entre pas dans le caisson d'infiltration (ou Rainbox). L'ouverture de maille garantit un écoulement optimal de l'eau tout en assurant une bonne étanchéité contre le sable. Marque de conformité : BENOR, Corpo PTV829 type 5.3.

Materiaal / Type de matériel: PP/PE type HF 180
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Groen / Vert
 RAL kleurcode / Code RAL: 6024
 Belastingklasse / Classe de charge: O 90 = 230 µm

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021651	5,25 x 25m
20021652	5,25 x 50m
20021654	5,25 x 100m

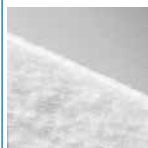
Duborain Geotextiel Non-woven
Duborain Géotextile Non-woven

Combineert goede filtereigenschappen met een hoge waterdoorlaatbaarheid. Dit type geotextiel wordt veel gebruikt als beschermingsdoek voor bufferbekkens met EPDM of PVC folie. Gewicht 200 gr/m² volgens En ISO 9864. Waterdoorlaatbaarheid 85 l/m²/s volgens EN ISO 11058.

Associe des bonnes propriétés de filtration avec une perméabilité élevée à l'eau. Ce type de géotextile est beaucoup utilisé en tant que voile de protection pour les bassins tampon avec une membrane EPDM ou du film PVC. Poids 200 gr/m² selon En ISO 9864. Perméabilité à l'eau 85 l/m²/s selon EN ISO 11058.

Materiaal / Type de matériel: Non-woven PP, type NW16
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
 Kleur / Couleur: Wit / Blanc
 Belastingklasse / Classe de charge: O 90 = 230 µm

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033239	5,15 x 50m
20033240	5,15 x 100m

Duborain Filters

Duborain Filtres

Duborain Centrale filterunit
Duborain Filtre central

Centrale filtervoorziening voor de montage in een inspectieput (kunststof of andere materialen) met een minimale binnendiameter van 800mm. Inspecteerbaar aangesloten infiltratiesysteem blijft behouden. Inclusief uitneembaar putfilter met een maaswijdte 0,6 x 8mm.

Unité de filtration centrale pour montage dans une chambre de visite (matière synthétique ou autre) avec un diamètre intérieur minimal de 800mm. Inspection du système d'infiltration raccordé reste possible. Filtre amovible et remplaçable avec grille de 0,6x8mm inclus.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20048471	160	400
20048472	200	400
20048473	250	400
20048474	315	400
20048475	400	400

Duborain Centrale filterunit - los putfilter
Duborain Filtre central, filtre remplaçable

Los putfilter voor centrale filterunit. Maaswijdte 0,6x8mm.

Filtre amovible pour l'unité centrale de filtration. Grille de 0,6x8mm.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Wit / Blanc

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)
20038604	400

Duborain Zandvangput
Duborain Chambre dessableur

In de zandvangput bezinken de kleinere onzuiverheden en stroomt het gefilterde water door een gasfilter naar het IT-riool of de infiltratiebox. Standaard geleverd met slagvast PVC deksel. Ook andere afdekkingen zijn op aanvraag mogelijk.

Dans le collecteur de sable, les impuretés tombent dans le fond et l'eau filtrée par un gaze est guidée vers le canal IT ou le caisson d'infiltration. Livraison standard avec couvercle en pvc résistant aux chocs. Autres types de couvercles sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7016
Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20021631	315	315x110x125

Zandvang- en filterputten met grotere aansluitingen/dimensies: prijs op aanvraag.

Déssableur et chambres de filtration de différentes tailles et diamètres de raccordement: prix sur demande.

Duborain Supra filter
Duborain Filtre Supra

SUPRA filter 180° - ideaal voor retrofit inbouw (cq betontanks).

Filtre SUPRA 180° - idéal pour des rénovations (ou des réservoirs en béton).

Kleur / Couleur: Oranje / Orange
RAL kleurcode / Code RAL: 2009

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr. Art n°	e (mm)
20039725	110,0

Duborain Wisselprongfilter
Duborain Filtre pour conduites horizontales

In nieuwe of bestaande systemen te installeren.

Pour des systèmes existants ou nouveaux.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20021619	110	Filter / Filtre
20021623	110	Filter + klep / Filtre + clapet

Duborain Loofafscheider
Duborain Séparateur de feuilles

De loofafscheider wordt net boven het maaiveld geplaatst, in de RWA standleiding, zodat hij ook dienst kan doen als overlaat. Voor de bovenzijde van de loofafscheider wordt standaard een verloopring Ø110/100/80mm meegeleverd. Het ondereind is een verjongd spie-eind van Ø110mm en past in een buis Ø110x3,2mm.

Le séparateur de feuilles sera placé juste au dessus du niveau du sol, dans la conduite verticale. Il peut également servir comme trop-plein. Pour le côté supérieur du séparateur, un anneau réducteur pour Ø110/100/80mm est ajouté. Le côté inférieur est une sortie réduite mâle et s'emboîte dans un tuyau de Ø110x3,2mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033862	110 / 100 - 80

Duborain Filters

Duborain Filtrés

Duborain Kolken

Duborain Avaloir

3

Duborain Volumefilter - VF1
Duborain Filtre à grands débits - VF1

Blijvend hoog rendement. Werkt volledig volumestroomafhankelijk. Max 10 l/s. In nieuwe of bestaande systemen te installeren.

Rendement élevé continu. Résultat indépendant du débit. Max 10 l/s. Pour des systèmes existants ou nouveaux.

Materiaal / Type de matériel: PE
 Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
 RAL kleurcode / Code RAL: 5005
 Belastingklasse / Classe de charge: Hemelwaterafvoer
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)
20021625	315

Duborain Volumefilter - VF1 met opzetstuk
Duborain Filtre à grands débits - VF1 avec rehaussement

Blijvend hoog rendement. Werkt volledig volumestroomafhankelijk. Max 10 l/s. In nieuwe of bestaande systemen te installeren.

Rendement élevé continu. Résultat indépendant du débit. Max 10 l/s. Pour des systèmes existants ou nouveaux.

Materiaal / Type de matériel: PE
 Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
 RAL kleurcode / Code RAL: 5005
 Belastingklasse / Classe de charge: Hemelwaterafvoer
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20021626 ¹	315	
20021624 ²	315	opzetstuk

1) Inclusief opzetstuk. 2) Opzetstuk.

1) Inclus. rehaussement. 2) Rehaussement.

Duborain Straatkolk bovenstuk
Duborain Avaloir de rue haut

Het bovenstuk van de straatkolk is voorzien van een deksel met RWA-waaiermotief, hierdoor ziet men dat de kolken zijn aangesloten op een infiltratiesysteem.

La partie supérieure de l'avaloir est munie d'un couvercle portant un motif EP, ce qui indique qu'il s'agit d'un système d'infiltration.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20041182	315	niet vergrendeld / non verrouillé
20041183	315	Vergrendeld / Verouillé

Duborain Straatkolk korffilter
Duborain Avaloir de rue filtre a panier

Korffilter voor onderbak, welke blad- en andere vervuiling in de IT-buizen of boxen moet voorkomen.

Un filtre pour la partie inférieure, empêchant les saletés, p.ex. les feuilles mortes, de rentrer dans les tuyaux IT.

Materiaal / Type de matériel: PE
 Kleur / Couleur: Wit / Blanc
 RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20021630	315	Korffilter / Filtre à panier

Duborain Straatkolk PVC Onderbak
Duborain Avaloir de rue PVC Partie inf.

PVC onderbak met slagvaste bodem en stankafsluiter (stank-scherm uitneembaar), voorzien van spie aansluiting Ø125mm. De straatkolk is d.m.v. een PVC stelling in hoogte verstelbaar. De straatkolken worden beproefd met een verticale druk van tenminste 8250kg., die gedurende 60 uur wordt gehandhaafd.

Partie inférieure en PVC, fond résistant aux chocs, avec coupe air amovible et pourvue d'un raccordement mâle Ø125mm. L'avaloir de rue est réglable en hauteur au moyen d'anneaux de rehausse en PVC. Les avaloirs sont soumis à une pression verticale d'au moins 8250kg, maintenue pendant 60 heures.

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Kleur / Couleur: Grijs / Gris
 Belastingklasse / Classe de charge: Y
 Uitlaattype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)	h (mm)
20023168	125	125,0	600

DYKA V-flow

Verticale infiltratie
Poteau d'infiltration

Minimale overlant | *Nuisance minimale*



Regenwater opvangen, bergen en infiltreren met één systeem

V-flow is een verticale infiltratieoplossing die drie functies combineert: regenwater inzamelen, bergen en infiltreren. De V-flow kan toegepast worden als zelfstandige oplossing of geïntegreerd worden in een bestaand afwateringssysteem.

Het systeem biedt een antwoord op lokale wateroverlast en het beheer van regenwater: regenwater afkoppelen van riolering en lokaal infiltreren. Het grote voordeel van V-flow is minder hinder bij installatie. Straten hoeven niet opengebrouwen en afgesloten te worden. Het systeem laat zich snel en eenvoudig plaatsen. V-flow bestaat uit een infiltratiebuis met straatkolk, te combineren met een kolkkop naar keuze.

Neem voor meer info of een afspraak contact met ons op.

Collecter, évacuer et infiltrer l'eau de pluie avec un seul système

V-flow est une solution d'infiltration verticale qui associe trois fonctions: collecte de l'eau de pluie, évacuation et infiltration de l'eau de pluie. Le V-flow peut être utilisé en tant que solution indépendante ou être intégré dans un système d'évacuation des eaux existant.

Le système offre une réponse aux problèmes locaux d'inondation et la gestion de l'eau pluviale: l'eau de pluie est déconnectée du réseau d'égouttage et infiltrée localement. Le grand avantage du V-flow est une réduction des nuisances lors de la pose. Les rues ne doivent pas être démontées et barrées. Le système se place facilement et rapidement. Ce poteau d'infiltration est réalisé avec 3 composants. Un puisard, une grille de puisard et un tuyau d'infiltration à proprement parler.

Pour plus d'infos ou un rendez-vous, contactez nous.

Duborain V-flow PP 400

Regenwater verzamelen, bergen en infiltreren in één uniek systeem: V-flow! Het systeem bestaat uit een PVC onderbak voor straat- en of trottoirkolk met zandvang en overloop naar een geperforeerde PVC of PP buis omhuld met geotextiel. Het in de kolk opgevangen water wordt gebufferd in de buis en langzaam aan de bodem afgegeven. Dit systeem voorkomt niet alleen lokale wateroverlast, maar vermijdt ook uitdroging van de bodem. V-flow te completeren met Duborain straat- en/of trottoirkolkkop met waaiermotief. Deze uitvoering is voorzien van een PP infiltratiebuis DN400. Voor verkeersbelasting kan een aparte stelplaat 315 worden toegepast. De aansluiting 125 is voorzien van een spiekap.

Collecter, évacuer et infiltrer l'eau de pluie en un seul système : V-flow ! Le système est composé d'un sous-récipient en PVC pour avaloir de rue ou de trottoir avec piège à sable et trop-plein vers un tuyau PVC ou PP perforé entouré de géotextile. L'eau collectée dans le puisard est tamponnée dans le tuyau et pénètre lentement dans le sol. Ce système évite non seulement des inondations locales, mais évite aussi le dessèchement du sol. V-flow à compléter par l'avaloir de rue et/ou de trottoir Duborain en motif éventail. Cette version est équipée d'un tuyau d'infiltration PP DN400. Pour une charge de trafic, il est possible d'utiliser une plaque de réglage 315 vendue séparément. Le raccord 125mm est muni d'un capuchon mâle.



Prijsgroep/Groupe de prix: K12

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20049051	DN400 x 125	7500

Duborain V-flow PVC 400

Regenwater verzamelen, bergen en infiltreren in één uniek systeem: V-flow! Het systeem bestaat uit een PVC onderbak voor straat- en of trottoirkolk met zandvang en overloop naar een geperforeerde PVC of PP buis omhuld met geotextiel. Het in de kolk opgevangen water wordt gebufferd in de buis en langzaam aan de bodem afgegeven. Dit systeem voorkomt niet alleen lokale wateroverlast, maar vermijdt ook uitdroging van de bodem. V-flow te completeren met Duborain straat- en/of trottoirkolkkop met waaiermotief. Deze uitvoering is voorzien van een PP infiltratiebuis DN400. Voor verkeersbelasting kan een aparte stelplaat 315 worden toegepast. De aansluiting 125 is voorzien van een spiekap.

Collecter, évacuer et infiltrer l'eau de pluie en un seul système : V-flow ! Le système est composé d'un sous-récipient en PVC pour avaloir de rue ou de trottoir avec piège à sable et trop-plein vers un tuyau PVC ou PP perforé entouré de géotextile. L'eau collectée dans le puisard est tamponnée dans le tuyau et pénètre lentement dans le sol. Ce système évite non seulement des inondations locales, mais évite aussi le dessèchement du sol. V-flow à compléter par l'avaloir de rue et/ou de trottoir Duborain en motif éventail. Cette version est équipée d'un tuyau d'infiltration PP DN400. Pour une charge de trafic, il est possible d'utiliser une plaque de réglage 315 vendue séparément. Le raccord 125mm est muni d'un capuchon mâle.



Prijsgroep/Groupe de prix: K12

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20049050	DN400 x 125	6500

Straatkolk bovenstuk SDS 315 B125 laag
Avaloir de rue partie supérieure SDS 315 B125 bas

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024927	315	Bovenstuk laag / Partie sup. Bas

Straatkolkkop SDS 315 C250 hoog
Avaloir de rue partie supérieure SDS 315 C250 haut

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20038890	315	Bovenstuk hoog / Partie haut sup.

Duborain Kolken

Stel het meest ideale verticale infiltratiesysteem samen.

Constituez le système d'infiltration vertical le plus idéal.

Duborain Avaloir

3



20050066
Putrand / Anneau de chambre
740x740
Deksel / Couvercle 300 - C250



20050067
Stelplaat / Dalle de répartition
900x900x240
gatmaat / taille de trou 590



20048960
Stelplaat / Dalle de répartition
950x950x200
gatmaat / taille de trou 650



20048960
Stelplaat / Dalle de répartition
950x950x200
gatmaat / taille de trou 650



20042874
Rubberafdichtings-
ring / Joint DN500



20023188
Rolring / Joint caoutchouc
650x12,0



20023188
Rolring / Joint caoutchouc
650x12,0



Verticale infiltratie DN500-DN800 Infiltration verticale DN500-DN800

Verticale infiltratiebuis met eindkap en zij-aansluiting op 800mm vanaf maaiveld bij gebruik van een standaard bouw. DN600 en DN800 zijn standaard uitgevoerd met een adapter naar 630mm.

Materiaal / Type de matériel: PP
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K12



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	L (m)
20050371	DN500 x 160	6
20050372	DN600 x 160	6
20050373	DN800 x 160	6

Putrand en deksel verkleind 300 C250 Anneau de chambre et couv.fonte C250

Materiaal / Type de matériel: Beton / Gietijzer / Béton / Fonte
Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d2 (mm)
20050066	320

Stelplaat beton Dalle de répartition

Prefab betonrand voor MDPE en HDPE putten en Axedo600 met telescoop Ø630 mm.
Proefbelasting: 400 kN volgens EN124- COPRO.
Verankering van het deksel in het kader met 2 parallelle ankers.

Margelle en béton préfabriquée pour chambres de visite en PEHD et PEMD et Axedo 600 avec télescope 630mm.
Charge d'essai 400 kN selon EN124. COPRO.
Ancrage du couvercle dans le cadre moyennant deux ancrés parallèles.

Materiaal / Type de matériel: Beton / Béton
Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20050067	590	900x900x240
20048960	630	950x950x180



Regenwaterhergebruikassortiment

Verdroging en de dreigende schaarste van drinkbaar water zijn thema's die de dag van vandaag steeds meer aandacht naar zich toetrekken. Wij realiseren ons dat water en nog meer het duurzame beheer ervan, de uitdaging is voor de toekomst. Water dient de aandacht te krijgen die het verdient, willen we de negatieve gevolgen van o.a. de bevolkingsgroei en klimaatwijziging voorkomen.

Een gemiddelde Vlaming verbruikt per dag zo'n 110 liter water. Een zeer groot gedeelte van dit verbruik bestaat nog steeds uit drinkbaar water (leidingwater). Voor vele toepassingen binnen onze dagelijkse industriële en huishoudelijke activiteiten hoeft het kwaliteitsniveau van het ingezette water niet zo hoog te zijn. Voor ruim 50% van ons dagelijks verbruik is hemelwater perfect geschikt. Bovendien is hemelwater gratis (in het aanbod en de verwerking en zuivering van het vervuilde regenwater – zie Integrale Waterfactuur), wat maakt dat je een duurzame ecologische investering kan combineren met een gunstig financieel perspectief.

Hemelwaterhergebruik is in Vlaanderen verplicht voor nieuwbouwwoningen. De modaliteiten hiervoor zitten vervat in de Gewestelijke Stedenbouwkundige Verordening Hemelwater. Een nieuwe stap in het doorgedreven scheiden van hemelwater en afvalwater wordt gezet in de 'afkoppelingsprojecten', waarbij de bestaande panden gelegen langs een nieuw aan te leggen gescheiden stelsel op openbaar domein, moeten worden afgekoppeld. Ook hier wordt de bronmaatregel 'hergebruik van hemelwater' sterk aanbevolen. Het "DYKA Duborain Li-Lo systeem" wil een duurzame oplossing zijn voor het verstandig gebruik en de optimale benutting van hemelwater. We verwijzen naar onze technische documentatie voor extra duiding bij de Li-lo compleet-, filter- en pomppakketten.

Récupération et utilisation de l'eau de pluie

La sécheresse et la pénurie croissante d'eau potable sont des sujets actuels qui attirent de plus en plus l'attention. Nous savons que l'eau et sa gestion plus durable sont un défi pour l'avenir. L'eau mérite l'attention qu'on lui porte, les conséquences négatives telles que croissance démographique et changement climatique se produisant.

Le Belge moyen consomme environ 110 litres d'eau par jour. L'eau potable (eau du robinet) est une partie importante de cette consommation. Pour de nombreuses applications quotidiennes dans les activités industrielles et domestiques la qualité de l'eau employée ne doit pas être aussi élevée. L'eau de pluie convient parfaitement pour plus de 50% de notre consommation quotidienne. Par ailleurs l'eau de pluie est gratuite (dans l'approvisionnement, le traitement et la purification des eaux de pluie polluées – voir la facture intégrale de l'eau), ce qui permet de combiner un investissement durable de l'environnement avec une image financière positive.

Le recyclage de l'eau de pluie sera obligatoire dans un proche avenir lors de la construction de nouvelle maison en Wallonie. Déjà des primes sont octroyées par certaine commune à la pose d'une installation de récupération d'eau de pluie. Renseignez-vous au près de votre commune ! Le système Li-Lo DYKA Duborain se veut être une solution durable à l'utilisation judicieuse et optimale des eaux de pluie.

Documentation technique pour l'installation, du set complet, filtre et pompe Li-Lo en complément.

Li - Lo - Regenwatertanks

Pakket Li-Lo compleet voor regenwaterrecuperatie huis
Ensemble Li-Lo complet pour la récupération des eaux de pluie maison

Pakket bestaande uit Li-lo tank met schachtverhoging, filter en pomp. Samenstelling pakket Huis.

Composé d'une citerne Li-Lo avec, filtre et pompe. Combinaison Filtre Maison et Pompe Maison.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Groen / Vert
RAL kleurcode / Code RAL: 6024

Prijsgroep/Groupe de prix: K34

Art nr. Art n°	Inh
20039741	1500 l
20039742	3000 l
20039743	5000 l
20039744	7500 l


Pakket Li-Lo compleet voor regenwaterrecuperatie tuin
Ensemble Li-Lo complet pour la récupération des eaux de pluie jardin

Pakket bestaande uit Li-lo tank met schachtverhoging, filter en pomp. Samenstelling pakket Tuin Jet / Tuin Comfort.

Composé d'une citerne Li-Lo avec, filtre et pompe. Combinaison Filtre Jardin et Pompe Jardin Jet et Pompe Jardin Confort.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Groen / Vert
RAL kleurcode / Code RAL: 6024

Prijsgroep/Groupe de prix: K34

Art nr. Art n°	Inh	Type
20039745 ¹	1500 l	Tuin Jet / Jardin Jet
20039746 ¹	3000 l	Tuin Jet / Jardin Jet
20039747 ¹	5000 l	Tuin Jet / Jardin Jet
20039748 ¹	7500 l	Tuin Jet / Jardin Jet
20039749 ²	1500 l	Tuin Comfort / Jardin Confort
20039750 ²	3000 l	Tuin Comfort / Jardin Confort
20039751 ²	5000 l	Tuin Comfort / Jardin Confort
20039752 ²	7500 l	Tuin Comfort / Jardin Confort

1) Tuin Jet. 2) Tuin Comfort.

1) Jardin Jet. 2) Jardin Confort.

Li-Lo tanks
Li-Lo réservoirs

Regenwatertank met deksel in PE en telescopisch schachtophogingselement. Hoogte regenwatertanks is excl. Hoogte mangat van 315mm.

Citerne d'eau de pluie avec couvercle en PE et rehausse télescopique. La hauteur de la citerne d'eau de pluie s'entend hors la hauteur de trou d'homme de 315mm.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Groen / Vert
RAL kleurcode / Code RAL: 6024

Prijsgroep/Groupe de prix: K34

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Inh
20039753	2100 x 1250 x 700	1500 l
20039755	2450 x 2100 x 735	3000 l
20039756	2890 x 2300 x 950	5000 l
20039757	3600 x 2250 x 1250	7500 l



Li - Lo - Valorisation des eaux pluviales

Li-Lo filter huis
Li-Lo filtre maison

Samengesteld uit SUPRA filter- uitlaat 90°, een element rustige instroom, een overstroomsifon en een gepatenteerde snelkoppeling voor buis-buis verbinding.

Composé d'un filtre SUPRA avec une sortie 90°, un élément à écoulement calme, un siphon de trop-plein et un accouplement rapide patenté pour raccordement tube-tube.

Kleur / Couleur: Oranje / Orange
RAL kleurcode / Code RAL: 2009
Type: Filterpakket huis / Ensemble filtre Maison

Prijsgroep/Groupe de prix: K34

Art nr. Art n°
20039731


Li-Lo filter tuin
Li-Lo filtre jardin

Samengesteld uit filterkorf, variabel ophangprofiel en overstroomsifon.

Composé d'un panier-filtre, d'un profil de suspension variable et d'un siphon de trop-plein.

Type: Filterpakket tuin / Ensemble filtre Jardin

Prijsgroep/Groupe de prix: K34

Art nr. Art n°
20039729


Li-Lo SUPRA filter - rechte uitlaat
Li-Lo filtre SUPRA - sortie droite

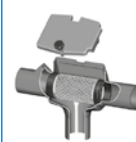
De SUPRA filter 180° is ideaal voor de installatie in bestaande systemen. Het hoogte verschil tussen in- en uitlaat is 10mm.

Le filtre SUPRA 180° est idéal pour l'installation dans des systèmes existants. La différence de hauteur entre l'entrée et la sortie est de 10mm.

Kleur / Couleur: Oranje / Orange
RAL kleurcode / Code RAL: 2009

Prijsgroep/Groupe de prix: K34

Art nr. Art n°	e (mm)
20039725	110,0


Li-Lo pomppakket huis classic
Li-Lo pompe maison classic

Samengesteld uit zelfaanzuigende pomp, een drijvende aanzuigslang en een controle-unit met niveau indicator en labelset.

Composé d'une pompe auto-amorçant, d'un tuyau d'aspiration flottant, d'un module d'alimentation de l'eau et d'un set d'étiquettes.

Prijsgroep/Groupe de prix: K34

Art nr. Art n°
20039730



Li - Lo - Regenwatertanks

Li-Lo pomppakket huis premium

Li-Lo pompe maison prime

Samengesteld uit zelfaanzuigende pomp, een drijvende aanzuigslang en een watertoevoermodule en labelset.

Composé d'une pompe auto-amorçant, d'un tuyau d'aspiration flottant, d'un module d'alimentation de l'eau et d'un set d'étiquettes.

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr.
Art n°
20049482

3

Li-Lo pomppakket tuin jet

Li-Lo pompe jardin jet

Samengesteld uit zelfaanzuigende pomp, een aanzuigleiding met terugslagklep en externe wateraansluitbox met 2-wegventiel.

Composé d'une pompe auto-aspirante, d'une conduite d'aspiration avec clapet anti-retour et boîte de raccordement d'eau externe avec soupape bidirectionnelle.

Type: Pomppakket Tuin Jet / Ensemble pompe Jet

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr.
Art n°
20039728

Li-Lo pomppakket tuin comfort

Li-Lo pompe jardin comfort

Samengesteld uit pompelpomp, een drijvende aanzuigslang en externe wateraansluitbox met 2-wegventiel.

Composé d'une pompe submersible, d'une flexible d'aspiration flottant et d'une boîte de raccordement d'eau externe avec soupape bidirectionnelle.

Kleur / Couleur: Oranje / Orange
RAL kleurcode / Code RAL: 2009

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr.
Art n°
20039727

Li-Lo Schachtophaging

Li-Lo Rehausse

De Li-Lo schachtophaging kan op een variabele wijze aangepast worden in hoogte.

La rehausse Li-Lo peut être adaptée en hauteur de façon variable.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr. Art n°	d (mm)
20039726	600

Li - Lo - Valorisation des eaux pluviales

Li-Lo Deksel

Li-Lo Couverture

Deksel volgens B125/NBN EN 124 gebruikt in combinatie met Li-Lo schachtophaging. Samengesteld uit gietijzeren deksel (Ø690mm) en kader (Ø780mm).

Couverture selon B125/NBN EN 124 utilisé en combinaison avec la rehausse Li-Lo. Composé d'une couverture en fonte (Ø690mm) et d'un cadre (Ø780mm).

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20039724	780

Li-Lo Dichting zwart

Li-Lo Joint DN100 noir

Dichting voor de onderlinge koppeling van Li-Lo tanks t/m 5000 ltr.

Joint pour le raccordement de citernes Li-Lo, 5000 l.

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20039763	DN100

Li-Lo Dichting rood

Li-Lo Joint DN100 rouge

Dichting voor de onderlinge koppeling van Li-Lo tanks t/m 7500 ltr.

Joint d'étanchéité pour raccorder des réservoirs Li-Lo, joint pour le raccordement de citernes Li-Lo à 7500 l.

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Rood / Rouge
RAL kleurcode / Code RAL: 3027

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20039764	DN100

Li-Lo Gatzaag

Li-Lo Scie

Voor het boren van gaten, groter dan met een boor mogelijk is. De as wordt in de boorhouder van een boormachine geplaatst. Niet op iedere boormachine bruikbaar.

Pour scier des trous, plus grands que ce qui est possible avec une perceuse. L'axe est placé dans le mandrin d'une perceuse. Ne s'utilise avec toutes les perceuses.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K34



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20039765	DN100

Carat regenwatertanks

RWA tank Carat XL
Citerne EP Carat XL

Regenwatertank die verkeerslasten tot 12 ton weerstaat. Te plaatsen in rolgrind of fijn zand. Inclusief Mangat Monteerbaar Lang. Exclusief deksel.

Citerne d'eau de pluie résistant à des charges de trafic jusqu'à 12 tonnes. A placer dans du gravier rond ou du sable fin. Y compris trou d'homme à monter long. Couverture non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh
20047807	3500 x 2040	x 2695	8500 l
20047808	3520 x 2240	x 2895	10000 l

RWA tank Carat XXL
Citerne EP Carat XXL

Regenwatertank die verkeerslasten tot 40 ton weerstaat. Te plaatsen in rolgrind of fijn zand. Inclusief Mangat Monteerbaar Lang. Exclusief deksel.

Citerne d'eau de pluie résistant à des charges de trafic jusqu'à 40 tonnes. A placer dans du gravier rond ou du sable fin. Y compris trou d'homme à monter long. Couverture non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh
20047809	4660 x 2500	x 3160	16000 l
20047810	7045 x 2500	x 3160	26000 l
20047811 ¹	9430 x 2500	x 3160	36000 l
20047812 ¹	11815 x 2500	x 3160	46000 l
20047813 ¹	14200 x 2500	x 3160	56000 l
20047814 ¹	16585 x 2500	x 3160	66000 l
20047815 ¹	16970 x 2500	x 3160	76000 l

1) Prijs op aanvraag.

1) Prix sur demande.

RWA tank Carat monteerbaar
Citerne EP Carat mont.

Regenwatertank die verkeerslasten tot 3,5 ton weerstaat. Te plaatsen in rolgrind of fijn zand. Geleverd in aparte schalen. Gemakkelijk te monteren op de werf. Exclusief mangat. Combineerbaar met mangat monteerbaar kort of lang. Exclusief deksel.

Citerne d'eau de pluie résistant à des charges de trafic jusqu'à 3,5 tonnes. A placer dans du gravier rond ou du sable fin. Livrée en coques distinctes. Montage facile sur le chantier. Trou d'homme non compris. Peut être combiné avec un trou d'homme à monter court ou long. Couverture non compris.

Materiaal / Type de matériel: PP

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh
20047816	2080 x 1565	x 2010	2700 l
20047817	2280 x 1755	x 2200	3750 l
20047818	2280 x 1985	x 2430	4800 l
20047819	2390 x 2190	x 2710	6500 l

Opzet en deksel GY Carat
Embout et couvercle en fonte Carat

Inclusief GY deksel met kinderveilige vergrendeling.

Y compris couvercle en fonte avec verrouillage de sécurité enfant.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)
20047820	600	850,0

Citernes d'eau de pluie Carat

Opzet kort en deksel kunststof Carat
Embout court et couvercle en plastique Carat

Inclusief PE deksel met kinderveilige vergrendeling.

Y compris couvercle en PE avec verrouillage de sécurité enfant.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)
20047821	600	780,0

Tussenstuk Carat
Pièce intermédiaire Carat

Passend op alle Carat en Li-Lo regenwatertanks. Gewicht 6kg.

Convient à toutes les citernes d'eau de pluie Carat et Li-Lo. Poids: 6kg.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20047822	650	400

Mangat monteerbaar lang
Trou d'homme à monter long

Combineerbaar met RWA tank Carat monteerbaar. Overgang van tank naar opzet en deksel. Inclusief twee dichtingen. Gewicht 15kg.

Peut être combiné avec la citerne EP Carat mont. Transition de la citerne à l'embout et au couvercle. Y compris deux joints. Poids: 15kg.

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20047823	650	610

Mangat monteerbaar kort
Trou d'homme à monter court

Combineerbaar met RWA tank Carat monteerbaar. Overgang van tank naar opzet en deksel. Inclusief twee dichtingen. Gewicht: 11kg.

Peut être combiné avec la citerne EP Carat mont. Transition de la citerne à l'embout et au couvercle. Y compris deux joints. Poids: 11kg.

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20047824	650	290

Opslag en gebruik van regenwater

Stockage et utilisation de l'eau de pluie



Gebruik regenwater!

Voor de bovengrondse opslag van regenwater heeft DYKA een gedifferentieerd aanbod aan oplossingen.

Met regentonnen in zowat alle kleuren en maten slaagt DYKA erin om voor iedere situatie een oplossing aan te bieden. Daarnaast zijn ze ook nog eens aantrekkelijk voor het blote oog.

Verstandig omgaan met regenwater

In de winter hebben we vaak af te rekenen met langdurige periodes van neerslag. In de zomer tekenen wij naast lange periodes van droogte steeds meer korte en zeer felle buien op. Tegelijkertijd zorgt de toenemende verstedelijking dat het aandeel verharde oppervlakte alleen maar toeneemt. Hierdoor gaat het regenwater minder ter plekke kunnen infiltreren en dus versneld worden afgevoerd. Verstandig omgaan met regenwater wordt dus steeds belangrijker. Draag daarom zorg voor uw integraal regenwaterbeheer.

Regenwater beheren is een vak apart

Regenwater legt een lange weg af vooraleer het zijn eindpunt bereikt. Regenwater kan op het dak vallen en vervolgens via een dakgoot en de afvoer naar een regenwaterput stromen. Maar het kan ook op verharde oppervlaktes vallen om via een lijnafwateringssysteem uit te monden in een infiltratievoorziening. Conclusie: het beheer van regenwater is een vak apart.

Dankzij de jarenlange ervaring als fabrikant in de wereld van regenwateroplossingen kent dit vak voor DYKA nog maar weinig geheimen. Met onze kennis en ervaring denken wij dan ook graag met u mee.

In Vlaanderen is het gebruik van regenwater wettelijk verplicht bij nieuwbouwwoningen en grondige renovaties.

Het plaatsen van een regenwatertank is dus niet alleen een duurzame keuze, maar ook wettelijk verplicht.

Utilisez l'eau de pluie !

DYKA propose une offre différenciée de solutions pour le stockage aérien de l'eau de pluie.

Avec des barils de pluie dans quasiment toutes les couleurs et dimensions, DYKA est en mesure d'offrir une solution pour chaque situation. Des solutions qui sont en outre attrayantes.

Gérer judicieusement l'eau pluviale

En hiver, nous sommes souvent confrontés à de longues périodes de précipitations. En été, nous enregistrons, outre de longues périodes de sécheresse, de plus en plus d'averses de brève durée mais violentes. En même temps, l'urbanisation accrue ne fait qu'augmenter la part de surface asphaltée. De ce fait, l'eau de pluie peut moins s'infiltrer sur place et elle est donc évacuée à un rythme accéléré. La gestion judicieuse de l'eau de pluie gagne donc toujours en importance. Il s'agit de prendre soin de votre gestion intégrale de l'eau de pluie.

La gestion de l'eau de pluie est une discipline spéciale

L'eau de pluie effectue un long trajet avant d'atteindre son point d'arrivée. L'eau pluviale peut tomber sur le toit, puis couler dans un puits d'eau de pluie via une gouttière et l'écoulement. Mais elle peut aussi tomber sur des surfaces asphaltées pour se jeter dans une installation d'infiltration via un système d'écoulement linéaire. Conclusion : la gestion de l'eau de pluie est une discipline spéciale.

Grâce à ses longues années d'expérience en tant que fabricant dans l'univers des solutions pour l'eau de pluie, cette discipline n'a quasiment plus de secrets pour DYKA. Aussi, nous vous assistons volontiers avec nos connaissances et notre expérience.

En Flandre, l'utilisation de l'eau de pluie est légalement obligatoire pour les constructions neuves et les rénovations en profondeur.

La pose d'une citerne d'eau de pluie n'est donc pas seulement un choix durable, mais aussi une obligation imposée par la loi.

Regenwatertonnen

Barils de pluie

3

RWA tank Color
Citerne EP Color

Een esthetische regenwaterton, verkrijgbaar in verschillende trendy kleuren. Inclusief ingebouwde plantenbak. Heeft een glanzende en fijn oppervlak. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Exclusief aftapkraan.

Un baril esthétique, disponible dans différentes couleurs tendance. Bac à plantes intégré compris. Surface brillante et fine. Vider le baril de pluie en cas risque de gel. Robinet de puisage non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047877	620 x 620	x 1500	350 l	Apple
20047879	620 x 620	x 1500	350 l	Cassis
20047880	620 x 620	x 1500	350 l	Tomato
20047881	620 x 620	x 1500	350 l	Cocos
20047882	620 x 620	x 1500	350 l	Lava
20047883	620 x 620	x 1500	350 l	Silver

Regenton Rond 210 ltr
Baril de pluie Rond 210 l

De Regenton Rond bestaat uit een voetstuk en een regenton. De regenton heeft een capaciteit van 210 ltr. Voetstuk en regenton zijn apart verkrijgbaar. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Regenton inclusief aftapkraan.

Le baril de pluie Rond est composé d'une socle et d'un baril. Le baril de pluie a une capacité de 210 l. Le socle et le baril sont disponibles séparément. Vider le baril de pluie en cas des risque de gel. Baril de pluie, robinet de puisage compris.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Groen / Vert

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	d3 (mm)	Inh	Type
20047825	770 x 800		210 l	Regenton / Citerne
20047828	600 x 600	x 330		Voetstuk / Pied citerne

Regenton Rond 310 ltr
Baril de pluie Rond 310 l

De Regenton Rond bestaat uit een voetstuk en een regenton. De regenton heeft een capaciteit van 310 ltr. Voetstuk en regenton zijn apart verkrijgbaar. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Regenton inclusief aftapkraan.

Le baril de pluie Rond est composé d'une socle et d'un baril. Le baril de pluie a une capacité de 310 l. Le socle et le baril sont disponibles séparément. Vider le baril de pluie en cas des risque de gel. Baril de pluie, robinet de puisage compris.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Groen / Vert

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	d3 (mm)	Inh	Type
20047826	800 x 940		310 l	Regenton / Citerne
20047829	710 x 710	x 330		Voetstuk / Pied citerne

Regenton Rond 510 ltr
Baril de pluie Rond 510 l

De Regenton Rond bestaat uit een voetstuk en een regenton. De regenton heeft een capaciteit van 510 ltr. Voetstuk en regenton zijn apart verkrijgbaar. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Regenton inclusief aftapkraan.

Le baril de pluie Rond est composé d'une socle et d'un baril. Le baril de pluie a une capacité de 510 l. Le socle et le baril sont disponibles séparément. Vider le baril de pluie en cas des risque de gel. Baril de pluie, robinet de puisage compris.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Groen / Vert

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	d3 (mm)	Inh	Type
20047827	1000 x 1100		510 l	Regenton / Citerne
20047830	795 x 795	x 330		Voetstuk / Pied citerne

Regenton RH 300 ltr
Baril de pluie RH 300 l

De Regenton RH bestaat uit een voetstuk en een regenton. De regenton heeft een capaciteit van 300 ltr. Voetstuk en regenton zijn apart verkrijgbaar. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Regenton inclusief aftapkraan.

Le baril de pluie RH est composé d'une socle et d'un baril. Le baril de pluie a une capacité de 300 l. Le socle et le baril sont disponibles séparément. Vider le baril de pluie en cas des risque de gel. Baril de pluie, robinet de puisage compris.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Groen / Vert

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047831	800 x 660	x 920	300 l	Regenton / Citerne
20047833	530 x 530	x 330		Voetstuk / Pied citerne

Regenton RH 520 ltr
Baril de pluie RH 520 l

De Regenton RH bestaat uit een voetstuk en een regenton. De regenton heeft een capaciteit van 500 ltr. Voetstuk en regenton zijn apart verkrijgbaar. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Regenton inclusief aftapkraan.

Le baril de pluie RH est composé d'une socle et d'un baril. Le baril de pluie a une capacité de 520 l. Le socle et le baril sont disponibles séparément. Vider le baril de pluie en cas des risque de gel. Baril de pluie, robinet de puisage compris.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Groen / Vert

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047832	1240 x 800	x 930	520 l	Regenton / Citerne
20047834	607 x 607	x 330		Voetstuk / Pied citerne

Regenwatertonnen

Regenton Lanzarote 300 ltr
Baril de pluie Lanzarote 300 l

De Regenton Lanzarote bestaat uit een voetstuk en een regenton. De regenton heeft een capaciteit van 300 ltr. Voetstuk en regenton zijn apart verkrijgbaar. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Regenton inclusief aftapkraan.

Le baril de pluie Lanzarote est composé d'une socle et d'un baril. Le baril de pluie a une capacité de 300 l. Le socle et le baril sont disponibles séparément. Vider le baril de pluie en cas des risque de gel. Baril de pluie, robinet de puisage compris.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047835	820 x 820	x 860	300 l	Regenton / Citerne
20047836	530 x 530	x 330		Voetstuk / Pied citerne

Regenton Toscana 300 l
Baril de pluie Toscana 300 l

De Regenton Toscana bestaat uit een voetstuk en een regenton. De regenton heeft een capaciteit van 300l. Voetstuk en regenton zijn apart verkrijgbaar. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Regenton inclusief aftapkraan.

Le baril de pluie Toscana est composé d'une socle et d'un baril. Le baril de pluie a une capacité de 300l. Le socle et le baril sont disponibles séparément. Vider le baril de pluie en cas des risque de gel. Baril de pluie, robinet de puisage compris.

Materiaal / Type de matériel: PP
Type: Terra

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047837	820 x 820	x 860	300 l	Regenton / iterne
20047838	530 x 530	x 330		Voetstuk / Pied citerne

Regenton Amfoor
Baril de pluie Amphore

Een stijlvolle regenwaterton inclusief muurbevestiging voor stormveiligheid. Toevoer met dichtingsring. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Exclusief aftapkraan.

Un baril de pluie élégant, fixation murale comprise pour la sécurité anti-tempête. Arrivée avec joint. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. Robinet de puisage non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Inh	Type
20047840	680 x 1290	300 l	Terra
20047843	770 x 1500	500 l	Terra

Muurregenton Amfoor
Baril de pluie mural Amphore

Een stijlvolle regenwaterton die gemakkelijk tegen de gevel geplaatst kan worden omdat ze halfronnd is. Plaatsbesparende uitvoering van de Regenton Amfoor. Bij vorstgevaar de regenwaterton leegmaken. Exclusief aftapkraan.

Un baril de pluie élégant semi-circulaire, qui se place facilement contre la façade. Version de baril de pluie Amphore permettant de gagner de la place. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. Robinet de puisage non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047841	790 x 550	x 1500	350 l	Terra

Barils de pluie

Regenton Amfoor Antiek
Baril de pluie Amphore Antique

Een natuurgetrouwe nabootsing van een terracotta vaas. Toevoerdichting DN50 en plantendoek zijn inbegrepen. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. In de winter het kraantje openlaten, het overtollige water mag in de tank blijven. Exclusief aftapkraan. UV stabiel.

Une imitation fidèle d'un vase en terre cuite. Joint d'arrivée DN50 et support de plantes compris. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. En hiver, laisser le robinet ouvert, l'eau excédentaire peut rester dans le baril. Robinet de puisage non compris. Stable aux UV.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Inh	Type
20047844	700 x 1080	250 l	Zand / Sable
20047845	700 x 1080	250 l	Grانيت / Granit
20047846	700 x 1080	250 l	Terra
20047851	780 x 1200	360 l	Grانيت / Granit
20047852	780 x 1200	360 l	Terra
20047853	920 x 1420	600 l	Zand / Sable
20047854	920 x 1420	600 l	Grانيت / Granit
20047855	920 x 1420	600 l	Terra

Muurregenton Amfoor Antiek
Baril de pluie mural Amphore Antique

Een natuurgetrouwe nabootsing van een terracotta vaas. Kan gemakkelijk tegen de gevel geplaatst worden omdat ze halfronnd is. Plaatsbesparende uitvoering van de Regenton Amfoor Antiek. In de winter het kraantje openlaten, het overtollige water mag in de tank blijven. Exclusief aftapkraan.

Une imitation fidèle d'un vase en terre cuite. Semi-circulaire, il se place facilement contre la façade. Version du Baril de pluie Amphore Antique permettant de gagner de la place. En hiver, laisser le robinet ouvert, l'eau excédentaire peut rester dans le baril. Robinet de puisage non compris. Stable aux UV.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047848	540 x 880	x 1200	260 l	Grانيت / Granit
20047849	540 x 880	x 1200	260 l	Terra

Wandtank Elegance
Citerne murale Elegance

Een stijlvolle en tijdloze regenwaterton met een hoog opslagvolume op een zeer geringe ruimte. Bevestigingsset en toevoerdichting DN50 zijn inbegrepen. In de winter het kraantje openlaten, het overtollige water mag in de tank blijven. Exclusief aftapkraan. UV stabiel.

Un baril de pluie élégant intemporel avec un grand volume de stockage sur une surface minime. Set de fixation et joint d'arrivée DN50 compris. En hiver, laisser le robinet ouvert, l'eau excédentaire peut rester dans le baril. Robinet de puisage non compris. Stable aux UV.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047856	600 x 600	x 1800	400 l	Beige
20047857	600 x 600	x 1800	400 l	Grijs / Gris

Regenwatertonnen

Muurregenton Baril de pluie mural

Een stijlvolle regenwaterton met een grote inhoud. Neemt weinig ruimte in beslag en wordt opgesteld tegen de buitenwand. Inclusief muurbevestiging voor stormveiligheid. In de winter het kraantje openlaten, het overtollige water mag in de regenwaterton blijven. Exclusief aftapkraan.

Un baril de pluie élégant offrant une grande capacité. Il prend peu de place et il s'installe contre la façade. Fixation murale comprise pour lasé-curité anti-tempête. En hiver, laisser le robinet ouvert, l'eau excédentaire peut rester dans le baril. Robinet de puisage non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047858	1200 x 400	x 1000	340 l	Beige

Regenton Basic Baril de pluie Basic

Een smalle plaatsbesparende regenwaterton met bijbehorende aftapkraan. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar.

Un baril de pluie étroit permettant de gagner de la place, avec robinet de puisage assorti. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047859	400 x 420	x 2100	300 l	Beige
20047860	400 x 420	x 2100	300 l	Groen / Vert

Regenton Classic Baril de pluie Classic

Een ovale regenwaterton inclusief aftapkraan. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar.

Un baril de pluie ovale, robinet de puisage compris. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047861	400 x 600	x 1800	300 l	Beige
20047862	600 x 800	x 1920	650 l	Beige

Regenton Slim Baril de pluie Slim

Een platte regenwaterton met een klein vloer-oppervlak. Inclusief aftapkraan en muurbevestiging voor stormveiligheid. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar.

Un baril de pluie plat avec une petite surface au sol. Y compris le robinet de puisage et la fixation murale pour la sécurité anti-tempête. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047864	370 x 580	x 1820	300 l	Beige
20047865	370 x 580	x 1820	650 l	Groen / Vert
20047866	520 x 790	x 2100	300 l	Beige
20047867	520 x 790	x 2100	650 l	Groen / Vert

Barils de pluie

Regenton Slim Stone Baril de pluie Slim Stone

Een stijlvolle regenwaterton met een steenachtige look. Neemt weinig ruimte in beslag en wordt opgesteld tegen de buitenwand. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Inclusief aftapkraan en muurbevestiging voor stormveiligheid.

Un baril de pluie élégant au look de pierre. Il prend peu de place et il s'installe contre la façade. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. Y compris le robinet de puisage et la fixation murale pour la sécurité anti-tempête.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh
20047868	370 x 580	x 1820	300 l

Regenton Vino Baril de pluie Vino

Een regenwaterton verkrijgbaar in houtmotief. Inclusief aftapkraan. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar.

Un baril de pluie avec un motif bois. Robinet de puisage compris. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Inh	Type
20047869	650 x 930	250 l	Bruin / Brun

Regenton Plantbak Baril de pluie Bac à plantes

Een decoratieve regenwaterton met een ingebouwde plantenbak. Inclusief muurbevestiging voor stormveiligheid. Regenwaterton leegmaken bij vorstgevaar. Exclusief aftapkraan.

Un baril de pluie décoratif avec un bac à plantes intégré. Fixation murale comprise pour lasé curité anti-tempête. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. Robinet de puisage non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Inh	Type
20047870	620 x 1450	300 l	Taupe
20047872	620 x 1450	300 l	Mokka / Mocca
20047873	620 x 1450	300 l	Grijs / Gris

Wandtank Sunda Citerne murale Sunda

Een hoogwaardige regenwaterton met moderne rotan uitstraling. Inclusief bevestigingsset en toevoerdichting DN50. In de winter het kraantje openlaten, het overtollige water mag in de tank blijven. Exclusief aftapkraan. UV stabiel.

Un baril de pluie qualitatif au look rotin moderne. Set de fixation et joint d'arrivée DN50 compris. En hiver, laisser le robinet ouvert, l'eau excédentaire peut rester dans le baril. Robinet de puisage non compris. Stable aux UV.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047874	400 x 800	x 1180	300 l	Mokka / Mocca

Regenwatertonnen

Wandtank Terranova
Citerne murale Terranova

Een stijlvolle regenwater-ton met een gipsen uitstraling en een compact opslagvolume. In de winter het kraantje openlaten, het overtollige water mag in de tank blijven. Exclusief aftapkraan. UV stabiel.

Un baril de pluie élégant au look plâtre, avec un volume de stockage compact. En hiver, laisser le robinet ouvert, l'eau excédentaire peut rester dans le baril. Robinet de puisage non compris. Stable aux UV.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh
20047875	400 x 800	x 1050	275 l

Wandtank Woody
Citerne murale Woody

Een robuuste decoratieve regenwater-ton in imitatie-houtstructuur. Toevoerdichting DN50 en bevestigingsset inbegrepen. Inclusief zijdelingse aansluitopeningen voor ledigen van de regenwater-ton in de winter of voor verbinding van twee regentonnen. In de winter het kraantje openlaten, het overtollige water kan in de tank blijven. Exclusief aftapkraan.

Un baril de pluie décoratif et robuste en imitation bois. Joint d'arrivée DN50 et set de fixation compris. Y compris ouvertures de raccordement latérales pour vider le baril de pluie en hiver ou pour le raccordement de deux barils. En hiver, laisser le robinet ouvert, l'eau excédentaire peut rester dans le baril. Robinet de puisage non compris. Stable aux UV.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047888	400 x 1240	x 1000	300 l	Licht / Foncé
20047887	400 x 1240	x 1000	350 l	Donker / Léger

Wandtank Rocky
Citerne murale Rocky

Een decoratieve regenwater-ton in natuurgetrouwe steenoptiek. Inclusief bevestigingsset en toevoerdichting DN19/32. In de winter het kraantje openlaten, het overtollige water mag in de tank blijven. Exclusief aftapkraan. UV stabiel.

Un baril de pluie décoratif à l'aspect de la pierre. Set de fixation et joint d'arrivée DN19/32 compris. En hiver, laisser le robinet ouvert, l'eau excédentaire peut rester dans le baril. Robinet de puisage non compris. Stable aux UV.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047889	400 x 1200	x 1000	400 l	Graniet / Granit
20047890	400 x 1200	x 1000	400 l	Rood / Rouge
20047891	400 x 1200	x 1000	400 l	Zand / Sable

RWA Tank Garten
Citerne EP Garten

Een klassieke regenwater-ton. Verkrijgbaar in verschillende volumes. Inclusief universele slang. Regenwater-ton leegmaken bij vorstgevaar. Exclusief aftapkraan.

Un baril de pluie classique. Disponible dans différents volumes. Flexible universel compris. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. Robinet de puisage non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Groen / Vert

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh
20047885	720 x 880	x 1610	750 l
20047886	770 x 1050	x 1740	1000 l

Barils de pluie

Regenton Zuil
Baril de pluie Colonne

Een regenwater-ton die weinig grondoppervlakte inneemt. Heeft een hoog opslagvolume en een mooie vorm. Muurbevestiging voor stormveiligheid inbegrepen. Regenwater-ton leegmaken bij vorstgevaar. Exclusief aftapkraan.

Un baril de pluie qui prend peu de surface au sol. Il a un volume de stockage en hauteur et présente une belle forme. Fixation murale comprise pour la sécurité anti-tempête. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. Robinet de puisage non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Inh	Type
20047894	590 x 1610	330 l	Beige
20047895	590 x 1610	330 l	Grijs
20047896	730 x 1930	500 l	Beige
20047897	730 x 1930	500 l	Grijs
20047892	910 x 2220	1000 l	Beige
20047893	910 x 2220	1000 l	Grijs

Regenton Zuil Wand
Baril de pluie Colonne Mur

Een relatief hoge regenwater-ton die gemakkelijk tegen de gevel geplaatst kan worden. Muurbevestiging voor stormveiligheid inbegrepen. Plaatsbesparende uitvoering van de Regenton Zuil. Regenwater-ton leegmaken bij vorstgevaar. Exclusief aftapkraan.

Un baril de pluie relativement haut, qui se place facilement contre la façade. Fixation murale comprise pour la sécurité anti-tempête. Version du Baril de pluie Colonne permettant de gagner de la place. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. Robinet de puisage non compris.

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Inh	Type
20047898	480 x 730	x 1930	350 l	Beige
20047899	520 x 880	x 2120	550 l	Beige
20047900	520 x 880	x 2120	550 l	Grijs

Top Tank
Citerne Top

Een regenwater-ton met een groot volume. Is gemakkelijk transporteerbaar omwille van haar lichtgewicht. Exclusief aftapkraan. Regenwater-ton leeg maken bij vorstgevaar. Gewicht 30kg.

Un baril de pluie avec un grand volume. Se transporte facilement en raison de son faible poids. Robinet de puisage non compris. Vider le baril de pluie en cas de risque de gel. Poids: 30kg.

Materiaal / Type de matériel: PP

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20047901	1180 x 1180 x 1560

RWA Buisfilter Regendief Pro
Filtre de tube EP Regendief Pro

Zelfreinigende buisfilter met regenton-overloopfunctie. Voor buizen met een diameter van 110mm en daken tot ca. 200m².

Filtre de tube autonettoyant avec fonction de trop-plein. Pour les tubes avec un diamètre de 110mm et les toits jusqu'à environ 200m².

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Type
20048494	130 x 130	x 255	Grijs / Gris
20048493	130 x 130	x 255	Bruin / Brique

Regenwatertonnen

3

Regenwaterfilter Speedy
Filtere à eau de pluie Speedy

Plaatsing regenwaterfilter zonder regenpijp te demonteren. Voor regenwaterbuizen met een diameter van 70mm tot 100mm en daken tot ca. 80m². Inclusief klokboor en dichting.

Pose du filtre à eau de pluie sans démonter le tuyau de descente. Pour les tuyaux avec un diamètre de 70mm à 100mm et les toits jusqu'à environ 80m². Scie cloche et joint compris.

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20048495

Luxe Aftapkraan
Robinet de puisage Luxe

Luxe aftapkraan geschikt voor regentonnen met 3/4 schroefdraad. Gat regenton Ø25mm.

Robinet de puisage de luxe convenant aux barils de pluie avec filetage 3/4. Racc. cisterne Ø25mm.

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20048497	3/4"	Messing / Laiton
20048496	3/4"	Chroom / Chrome

Aftapkraan
Robinet de puisage

Aftapkraan wordt 4-delig geleverd en heeft een grote doorstroomcapaciteit. Gat regenton Ø25mm.

Le robinet de puisage est livré en 4 parties et présente une grande capacité d'écoulement. Racc. citerne Ø25mm.

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20048498	3/4"	Goud / Or



DYKA's polyethyleen toegangs- of verbindingssputten volgens NBN EN 13598-1 en NBN EN 13598-2

DYKA's PE toegangs- of verbindingssputten vinden hun toepassing in zowel regenwater- als vuilwaterafvoer rioleringsstelsels. Ze worden gemaakt door middel van de extrusielas-techniek uit basiselementen of uit PE-buizen conform NBN EN 12666. Deze putten zijn verkrijgbaar met bolle bodem, profielbodem (eerder vuilwater of DWA) of vlakke bodem (regenwater of RWA, pompput, zandvang, overstort). Op de putten worden in ons PE-nabewerkingsatelier diverse aansluitingen gelast met diameters in functie van de gevraagde aansluithoogte. Op de spie-aansluitingen kunnen standaard PVC manchethulpstukken worden aangesloten, afhankelijk van het gebruik van de put.

PE putten zijn vanwege de hoge chemische resistentie voor diverse doeleinden geschikt en hebben een lange levensduur. Zo worden PE putten niet alleen in 'normale' rioleringsstelsels ingezet maar ook veel bij saneringsprojecten en vuilstortplaatsen. We spreken over toegangssputten wanneer de diameter van het putlichaam \geq DN800. Ze dienen te voldoen aan NBN EN 13598-2 en zijn toegankelijk voor personen. Alle overige putten worden verbindingssputten genoemd.

De geprefabriceerde toegangs- of verbindingssputten van polyethyleen zijn door DYKA leverbaar in de diameters DN250, DN315, DN400, DN500, DN600 (630), DN800, DN1000 en DN1200. De uitvoeringen van DN250 tot DN400 zijn BENOR conform NBN EN 13598-1 en hebben een maximum toegelaten inbouwdiepte van 2 meter. De uitvoeringen van DN400 t.e.m. DN1000 zijn BENOR conform NBN EN 13598-2 en hebben een maximum inbouwdiepte van 3 meter bij een maximale grond-waterstand van 2m (klasse 1).

Chambres de visite ou de raccordement DYKA en polyéthylène conformes aux normes NBN EN 13598-1 et NBN EN 13598-2

Les chambres de visite ou de raccordement en PE de DYKA sont utilisables pour les réseaux d'égouts et d'évacuation des eaux pluviales. Elles sont fabriquées au moyen de la technique de soudage par extrusion à partir d'éléments de base ou de conduites en PE conformes à la norme NBN EN 12666. Ces chambres sont disponibles avec un fond hémisphérique, un fond profilé (recommandé pour eaux fécales, de cuisines et sanitaires ou ETS) ou fond plat (chambre siphonique ou évacuation d'eau de pluie, chambre à pompe, collecte de sable, trop-plein). Différents raccords avec des diamètres tenant compte de la hauteur de raccordement demandée sont soudés sur les chambres dans notre atelier de finition. Des accessoires à manchon en PVC standard peuvent être fixés sur les raccordements mâles, selon l'usage de la chambre.

Les chambres en PE à grande résistance aux produits chimiques sont destinées à différents usages et présentent une longévité de longue durée. Les chambres en PE peuvent non seulement être utilisées dans des systèmes d'égouts conventionnels, mais aussi dans des projets d'assainissement et des sites de décharge. Nous utilisons le terme chambre de visite lorsque le diamètre du corps de la chambre est \geq DN800. Elles doivent satisfaire à la norme NBN EN 13598-2 et permettre l'accès à des personnes. Toutes les autres chambres sont nommées chambres de raccordement.

Les chambres de visite et de raccordement préfabriquées en polyéthylène sont disponibles auprès de DYKA dans les diamètres DN250, DN315, DN400, DN500, DN600 (630), DN800, DN1000 et DN1200. Les modèles de diamètre DN250 jusqu'à DN400 sont de la marque BENOR selon la norme NBN EN 13598-1 et ont une profondeur d'encastrement admissible maximale de 2 mètres. Les modèles de DN400 jusqu'à DN1000 sont de la marque BENOR selon la norme NBN EN 13598-2 et présentent une profondeur d'encastrement maximale de 3 mètres pour un niveau d'eau souterraine maximum de 2 mètres (classe 1).

DYKA standaard- en/of prefabinspectieputten met BENOR volgens NBN EN 13598-1, vervaardigd uit niet-geplastificeerd PVC zijn licht en sterk. De aansluitingen kunnen op elke gewenste hoogte en onder elke gewenste hoek aangebracht worden. In vergelijking met een gemetselde inspectieput biedt een PVC standaard inspectieput de volgende voordelen:

- gemakkelijke plaatsing
- korte steltijd
- economisch
- uit voorraad leverbaar

DYKA PVC inspectieputten zijn voorzien van een vlakke of profielbodem. In de regel worden de inspectieputten met vlakke bodem toegepast voor sifonputten en regenwater; die met profielbodem voor de afvoer van faecaalwater, keuken en sanitair.

Naast de standaardputten kunnen op bestelling afwijkende modellen gefabriceerd worden.

Uitvoeringen:

DYKA inspectieputten worden geleverd in vier diameters:

- Ø 250 mm wanddikte 4,9 mm
- Ø 315 mm wanddikte 6,2 mm
- Ø 400 mm wanddikte 7,8 mm
- Ø 500 mm wanddikte 9,8 mm

De standaardhoogte bedraagt 500 mm. Met behulp van opzetkragen kan het putlichaam na plaatsing tot op de gewenste hoogte worden verlengd. Standaardkleur is grijs of roodbruin volgens de toepassing.

Les chambres de visite standard et/ou prefab en PVC non plastifié selon BENOR NBN EN 13598-1, sont à la fois légères et solides. Les raccordements peuvent être réalisés à n'importe quelle hauteur et sous n'importe quel angle. En comparaison avec une chambre de visite en maçonnerie, la chambre de visite en PVC standardisée offre les avantages suivants:

- *placement aisé*
- *temps de réglage très court*
- *économique*
- *livrable de stock.*

Les chambres de visite en PVC DYKA sont munies d'un fond profilé ou plat. En règle générale, les chambres de visite sont fabriquées avec un fond plat pour les chambres de visite siphoniques et des eaux pluviales, avec un fond profilé pour les conduites d'évacuation des eaux fécales, de cuisines et sanitaires.

Sur demande, on fabrique des chambres de visite non-standard.

Exécutions:

Les chambres de visite DYKA sont livrées en quatre diamètres:

- *Ø 250 mm, épaisseur 4,9 mm*
- *Ø 315 mm, épaisseur 6,2 mm*
- *Ø 400 mm, épaisseur 7,8 mm*
- *Ø 500 mm épaisseur 9,8 mm*

La hauteur standard est de 500mm. Le corps de la chambre peut être réhaussé, après placement, à la hauteur souhaitée, au moyen d'un anneau de rehausse.

Couleur standard: gris ou rouge-brique selon application.

PVC - Standaardputten

Chambres de visite standard - PVC

Inspectieput - SUPER DWA Chambre de visite - SUPER ETS

De DYKA 'SUPER DWA'-put wordt gebruikt voor de canalatie van vuilvrachtafvoer en fecaliën. De put heeft een perfecte stroomlijn, een bodem zonder obstakels en laat op een eenvoudige manier inspectie en reiniging toe. Maatwerk mogelijk.

Putlichaam A
grijs - Ø315mm, hoogte 500mm
vlakke bodem Ø315mm
Uitlaat sifon
1 x Ø125mm op 90°, H = 208mm
Inlaat/Uitlaat
2 x Ø160mm op 0° - 180°, H = 220mm
Putlichaam B
rood-bruin - Ø315mm, hoogte 500mm
Stroomprofielbodem
2 x Ø160mm op 0° - 180°, H = 22mm
Inlaat
1 x Ø125mm op 270°, H = 208mm
Afsluitkap (opt)

La chambre de visite DYKA 'SUPER-ETS' est utilisée pour la canalisation des eaux usées et des matières fécales. Le fond est parfaitement profilé et sans obstacles et permet, d'une façon aisée, l'inspection et le nettoyage. Fabrication sur mesure possible.

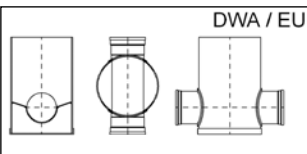
Chambre de base A
gris - Ø315mm, hauteur 500mm
fond plat Ø315mm
Embranchement siphon
1 x Ø125 mm op 90°, H = 208mm
Embranchements
2 x Ø160mm op 0° - 180°, H = 220mm
Chambre de base B
rouge-brique - Ø315mm, H 500mm
Fond profilé
2 x Ø160mm op 0° - 180°, H = 22mm
Embranchement
1 x Ø125mm op 270°, H = 208mm
Couvercle (opt)

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN2
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	h (mm)
20025868	250 x 125	x 125	500
20025870	400 x 200	x 200	500
20025869	315 x 160	x 160	500



PP - Huisaansluitput - Grijs Chambre en PP pour raccordement domestique - Gris

De DYKA PP-putten worden gebruikt voor de afvoer van regenwater en/of vuilwater en fecaliën. De PP-putten zijn voorzien van een geprofileerde bodem en hebben hierdoor een perfecte stroomlijn.

De in- en uitlaten hebben een gelijke diameter (Ø160 of Ø200mm) en zijn geschikt voor het aansluiten van een PVC, PE en PP-leidingen met gladde wand. De ophoging gebeurt met een ophoogstuk van PVC of PP in Ø250, Ø315 of Ø400mm. De opzetkraag van de PP-put is hiertoe voorzien van een manchetafdichting.

Les chambre de visite DYKA PP sont utilisés pour la canalisation des eaux de pluie et/ou eaux usées et matières fécales.

Les chambre de visite en PP sont prévues de fonds profilés et ont une cunette idéale.

Les entrées et sorties sont de même diamètres (Ø160 ou Ø200mm) et conviennent pour raccorder des tuyaux en PVC, PE et PP la rehausse se fait avec un tuyau en pvc ou PP de Ø250, Ø315 ou Ø400mm

L'emboîture de la CV en PP est pourvue d'un joint à lèvres.

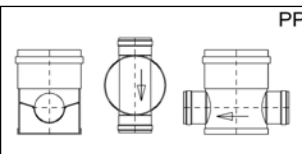
Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1

Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Hoek / Angle: 0°
Hoek 2 / Angle 2: 180°

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)
20023142	250 x 160	x 160
20023145	315 x 160	x 160
20048085	315 x 200	x 200
20023149	400 x 160	x 160
20023151	400 x 200	x 200



PP - Huisaansluitput - R/Br Chambre en PP pour raccordement domestique - R/Br

De DYKA PP-putten worden gebruikt voor de afvoer van regenwater en/of vuilwater en fecaliën. De PP-putten zijn voorzien van een geprofileerde bodem en hebben hierdoor een perfecte stroomlijn.

De in- en uitlaten hebben een gelijke diameter (Ø125, Ø160 of Ø200mm) en zijn geschikt voor het aansluiten van een PVC, PE en PP-leidingen met gladde wand. De ophoging gebeurt met een ophoogstuk van PVC of PP in Ø250, Ø315 of Ø400mm. De opzetkraag van de PP-put is hiertoe voorzien van een manchetafdichting.

Les chambre de visite DYKA PP sont utilisés pour la canalisation des eaux de pluie et/ou eaux usées et matières fécales.

Les chambre de visite en PP sont prévues de fonds profilés et ont une cunette idéale.

Les entrées et sorties sont de même diamètres (Ø125, Ø160 ou Ø200mm) et conviennent pour raccorder des tuyaux en PVC, PE et PP la rehausse se fait avec un tuyau en pvc ou PP de Ø250, Ø315 ou Ø400mm

L'emboîture de la CV en PP est pourvue d'un joint à lèvres.

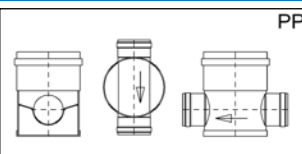
Materiaal / Type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Hoek / Angle: 0°
Hoek 2 / Angle 2: 180°

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)
20023143	250 x 160	x 160
20023144	315 x 125	x 125
20023146	315 x 160	x 160
20048087	315 x 200	x 200
20023150	400 x 160	x 400
20023152	400 x 200	x 400



Overgangsstuk – Kunststof naar Grès Spie
Pièce de transition - Matière synthétique vers grès mâle

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20046864	110 x DN100
20023070	125 x DN125
20040778	160 x DN150
20040920	200 x DN200

Overgangsstuk – Kunststof naar Grès Mof
Pièce de transition - Matière synthétique vers grès femelle

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Belastingsklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

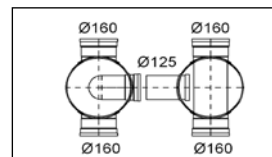


Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20046865	110 x DN100
20040928	125 x DN125
20040929	160 x DN150
20040930	200 x DN200

Afkoppelingsput
Chambres de séparation

De afkoppelingsput houdt al rekening met de toekomstige aanpassing van een gemengd riool naar een gescheiden riool. RWA en DWA (Droog Weer Afvoer) kunnen in voorkomend geval eenvoudig worden gescheiden door een afsluitkap aan te brengen op het verbindingstuk.

Putlichaam A
grijs- Ø315mm, hoogte 500mm
vlakke bodem Ø315mm
Uitlaat sifon
1 x Ø125mm op 90°, H=208mm
Inlaat/Uitlaat
2 x Ø160mm op 0° - 180°, H=220mm
Putlichaam B
rood-bruin- Ø315mm, hoogte 500mm
Stroomprofielbodem
2 x Ø160mm op 0° - 180°, H=22mm
Inlaat
1 x Ø125mm op 270°, H=208mm
Afsluitkap (opt)



La chambre de séparation tient déjà compte avec le passage prévu égout mixte vers un égout séparatif. Les eaux pluviales (EEP) et les eaux usées sec peuvent être séparées très facilement le cas écart: il suffit de placer ou couvercle sur la pièce de jonction.

Chambre de base A
gris - Ø315mm, hauteur 500mm
fond plat Ø315mm
Embranchement siphon
1 x Ø125 mm op 90°, H=208mm
Embranchements
2 x Ø160mm op 0° - 180°, H=220mm
Chambre de base B
rouge-brique - Ø315mm, hauteur 500mm
Fond profilé
2 x Ø160mm op 0° - 180°, H=22mm
Embranchement
1 x Ø125mm op 270°, H=208mm
Couvercle (opt)

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: SN2
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20025908	315 x 160	500

Straatkolk bovenstuk SDS 315 B125 laag
Avaloir de rue partie supérieure SDS 315 B125 bas

Bovenstuk met scharnierend gietijzeren rooster, type SDS315.

Partie supérieure avec grille en fonte sur charnière, SDR315.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024927	315	Bovenstuk laag / Partie sup. Bas

PVC - Standaardputten

Straatkolkkop SDS 315 C250 hoog
Avaloir de rue partie supérieure SDS 315 C250 haut

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20038890	315	Bovenstuk hoog / Partie haut sup.

Straatkolk in PVC - Onderbak
Avaloir de rue en PVC - Partie inférieure

PVC onderbak met slagvaste bodem en stankafsluiter (stank-scherm uitneembaar), voorzien van spieaansluiting Ø125mm.

De straatkolk is d.m.v. een PVC stelling in hoogte verstelbaar.

De straatkolken worden beproefd met een verticale druk van tenminste 8250 kg., die gedurende 60 uur wordt gehandhaafd.

Partie inférieure en PVC, fond résistant aux chocs, avec coupe air amovible et pourvue d'un raccordement mâle Ø125mm.

L'avaloir de rue est réglable en hauteur au moyen d'anneaux de rehausse en PVC.

Les avaloirs sont soumis à une pression verticale d'au moins 8250 kg, maintenue pendant 60 heures.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Belastingsklasse / Classe de charge: Y

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

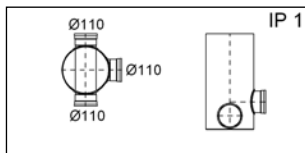
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)	h (mm)
20023168	125	125,0	600

Inspectieput - Model 1
Chambre de visite - Modèle 1

Putlichaam
grijs- Ø250mm, H=500mm
Stroomprofielbodemp 0- 180°
d1=110mm op 0°, H=17mm
d2=110mm op 90°, H= 90mm
d3=110mm op 180°, H=17mm



Chambre de base

gris - Ø250mm, H=500mm

Fond profilé 0 - 180°

d1=110mm à 0°, H=17mm

d2=110mm à 90°, H=90mm

d3=110mm à 180°, H=17mm

Materiaal / Type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

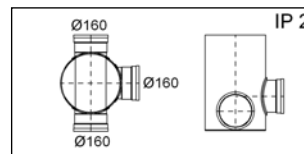
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025871	250	500

Inspectieput - Model 2
Chambre de visite - Modèle 2

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H= 500mm
Stroomprofielbodemp 0- 180°
d1=160mm op 0°, H=22mm
d2=160mm op 90°, H=100mm
d3=160mm op 180°, H=22mm



Chambre de base

grijs - Ø315mm, H=500mm

Fond profilé 0 - 180°

d1=160mm op 0°, H=22mm

d2=160mm op 90°, H=100mm

d3=160mm op 180°, H=22mm

Materiaal / Type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

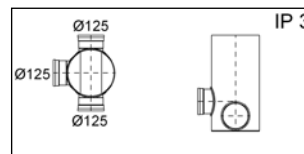
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025872	315	500

Inspectieput - Model 3
Chambre de visite - Modèle 3

Putlichaam
grijs- Ø250mm, H=500mm
Stroomprofielbodemp 0- 180°
d1=125mm op 0°, H=18mm
d3=125mm op 180°, H=18mm
d4=125mm op 270°, H=93mm



Chambre de base

gris - Ø250mm, H=500mm

Fond profilé 0 - 180°

d1=125mm à 0°, H=18mm

d3=125mm à 180°, H= 18mm

d4=125mm à 270°, H=93mm

Materiaal / Type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

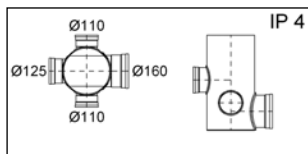
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025873	250	500

Inspectieput - Model 4
Chambre de visite - Modèle 4

Puttichaam
grijs- Ø250mm, H=500mm
Stroomprofielbodemp 90°
d1=110mm op 0°, H=90mm
d2=160mm op 90°, H=22mm
d3=110mm op 180°, H= 90mm
d4=125mm op 270°, H=203mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=500mm
Fond profilé 90°
d1=110mm à 0°, H=90mm
d2=160mm à 90°, H= 22mm
d3=110mm à 180°, H=90mm
d4=125mm à 270°, H=203mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

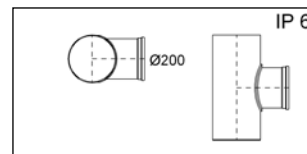
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025874	250	500

Inspectieput - Model 6 - Verlichting
Chambre de visite - Modèle 6 - Ventilation

Puttichaam
grijs- Ø250mm, H=550mm
d2=200mm op 90°, H=175mm
Zonder bodem, voor verlichting



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=550mm
d2=200mm à 90°, H=175mm
Sans fond, pour ventilation

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

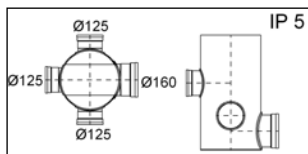
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025876	250	550

Inspectieput - Model 5
Chambre de visite - Modèle 5

Puttichaam
grijs- Ø315mm, H=600mm
Stroomprofielbodemp 90°
d1=125mm op 0°, H=118mm
d2=160mm op 90°, H=22mm
d3=125mm op 180°, H=118mm
d4=125mm op 270°, H=288mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Fond profilé 90°
d1=125mm à 0°, H=118mm
d2=160mm à 90°, H=22mm
d3=125mm à 180°, H=118mm
d4=125mm à 270°, H=288mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

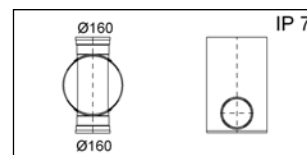
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025875	315	600

Inspectieput - Model 7
Chambre de visite - Modèle 7

Puttichaam
Ø315mm, H=500mm
Stroomprofielbodemp 0- 180°
d1=160mm op 0°, H=22mm
d3=160mm op 180°, H=22mm



Chambre de base
Ø315mm, H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=160mm à 0°, H=22mm
d3=160mm à 180°, H=22mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

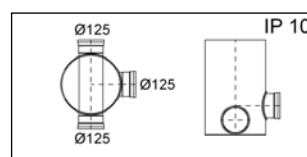
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025877	315	500

Inspectieput - Model 10
Chambre de visite - Modèle 10

Puttichaam
grijs- Ø315mm, H= 500mm
Stroomprofielbodemp 0- 180°
d1=125mm op 0°, H=18mm
d2=125mm op 90°, H=93mm
d3=125mm op 180°, H=18mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=125mm à 0°, H=18mm
d2=125mm à 90°, H=93mm
d3=125mm à 180°, H=18mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

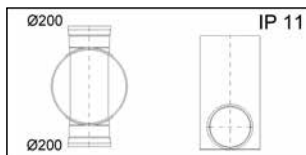
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025879	315	500

Inspectieput - Model 11
Chambre de visite - Modèle 11

Putlichaam
grijs- Ø400mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=200mm op 0°, H=20mm
d3=200mm op 180°, H=20mm



Chambre de base
gris - Ø400mm, H=600 mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=200mm à 0°, H=20mm
d3=200mm à 180°, H=20mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

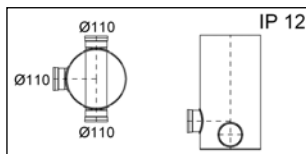
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025880	400	600

Inspectieput - Model 12
Chambre de visite - Modèle 12

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=110mm op 0°, H=23mm
d3=110mm op 180°, H=23mm
d4=110mm op 270°, H=95mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, H=23mm
d3=110mm à 180°, H=23mm
d4=110mm à 270°, H=95mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

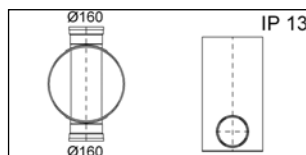
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025881	315	600

Inspectieput - Model 13
Chambre de visite - Modèle 13

Putlichaam
grijs- Ø400mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=160mm op 0°, H=22mm
d3=160mm op 180°, H=22mm



Chambre de base
gris - Ø400mm, H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=160mm à 0°, H=22mm
d3=160mm à 180°, H=22mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

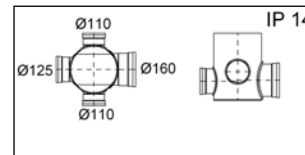
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025882	400	600

Inspectieput - Model 14
Chambre de visite - Modèle 14

Putlichaam
grijs- Ø250mm, H=350mm
Stroomprofielbodem 270- 90°
d1=110mm op 0°, H=5mm
d2=160mm op 90°, H=22mm
d3=110mm op 180°, H=95mm
d4=125mm op 270°, H=38mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=350mm
Fond profilé 270 - 90°
d1=110mm à 0°, H=5mm
d2=160mm à 90°, H=22mm
d3=110mm à 180°, H=95mm
d4=125mm à 270°, H=38mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

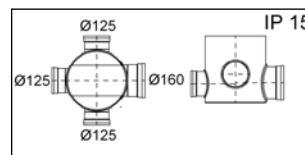
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025883	250	350

Inspectieput - Model 15
Chambre de visite - Modèle 15

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=350mm
Stroomprofielbodem 270- 90°
d1=125mm op 0°, H=88mm
d2=160mm op 90°, H=22mm
d3=125mm op 180°, H=88mm
d4=125mm op 270°, H=38mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=350mm
Fond profilé 270 - 90°
d1=125mm à 0°, H=88mm
d2=160mm à 90°, H=22mm
d3=125mm à 180°, H=88mm
d4=125mm à 270°, H=38mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

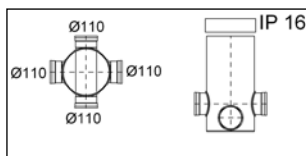
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025884	315	350

Inspectieput - Model 16
Chambre de visite - Modèle 16

Putichaam
grijs- Ø250mm, H=500mm met opzetrand
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=110mm op 0°, H=17mm
d2=110mm op 90°, H=90mm
d3=110mm op 180°, H=17mm
d4=110mm op 270°, H=90mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=500mm avec anneau d'emboîtement
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, H=17mm
d2=110mm à 90°, H=90mm
d3=110mm à 180°, H=17mm
d4=110mm à 270°, H=90mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

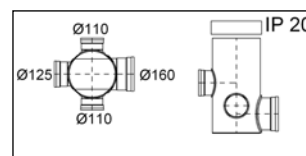
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025885	250	500

Inspectieput - Model 20
Chambre de visite - Modèle 20

Putichaam
grijs- Ø250mm, H=500mm met opzetrand
Stroomprofielbodem 90°
d1=110mm op 0°, H=90mm
d2=160mm op 90°, H=22mm
d3=110mm op 180°, H=90mm
d4=125mm op 270°, H=203mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H= 500mm avec anneau d'emboîtement
Fond profilé 90°
d1=110mm à 0°, H=90mm
d2=160mm à 90°, H=22mm
d3=110mm à 180°, H=90mm
d4=125mm à 270°, H=203mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

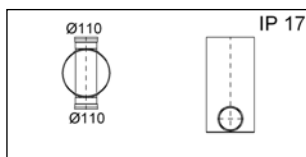
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025889	250	500

Inspectieput - Model 17
Chambre de visite - Modèle 17

Putichaam
grijs- Ø250mm, H=500mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=110mm op 0°, H=17mm
d3=110mm op 180°, H=17mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, H=17mm
d3=110mm à 180°, H=17mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

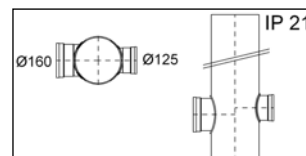
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025886	250	500

Inspectieput - Model 21
Chambre de visite - Modèle 21

Putichaam
grijs- Ø250mm, H=1000mm met vlakke bodem
d2=125mm op 90°, H=203mm
d4=160mm op 270°, H=150mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=1000mm avec fond plat
d2=125mm à 90°, H=203mm
d4=160mm à 270°, H=150mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

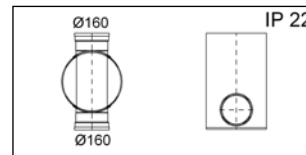
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025890	250	1000

Inspectieput - Model 22
Chambre de visite - Modèle 22

Putichaam
roodbruin- Ø315mm, H=500mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=160mm op 0°, H=22mm
d3=160mm op 180°, H=22mm



Chambre de base
rouge/brique - Ø315mm, H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=160 mm à 0°, H=22mm
d3=160mm à 180°, H=22mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

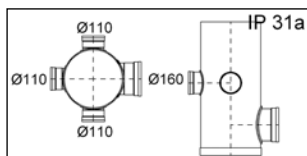
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	L (m)	h (mm)
20025878	315 x 160	600	500

Inspectieput - Model 31a
Chambre de visite - Modèle 31a

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=700mm met vlakke bodem
d1=110mm op 0°, H=325mm
d2=160mm op 90°, H=80mm
d3=110mm op 180°, H=325mm
d4=110mm op 270°, H=325mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=700mm avec fond plat
d1=110mm à 0°, H=325mm
d2=160mm à 90°, H=80mm
d3=110mm à 180°, H=325mm
d4=110mm à 270°, H=325mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

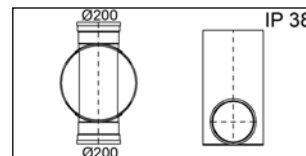
Prijsgroep/Groupe de prix: K09

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025955	315	700



Inspectieput - Model 38
Chambre de visite - Modèle 38

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=200mm op 0°, H=22mm
d3=200mm op 180°, H=22mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=200mm à 0°, H=22mm
d3=200mm à 180°, H=22mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

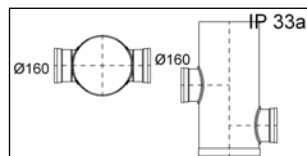
Prijsgroep/Groupe de prix: K09

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032299	315	600



Inspectieput - Model 33a
Chambre de visite - Modèle 33a

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=700mm
d2=160mm op 90°, H=80mm
d4=160mm op 270°, H=290mm
Met vlakke bodem



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=700mm
d2=160mm à 90°, H=80mm
d4=160mm à 270°, H=290mm
Avec fond plat

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

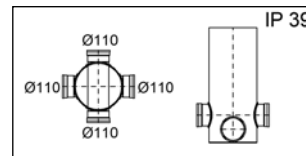
Prijsgroep/Groupe de prix: K09

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025954	315	700



Inspectieput - Model 39
Chambre de visite - Modèle 39

Putlichaam
grijs- Ø250mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=110mm op 0°, H=17mm
d2=110mm op 90°, H=90mm
d3=110mm op 180°, H=17mm
d4=110mm op 270°, H=90mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, H=17mm
d2=110mm à 90°, H=90mm
d3=110mm à 180°, H=17mm
d4=110mm à 270°, H=90mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

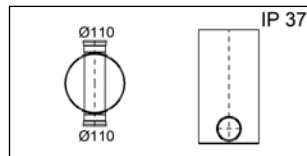
Prijsgroep/Groupe de prix: K09

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032300	250	600



Inspectieput - Model 37
Chambre de visite - Modèle 37

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=110mm op 0°, H=23mm
d3=110mm op 180°, H=23mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, H=23mm
d3=110mm à 180°, H=23mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

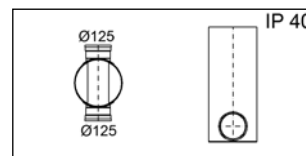
Prijsgroep/Groupe de prix: K09

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032292	315	600



Inspectieput - Model 40
Chambre de visite - Modèle 40

Chambre de base
gris- Ø250mm, H=600mm
Fond profilé 0- 180°
d1=125mm à 0°, H=20mm
d3=125mm à 180°, H=20mm



Putlichaam
grijs - Ø250mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=125mm op 0°, H=20mm
d3=125mm op 180°, H=20mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

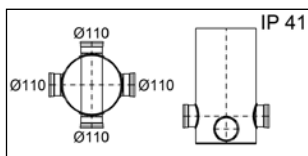
Prijsgroep/Groupe de prix: K09

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032301	250	600



Inspectieput - Model 41
Chambre de visite - Modèle 41

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=110mm op 0°, H=78mm
d2=110mm op 90°, H=145mm
d3=110mm op 180°, H=78mm
d4=110mm op 270°, H=145mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, H=78mm
d2=110mm à 90°, H=145mm
d3=110mm à 180°, H=78mm
d4=110mm à 270°, H=145mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

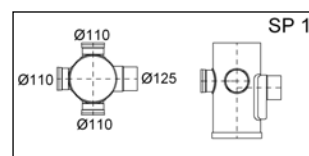
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032302	315	600

Sifonput - Model 1
Chambre siphonique - Modèle 1

Putlichaam
grijs- Ø250mm, h = 500mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=110mm op 0°, h = 245mm
d2=125mm op 90°, h = 203mm
d3=110mm op 180°, h = 245mm
d4=110mm op 270°, h = 245mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, h = 500mm
Embranchement siphon à 90°
d1=110mm à 0°, h = 245mm
d2=125mm à 90°, h = 203mm
d3=110mm à 180°, h = 245mm
d4=110mm à 270°, h = 245mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

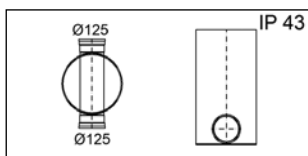
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025909	250	500

Inspectieput - Model 43
Chambre de visite - Modèle 43

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=600mm
Stroomprofielbodem 0- 180°
d1=125mm op 0°, H=20mm
d3=125mm op 180°, H=20mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=125mm à 0°, H=20mm
d3=125mm à 180°, H=20mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

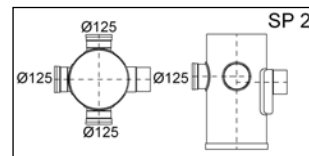
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032303	315	600

Sifonput - Model 2
Chambre siphonique - Modèle 2

Putlichaam
grijs- Ø315mm, h = 600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=125mm op 0°, h = 318mm
d2=125mm op 90°, h = 288mm
d3=125mm op 180°, h = 318mm
d4=125mm op 270°, h = 318mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, h = 600mm
Embranchement siphon à 90°
d1=125mm à 0°, h = 318mm
d2=125mm à 90°, h = 288mm
d3=125mm à 180°, h = 318mm
d4=125mm à 270°, h = 318mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K09

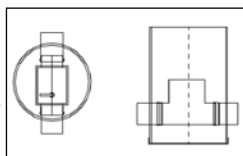


Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025910	315	600

Inspectieput met terugslagklep
Chambre de visite avec vanne anti-réfoulement

Inspectieputten met ingebouwde PVC terugslagklep.

Chambres de visite avec vanne anti-refoulement intégré.



Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN2
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

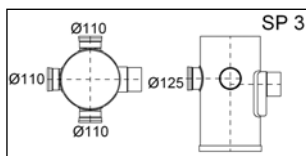
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20047599	400 x 110	600
20047603	500 x 125	600
20047604	500 x 160	600

Sifonput - Model 3
Chambre siphonique - Modèle 3

Putlichaam
grijs- Ø315mm, h = 600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=110mm op 0°, h = 325mm
d2=125mm op 90°, h = 288mm
d3=110mm op 180°, h = 325mm
d4=110mm op 270°, h = 325mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, h = 600mm
Embranchement siphon à 90°
d1=110mm à 0°, h = 325mm
d2=125mm à 90°, h = 288mm
d3=110mm à 180°, h = 325mm
d4=110mm à 270°, h = 325mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: mof / femelle
Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: mof / femelle

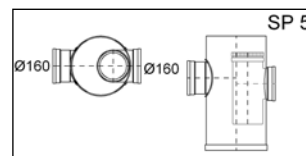
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025911	315	600

Sifonput - Model 5
Chambre siphonique - Modèle 5

Putlichaam
grijs- Ø315mm, h = 600mm
Huisaansluitput
Uitlaat Sifon op 90° met schroefdeksel (T-stuk)
d2=160mm op 90°, h = 270 mm
d4=160mm op 270°, h = 300mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, h = 600mm
Chambre de visite pour raccordement domestique
Embranchement siphon à 90° avec couvercle amovible (T-simple)
d2=160mm à 90°, h = 270mm
d4=160mm à 270°, h = 300mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

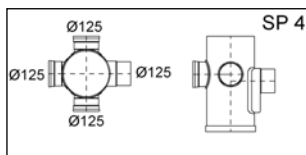
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025913	315	500

Sifonput - Model 4
Chambre siphonique - Modèle 4

Putlichaam
grijs- Ø250mm, h = 500mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=125mm op 0°, h = 238mm
d2=125mm op 90°, h = 203mm
d3=125mm op 180°, h = 238mm
d4=125mm op 270°, h = 238mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, h = 500mm
Embranchement siphon à 90°
d1=125mm à 0°, h = 238mm
d2=125mm à 90°, h = 203mm
d3=125mm à 180°, h = 238mm
d4=125mm à 270°, h = 238mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

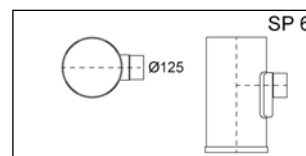
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025912	250	600

Sifonput - Model 6
Chambre siphonique - Modèle 6

Putlichaam
grijs- Ø315mm, h = 600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d2=125mm op 90°, h = 288mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, h = 600mm
Embranchement siphon à 90°
d2=125mm à 90°, h = 288mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

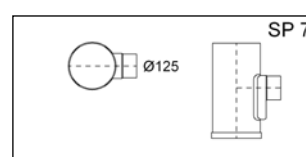
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025914	315	600

Sifonput - Model 7
Chambre siphonique - Modèle 7

Putlichaam
grijs- Ø250mm, h = 500mm
Uitlaat Sifon op 90°
d2=125mm op 90°, h = 203mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, h = 500mm
Embranchement siphon à 90°
d2=125mm à 90°, h = 203mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

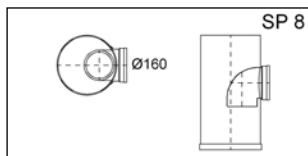
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025915	250	500

Sifonput - Model 8
Chambre siphonique - Modèle 8

Putlichaam
grijs- Ø315mm, h = 600mm
Uitlaat Sifon op 90° (bocht)
d2=160mm op 90°, h = 270mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, h = 600mm
Embranchement siphon à 90° (coude)
d2=160mm à 90°, h = 270mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

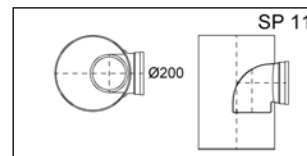
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025916	315	600

Sifonput - Model 11
Chambre siphonique - Modèle 11

Putlichaam
grijs- Ø400mm, h = 600mm
Uitlaat Sifon op 90° (bocht)
d2=200mm op 90°, h = 250mm



Chambre de base
gris - Ø400mm, h = 600mm
Embranchement siphon à 90° (coude)
d2=200mm à 90°, h = 250mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

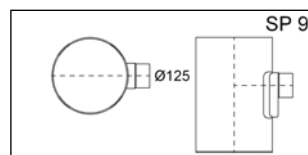
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025919	400	600

Sifonput - Model 9
Chambre siphonique - Modèle 9

Putlichaam
grijs- Ø400mm, h = 600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d2=125mm op 90°, h = 288mm



Chambre de base
gris - Ø400mm, h = 600mm
Embranchement siphon à 90°
d2=125mm à 90°, h = 288mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

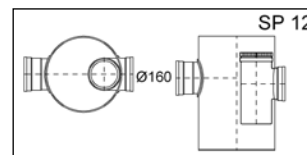
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025917	400	600

Sifonput - Model 12
Chambre siphonique - Modèle 12

Putlichaam
grijs- Ø400mm, h = 600mm
Huisaansluitput
Uitlaat Sifon op 90° met schroefdeksel (T-stuk)
d2=160mm op 90°, h = 270mm
d4=160mm op 270°, h = 300mm



Chambre de base
gris - Ø400mm, h = 600mm
Chambre de visite pour raccordement domestique
Embranchement siphon à 90° avec couvercle amovible (T-simple)
d2=160mm à 90°, H= 270mm
d4=160mm à 270°, h = 300mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

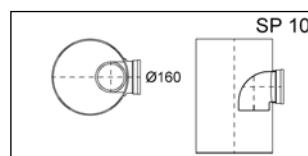
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025920	400	600

Sifonput - Model 10
Chambre siphonique - Modèle 10

Putlichaam
grijs- Ø400mm, h = 600mm
Uitlaat Sifon op 90° (bocht)
d2=160mm op 90°, h = 270mm



Chambre de base
gris - Ø400mm, h = 600mm
Embranchement siphon à 90° (coude)
d2=160mm à 90°, h = 270mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

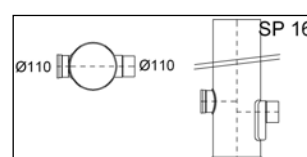
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025918	400	600

Sifonput - Model 16
Chambre siphonique - Modèle 16

Putlichaam
grijs- Ø250mm, H=910mm
Uitlaat Sifon op 90°
d2=110mm op 90°, H=210mm
d4=110mm op 270°, H=265mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=910mm
Embranchement siphon à 90°
d2=110mm à 90°, H=210mm
d4=110mm à 270°, H=265mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

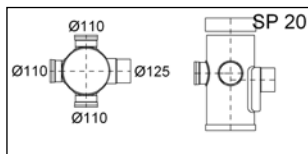
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025924	250	910

Sifonput - Model 20
Chambre siphonique - Modèle 20

Putlichaam
grijs- Ø250mm, H=500mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=110mm op 0°, H=245mm
d2=125mm op 90°, H=203mm
d3=110mm op 180°, H=245mm
d4=110mm op 270°, H=245mm
*2- Met opzetrand



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=500mm
Embranchement siphon à 90°
d1=110mm à 0°, H=245mm
d2=125mm à 90°, H=203mm
d3=110mm à 180°, H=245mm
d4=110mm à 270°, H=245mm
*2 - Avec anneau d'emboîtement

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

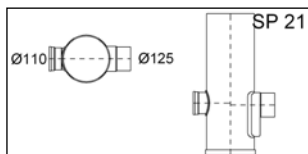
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025926	250	500

Sifonput - Model 21
Chambre siphonique - Modèle 21

Putlichaam
grijs- Ø250mm, H=1000mm
Uitlaat Sifon op 90°
d2=125mm op 90°, H=203mm
d4=110mm op 270°, H=220mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=1000mm
Embranchement siphon à 90°
d2=125mm à 90°, H=203mm
d4=110mm à 270°, H=220mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

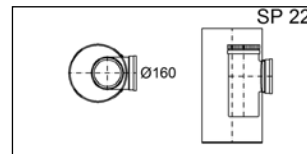
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025927	250	1000

Sifonput - Model 22
Chambre siphonique - Modèle 22

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=600mm
Huisaansluitput
Uitlaat Sifon op 90° met schroefdeksel (T-stuk)
d2=160mm op 90°, H=270mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Chambre de visite pour raccordement domestique
Embranchement siphon à 90° avec couvercle amovible (T-simple)
d2=160mm à 90°, H=270mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

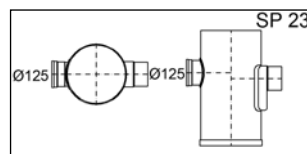
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032304	315	600

Sifonput - Model 23
Chambre siphonique - Modèle 23

Putlichaam
grijs- Ø315mm, H=600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d2=125mm op 90°, H=288mm
d4=125mm op 270°, H=318mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Embranchement siphon à 90°
d2=125mm à 90°, H=288mm
d4=125mm à 270°, H=318mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

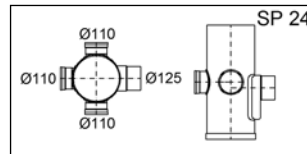
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032317	315	600

Sifonput - Model 24
Chambre siphonique - Modèle 24

Putlichaam
grijs- Ø250mm, H=600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=110mm op 0°, H=245mm
d2=125mm op 90°, H=208mm
d3=110mm op 180°, H=245mm
d4=110mm op 270°, H=245mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, H=600mm
Embranchement Siphon à 90°
d1=110mm op 0°, H=245mm
d2=125mm op 90°, H=208mm
d3=110mm op 180°, H=245mm
d4=110mm op 270°, H=245mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

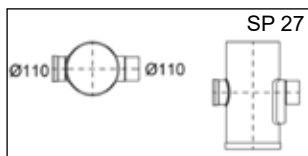
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20032318	250	600

Sifonput - Model 27
Chambre siphonique - Modèle 27

Putlichaam
grijs - Ø315mm, H=600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=110mm op 90°, H=295mm
d2=110mm op 270°, H=235mm



Chambre de base
gris - Ø315mm, H=600mm
Embranchement Siphon à 90°
d1=110mm op 90°, H=295mm
d2=110mm op 270°, H=235mm

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

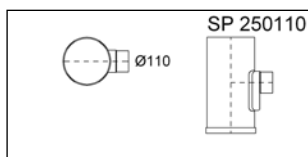
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20051145	315	600

Sifonput - Model 250110
Chambre siphonique - Modèle 250110

Putlichaam
grijs - Ø250mm, h = 500mm
Uitlaat Sifon op 90°
d2=110mm op 90°, h = 215mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, h = 500mm
Embranchement siphon à 90°
d2=110mm à 90°, h = 215mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

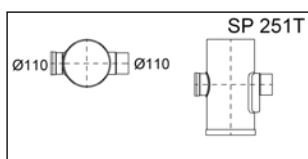
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025941	250	500

Sifonput - Model 251T
Chambre siphonique - Modèle 251T

Putlichaam
grijs - Ø250mm, h = 500mm
Uitlaat Sifon op 90°
d2=110mm op 90°, h = 210mm
d4=110mm op 270°, h = 210mm



Chambre de base
gris - Ø250mm, h = 500mm
Embranchement siphon à 90°
d2=110mm à 90°, h = 210mm
d4=110mm à 270°, h = 210mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 13598-1 / BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025946	250	500

Betonrand
Anneau en béton

Prefab betonranden voor PVC putten. Vermijdt directe belasting van de put op het putlichaam zelf! Type versterkt, met opening voor scharnierdeksels.

Anneau en béton pour des chambres de visite en PVC. Pour éviter la surcharge externe sur la chambre de visite! Type renforcé, avec ouverture pour couvercles à charnière.

Materiaal / Type de matériel: Beton / Béton
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)
20023183	250
20023184	315
20023185	400

Opzetrand
Anneau d'emboîtement

Opzetrand voor de verhoging van PVC putten.
Andere uitvoering op aanvraag.

Anneau d'emboîtement pour le réhaussement des chambres de visite en PVC.
Autres exécutions sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)
20023195	250
20023196	315
20023197 ¹	315
20023198	400
20023199	500

1) Roodbruin.

1) Rouge-brique.

Ophoogstuk
Rehausse

Ophoogstuk voor de verhoging van PVC putten. Andere uitvoeringen op aanvraag.

Rehausse pour chambres de visite en PVC. Autres exécutions sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025853	250	500
20025854	250	600
20025855	250	1000
20023200	250	1250
20025856	315	500
20025857	315	600
20025858	315	1000
20026073 ¹	315	1250
20048824	315	2000
20025859	400	500
20025860	400	600
20025861	400	1000

1) Roodbruin.

1) Rouge-brique.

Septics - Model RH• Fosses septiques - Modèle RH•

Eerste voorzorg: vermijd een te lange stockage van de tank met blootstelling aan UV-stralen. Plaats hem dus niet in de zon.
Voor meer inlichtingen over de werking, de installatie, plaatsingsvoorschriften (stabilisatie), het onderhoud en de garantie kan U bij ons terecht.

Première précaution: il faut éviter de stocker la fosse septique exposée trop longtemps aux rayons ultraviolets, mettez-la à l'abri du soleil.

Veillez nous consulter pour de plus amples renseignements concernant le fonctionnement, l'installation, les instructions de pose (stabilisation), la maintenance et la garantie.

Materiaal / Type de matériel: PE
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 12566-1
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20023317	110	750x1300x1300
20023155	110	750x1700x1470
20023153	110	750x2050x1650
20023154	110	800x2650x1800

Vetvanger - PE Dégraisseur - PE

Voor meer inlichtingen over de werking, de installatie, het onderhoud en de garantie kan U bij ons terecht.

Veillez nous consulter pour de plus amples renseignements concernant le fonctionnement, l'installation, la maintenance et la garantie.

Materiaal / Type de matériel: PE / PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K00

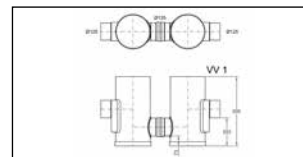


Art nr. Art n°	d (mm)	Inh	Type
20025839	110	300 l	1,5 l/s
20025840	110	300 l	BAG 300

Vetvanger - Model 1 Dégraisseur - Modèle 1

DYKA vetvangers zijn uitgevoerd met vlakke bodem en beide zijden een sifonaansluiting. Leverbaar in 3 verschillende typen en compleet gemonteerd geleverd. Met behulp van opzetkragen kan het putlichaam na plaatsing tot op de gewenste hoogte worden verlengd.

Debiet: 0,2 l/s.



Putlichaam
grijs- Ø250 mm, h = 500 mm
Uitlaat Sifon op 90° en 270°
d2=125 mm op 90°, h = 73 mm
d4=125 mm op 270°, h = 203 mm

Les dégraisseurs DYKA sont munies d'un fond plat et de raccordements siphonique chaque côté double.

Disponible en 3 types différents et entièrement assemblé.

Le corps de la chambre peut être réhaussé, après placement, à la hauteur souhaitée, à l'aide d'un anneau de réhaussé.

Debiet: 0,2 l/s.

Chambre de base
gris - Ø250 mm, h = 500 mm
Embranchement siphon à 90° et 270°
d2=125 mm à 90°, h = 73 mm
d4=125 mm à 270°, h = 203 mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K09

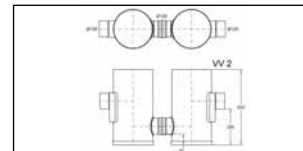


Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025934	250	500

Vetvanger - Model 2 Dégraisseur - Modèle 2

DYKA vetvangers zijn uitgevoerd met vlakke bodem en beide zijden een sifonaansluiting. Leverbaar in 3 verschillende typen en compleet gemonteerd geleverd. Met behulp van opzetkragen kan het putlichaam na plaatsing tot op de gewenste hoogte worden verlengd.

Debiet: 0,4 l/s



Putlichaam
grijs- Ø315 mm, h = 600 mm
Uitlaat Sifon op 90° en 270°
d2=125 mm op 90°, h = 88 mm
d4=125 mm op 270°, h = 288 mm

Les dégraisseurs DYKA sont munies d'un fond plat et de raccordements siphonique chaque côté double.

Disponible en 3 types différents et entièrement assemblé.

Le corps de la chambre peut être réhaussé, après placement, à la hauteur souhaitée, à l'aide d'un anneau de réhaussé.

Debiet: 0,4 l/s

Chambre de base
gris - Ø315 mm, h = 600 mm
Embranchement siphon à 90° et 270°
d2=125 mm à 90°, h = 88 mm
d4=125 mm à 270°, h = 288 mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025935	315	600

Vetvanger - Model 3 Dégraisseur - Modèle 3

DYKA vetvangers zijn uitgevoerd met vlakke bodem en beide zijden een sifonaansluiting. Leverbaar in 3 verschillende typen en compleet gemonteerd geleverd. Met behulp van opzetkragen kan het putlichaam na plaatsing tot op de gewenste hoogte worden verlengd.

Debiet: 0,6 l/s

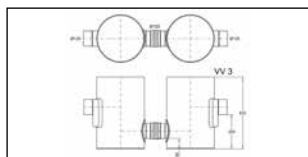
Putlichaam

grijs - Ø400 mm, h = 600 mm

Uitlaat Sifon op 90° en 270°

d2=125 mm op 90°, h = 88 mm

d4=125 mm op 270°, h = 288 mm



Les dégraisseurs DYKA sont munies d'un fond plat et de raccords siphonique chaque côté double.

Disponibles en 3 types différents et entièrement assemblés.

Le corps de la chambre peut être réhaussé, après placement, à la hauteur souhaitée, à l'aide d'un anneau de réhausse.

Debiet: 0,6 l/s

Chambre de base (2x)

gris - Ø400 mm, h = 600 mm

Embranchement siphon à 90° et 270°

d2=125 mm à 90°, h = 88 mm

d4=125 mm à 270°, h = 288 mm

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025936	400	600

Vetvanger - Lipumax P-B
Dégraisseur - Lipumax P-B

In- en uitlaatverbinding volgens buisaansluiting D (zie tabel), afhankelijk van de nominale grootte van de afscheider.
Lediging en reiniging via het deksel.

Diamètre entrée et sortie selon tableau ci-dessous en fonction de la taille nominale du séparateur. Vidange et nettoyage par le couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1852
Kleur / Couleur: Licht grijs / Gris clair
RAL kleurcode / Code RAL: 7038

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)	Inh	Type
20047448	110	1377	720 I	NG2
20047449	110	1594	930 I	NG2
20047450	110	1594	930 I	NG4
20047451	110	2129	1465 I	NG4
20047452	160	2129	1465 I	NG5,5
20047453	160	2611	1960 I	NG5,5
20047454	160	2346	1675 I	NG7
20047455	160	2558	1900 I	NG8,5
20047456	160	2828	2170 I	NG10

Vetvanger - Lipumax P-D
Dégraiseur - Lipumax P-D

In- en uitlaatverbinding volgens buisaansluiting D (zie tabel), afhankelijk van de nominale grootte van de afscheider.
Lediging via vaste afzuigleiding DN65, PN 10, tegenflens, Storz 75B-snelkoppeling en afsluitplaat.
Reiniging via het deksel.

Diamètre entrée et sortie selon tableau ci-dessous en fonction de la taille nominale du séparateur. Vidange via DN65 d'aspiration fixe, PN 10, contre-bride, raccord Storz 75B et plaque d'extrémité. Nettoyage par le couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1852
Kleur / Couleur: Licht grijs / Gris clair
RAL kleurcode / Code RAL: 7038

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)	Inh	Type
20047457	110	1377	720 I	NG2
20047458	110	1594	930 I	NG2
20047459	110	1594	930 I	NG4
20047460	110	2129	1465 I	NG4
20047461	160	2129	1465 I	NG5,5
20047462	160	2611	1960 I	NG5,5
20047463	160	2346	1675 I	NG7
20047464	160	2558	1900 I	NG8,5
20047465	160	2828	2170 I	NG10

Koolwaterstofafscheider - Oleopator P
Séparateur hydro-carbures - Oleopator P

Oleopator P klasse I afscheiders voor koolwaterstoffen zijn ontworpen voor plaatsing in de grond buiten. Ze filteren afvalwater van industriële processen en met koolwaterstoffen vervuild oppervlaktewater. Conform EN 858.

In- en uitlaatverbinding volgens buisaansluiting Ø (zie tabel), afhankelijk van de nominale grootte van de afscheider.
Lediging en reiniging via het deksel.

Séparateurs d'hydrocarbures Oleopator P classe I sont conçus pour être installés dans le sol à l'extérieur. Ils filtrent les eaux usées provenant des processus industriels et polluées par des hydrocarbures. Selon EN 858.

Diamètre entrée et sortie selon tableau ci-dessous en fonction de la taille nominale du séparateur. Vidange et nettoyage par le couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Licht grijs / Gris clair
RAL kleurcode / Code RAL: 7038

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)	Inh	Type
20047466	110	1377	775 I	NG3
20047467	110	1594	995 I	NG3
20047468	110	1865	1280 I	NG3
20047469	160	1594	970 I	NG6
20047470	160	2129	1525 I	NG6
20047471	160	1865	1255 I	NG8
20047472	160	2129	1615 I	NG10

Koolwaterstofafscheider - Oleopass P
Séparateur hydro-carbures - Oleopass P

Oleopass P klasse I bypass-afscheiders voor koolwaterstoffen zijn ontworpen voor plaatsing in de grond buiten. Ze filteren afvalwater van met koolwaterstoffen vervuild oppervlaktewater volgens het principe van de 'first flush'.

De Oleopass P is ideaal voor de afwatering van parkeer- en opslagterreinen waar er een geringe toevoer is van vuil en koolwaterstoffen.

De afscheiders met bypass mogen niet gebruikt worden om afvalwater afkomstig van industriële processen, van carwashes, van garages, van tankstations, ... te behandelen.
Conform EN 858.

In- en uitlaatverbinding volgens buisaansluiting D (zie tabel), afhankelijk van de nominale grootte van de afscheider.
Lediging en reiniging via het deksel.

Oleopass P Classe I séparateurs bypass pour hydrocarbures ont été conçu pour être installé dans le sol à l'extérieur. Ils filtrent les eaux usées polluées par des hydrocarbures selon le principe de 'first flush'.

Le Oleopass P est idéal pour le drainage des aires de stationnement et de stockage avec une quantité limitée de polluants et d'hydrocarbures.

Les séparateurs bypass ne conviennent pas pour traiter les eaux usées provenant de processus industriels, car-wash, garages, stations d'essence,

Selon EN 858.

Diamètre entrée et sortie selon tableau ci-dessous en fonction de la taille nominale du séparateur. Vidange et nettoyage par le couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Licht grijs / Gris clair
RAL kleurcode / Code RAL: 7038

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)	Inh	Type
20047473	200	1377	778 I	NG3
20047474	200	1594	995 I	NG3
20047475	200	1865	1280 I	NG3
20047476	250	1594	970 I	NG6
20047477	250	2129	1525 I	NG6
20047478	250	1865	1255 I	NG8
20047479	250	2129	1615 I	NG10

Topsectie - A15 - deksel Section supérieure - A15 - couvercle

De topsecties zijn zowel toepasbaar op de vetafscheiders als op de kws-afscheiders.
Belastingsklasse conform EN 124.
Waterdichte schachtopbouw.
Geurdicht deksel, toezichtopening Ø600mm.
Deksel uit gietijzer, ophoogelement uit polyethyleen.

*Les sections supérieures conviennent tant pour les dégraisseurs que pour les séparateurs d'hydrocarbures. Classe de charge selon EN 124.
Construction étanche à l'eau et odeurs. Accès Ø600mm. Couvercle en fonte, rehausse en polyéthylène.*

Materiaal / Type de matériel: PE
Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K00

Art nr. Art n°	d (mm)
20047480	445

Topsectie - A15 - deksel + ophoging Section supérieure - A15 - couvercle + rehausse

De topsecties zijn zowel toepasbaar op de vetafscheiders als op de kws-afscheiders.
Belastingsklasse conform EN 124.
Waterdichte schachtopbouw.
Geurdicht deksel, toezichtopening Ø600mm.
Deksel uit gietijzer, ophoogelement uit polyethyleen.

*Les sections supérieures conviennent tant pour les dégraisseurs que pour les séparateurs d'hydrocarbures. Classe de charge selon EN 124.
Construction étanche à l'eau et odeurs. Accès Ø600mm.
Couvercle en fonte, rehausse en polyéthylène.*

Materiaal / Type de matériel: PE
Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K00

Art nr. Art n°	d (mm)
20047482	745-1015
20047483	745-1640

Topsectie - B125 Section supérieure - B125

De topsecties zijn zowel toepasbaar op de vetafscheiders als op de kws-afscheiders.
Belastingsklasse conform EN 124.
Waterdichte schachtopbouw.
Geurdicht deksel, toezichtopening Ø600mm.
Deksel uit composiet, ophoogelement uit polyethyleen met prefab betonnen adapterplaat Ø1000mm x 150mm.

*Les sections supérieures conviennent tant pour les dégraisseurs que pour les séparateurs d'hydrocarbures. Classe de charge selon EN 124.
Construction étanche à l'eau et odeurs. Accès Ø600mm.
Couvercle de composite, rehausse en polyéthylène avec plaque d'adaptation en béton préfabriquée Ø1000mm x 150mm.*

Materiaal / Type de matériel: PE
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K00

Art nr. Art n°	d (mm)
20047484	890-1885

Topsectie - B125 - deksel + ophoging Section supérieure - B125 - couvercle + rehausse

De topsecties zijn zowel toepasbaar op de vetafscheiders als op de kws-afscheiders.
Belastingsklasse conform EN 124.
Waterdichte schachtopbouw.
Geurdicht deksel, toezichtopening Ø600mm.
Deksel uit composiet, ophoogelement uit polyethyleen met prefab betonnen adapterplaat Ø1000mm x 150mm.

*Les sections supérieures conviennent tant pour les dégraisseurs que pour les séparateurs d'hydrocarbures. Classe de charge selon EN 124.
Construction étanche à l'eau et odeurs. Accès Ø600mm.
Couvercle de composite, rehausse en polyéthylène avec plaque d'adaptation en béton préfabriquée Ø1000mm x 150mm.*

Materiaal / Type de matériel: PE
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K00

Art nr. Art n°	d (mm)
20047485	910-1220
20047486	910-1640

Topsectie - D400 Section supérieure - D400

De topsecties zijn zowel toepasbaar op de vetafscheiders als op de kws-afscheiders.
Belastingsklasse conform EN 124.
Waterdichte schachtopbouw.
Geurdicht deksel, toezichtopening Ø600mm.
Deksel uit gietijzer, ophoogelement uit polyethyleen met prefab betonnen adapterplaat Ø1000mm x 150mm.

*Les sections supérieures conviennent tant pour les dégraisseurs que pour les séparateurs d'hydrocarbures. Classe de charge selon EN 124.
Construction étanche à l'eau et odeurs. Accès Ø600mm.
Couvercle de composite, rehausse en polyéthylène avec plaque d'adaptation en béton préfabriquée Ø1000mm x 150mm.*

Materiaal / Type de matériel: PE
Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K00

Art nr. Art n°	d (mm)
20047487	890-1885

Topsectie - D400 - met betonplaat Section supérieure - D400 - avec plaque béton

De topsecties zijn zowel toepasbaar op de vetafscheiders als op de kws-afscheiders.
Belastingsklasse conform EN 124.
Waterdichte schachtopbouw.
Geurdicht deksel, toezichtopening Ø600mm.
Deksel uit gietijzer, ophoogelement uit polyethyleen met prefab betonnen adapterplaat Ø1000mm x 150mm.

*Les sections supérieures conviennent tant pour les dégraisseurs que pour les séparateurs d'hydrocarbures. Classe de charge selon EN 124.
Construction étanche à l'eau et odeurs. Accès Ø600mm.
Couvercle de composite, rehausse en polyéthylène avec plaque d'adaptation en béton préfabriquée Ø1000mm x 150mm.*

Materiaal / Type de matériel: PE
Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K00

Art nr. Art n°	d (mm)
20047488	890-1855

PP - Verbindingsputten / Chambres de visite - PP



DYKA biedt volledig modulaire PP verbindingsputten 600mm: Axedo Groot bereik aan spuitgegoten bodems in verschillende profielen. Steeds passend voor uw toepassing. In combinatie met de betonnen stelplaat geschikt voor belastingklasse D400. Te combineren met verschillende gietijzeren en composiet dekselplaten. Conform NBN EN 1610.

Voordelen Axedo inspectieputten:

- Uit voorraad leverbaar
- Lichtgewicht, eenvoudig te plaatsen
- Eenvoudig op hoogte maken met de Ultra Kyma ophoogstukken
- Mofverbinding met maximale hoekverdraaiing 7,5°
- Vlakke bodem voor stabiliteit en gemakkelijk stellen
- 100% recycleerbaar PP
- Bijpassende "Axedo" betonnen stelplaat
- Bijpassende telescoop om zakkingen om te vangen

NU OOK: Stroomprofiel met 4 aansluitingen, zogenaamde 'Stroom X'.

DYKA propose des chambres de raccordement entièrement modulables en PP 600mm: Axedo Vaste gamme de fonds injectés sous pression avec différents profils. Convient toujours pour vos applications. Convient pour un indice de charge D400 en association avec la plaque de béton réglable. Se combine avec différents couvercles en fonte et en composite. Conforme à la norme NBN EN 1610.

Avantages des chambres de visite Axedo:

- Livrables de stock
- Poids léger, faciles à poser
- Facilité de réalisation à hauteur grâce aux rehausses Ultra Kyma
- Raccord à manchon avec déflexion angulaire de 7,5° maximum
- Fond plat pour une bonne stabilité et un réglage aisé
- PP 100 % recyclable
- Plaque en béton « Axedo » réglable correspondante
- Adaptateur télescopique pour compenser les tassements

DISPONIBLE MAINTENANT ÉGALEMENT: Profilé d'écoulement à 4 raccords, également appelé « Courant X ».

Basiselement 315 RML**Element de fond 315 RML**

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20051037	315 x 110	511
20051039	315 x 160	559

Basiselement 400 180°**Element de fond 400 180°**

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Hoek / Angle: 180°

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20051038	400 x 160	479
20051040	400 x 250	527

Basiselement 400x110 RML**Element de fond 400x110 RML**

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20051043	400 x 110	513

Basiselement 400x160 RML**Element de fond 400x160 RML**

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20051036	400 x 160	410

Verbindingsputten - Axedo 600

Chambres d'inspection - Axedo 600

De Axedo 600 inspectieputten zijn aanbevolen voor rioleringsstelsels waar een directe toegang voor inspectie vereist is, maar waar er geen personentoeegang nodig is. Deze PP inspectieputten zijn ook perfect bruikbaar voor installaties waar men de grondwerken wenst te minimaliseren of de werkruimte door omstandigheden beperkt is.

De putten zijn licht in gebruik en kunnen geïnstalleerd worden onder de rijweg of in het voetpad, alsook in de aanwezigheid van grondwater. De Axedo 600 inspectieputten bieden dezelfde dichtheidsgarantie als de kunststofleidingsystemen, waarin ze geïntegreerd worden, en dat bij dichtheidstesten, uitgevoerd volgens de standaardprotocollen van de norm NBN EN 1610. Bij onvoorziene omstandigheden tijdens de uitvoering is een hoekverdraaiing in de aansluitmof van +/- 7,5° mogelijk.

De vlakke bodem zorgt bovendien voor een goede stabiliteit van de Axedo 600 inspectieput. De Axedo 600 inspectieputten zijn verkrijgbaar voor aansluitingen met een diameter van 160mm tot en met 400mm. Er zijn ook ophoogstukken, telescopen en betonranden beschikbaar als accessoires. De voor Axedo 600 geschikte betonrand is daarenboven compatibel met de TWINO gietijzere wagenisdeksels van DYKA.

Les Axedo 600 chambres d'inspection sont recommandées pour les systèmes d'égout nécessitant un accès direct pour l'inspection mais pas un accès au personnel. Ces chambres d'inspection PP sont également idéales pour les installations où l'on souhaite minimiser les travaux de terrassement, ou lorsque l'espace de travail est limité par des circonstances.

Les chambres sont légères et peuvent être installées sous la chaussée ou sous le trottoir, y compris en présence de nappe phréatique. Les chambres d'inspection Axedo 600 offrent la même garantie d'étanchéité que les systèmes de canalisation en plastique dans lesquels elles sont intégrées. C'est ce qu'ont révélé des tests d'étanchéité effectués selon les protocoles standard de la norme NBN EN1610. En cas de circonstances imprévues lors de la mise en œuvre, une déviation angulaire de +/- 7,5° est possible.

Enfin, le fond plat garantit une bonne stabilité de la chambre d'inspection Axedo 600. Les chambres d'inspection Axedo 600 sont disponibles pour les raccords de 160mm à 400mm de diamètre. Il existe aussi des rehausses, des télescopes et des dalles en béton comme accessoires. En outre, la dalle en béton convenant pour l'Axedo 600 est compatible avec les couvercles de voirie en fonte TWINO de DYKA.

Basiselement 180° Elément de fond 180°

Wordt geleverd zonder rubber ring.
Let op! De rubberen ring dient u apart erbij te bestellen, 20042547.

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 180°

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20034220	600 x 160	384
20034226	600 x 200	453
20034232	600 x 250	479
20034238	600 x 315	547
20034241	600 x 400	634

Basiselement 90° Elément de fond 90°

Wordt geleverd zonder rubber ring.
Let op! De rubberen ring dient u apart erbij te bestellen, 20042547.

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20034217	600 x 160	384
20034223	600 x 200	426
20034229	600 x 250	479
20034235	600 x 315	547

Basiselement 120° Elément de fond 120°

Wordt geleverd zonder rubber ring.
Let op! De rubberen ring dient u apart erbij te bestellen, 20042547.

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 120°

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20034218	600 x 160	484
20034224	600 x 200	426
20034230	600 x 250	479
20034236	600 x 315	547

Basiselement 150° Elément de fond 150°

Wordt geleverd zonder rubber ring.
Let op! De rubberen ring dient u apart erbij te bestellen, 20042547.

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 150°

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20034219	600 x 160	384
20034225	600 x 200	426
20034231	600 x 250	479
20034237	600 x 315	547

Basiselement - T-stuk 90° Elément de fond - T-Simple 90°

Wordt geleverd zonder rubber ring.
Let op! De rubberen ring dient u apart erbij te bestellen, 20042547.

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (m)
20034221	600 x 160	384
20034227	600 x 200	426
20034233	600 x 250	479
20034239	600 x 315	547

4

Basiselement - Stroom X
Élément de base – Fond d'écoulement X

Wordt geleverd zonder rubber ring.
Let op! De rubberen ring dient u apart erbij te bestellen, 20042547.

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048396	600 x 160
20049159	600 x 200
20048397	600 x 250
20048417	600 x 315

Basiselement 0°
Élément de fond 0°

Wordt geleverd zonder rubber ring.
Let op! De rubberen ring dient u apart erbij te bestellen, 20042547.

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 0°

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20020683	600 x 160	384
20020684	600 x 200	426
20020685	600 x 250	479
20020686	600 x 315	547

Axedo PP inspectieput Afsluitkap
Axedo PP Chambre Couverture

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d (mm)
20410833	160
20049157	200
20410834	250
20410848	315

Ophoogstuk
Rehausse

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20042548	DN600	1000
20042550	DN600	1500
20042551	DN600	2000
20042552	DN600	3000
20408216	DN600	6000

Rubberring t.b.v. ophoogstuk
Anneau en caoutchouc pour rehausse

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20042547	DN600

Telescoop
Télescope

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°
20042690

Rubber manchet telescoop
Joint télescope

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d (mm)
20408509	DN600

Betonrand voor Axedo met telescoop
Anneau en béton pour Axedo avec télescope

Geschikt voor Axedo 600 ophoogstuk zonder telescoop. Inclusief 2 stuks kogelkopankers.

Convenant au Axedo 600 rehausse sans télescope. Deux ancrés à tête hémisphériques compris.

Materiaal / Type de matériel: Beton / Béton
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

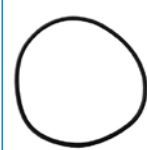


Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20048960	630	950x950x180

Rubberring voor Axedo met telescoop
Anneau en béton pour Axedo avec télescope

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)
20023188	630

Verbindingsputten - Axedo 600

Betonrand voor Axedo zonder telescoop
Anneau en béton pour Axedo sans télescope

Materiaal / Type de matériel: Beton / Béton
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20041428	695	950x950x180

Rubberen inlaat
Selle en caoutchouc

Voor bijkomende, zijdelingse aansluitingen op de Axedo inspectieputten.

Pour des raccordements additionnels dans la paroi des chambres de visite Axedo.

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20035278	110	127
20035279	125	142
20035280	160	177
20035281	200	217

Gatzaag voor rubberen inlaat
Scie pour selle en caoutchouc

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20033478 ¹	127
20033479 ²	142
20033480 ³	177
20033481 ⁴	217

1) Gatzaag voor rubberen inlaat 110mm. 2) Gatzaag voor rubberen inlaat 125mm. 3) Gatzaag voor rubberen inlaat 160mm. 4) Gatzaag voor rubberen inlaat 200mm.

1) Scie à cloche pour selle en caoutchouc 110mm. 2) Scie à cloche pour selle en caoutchouc 125mm. 3) Scie à cloche pour selle en caoutchouc 160mm. 4) Scie à cloche pour selle en caoutchouc 200mm.

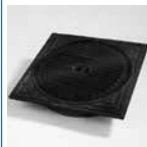
Deksel + kader - gietijzer - A15
Couvercle + cadre - fonte - A15

De deksels passen op de DYKA PVC inspectieputten.
De gietijzeren (GY) deksels zijn behandeld met roestwerende verf.
Mogelijke omkadering met betonrand.

*Les couvercles s'ajustent aux chambres de visite en PVC DYKA.
Les couvercles en fonte sont traités avec une peinture antirouille.
Possibilité de prévoir un anneau en béton pour la pose.*

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20023189	250	300 x 300
20023191	315	395 x 395
20023193	400	480 x 480

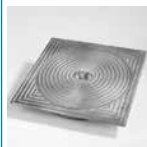
Deksel + kader - aluminium - A15
Couvercle + cadre - aluminium - A15

De deksels passen op de DYKA PVC inspectieputten.
Mogelijke omkadering met betonrand.

*Les couvercles s'ajustent aux chambres de visite en PVC DYKA.
Possibilité de prévoir un anneau en béton pour la pose.*

Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20025963	250	300 x 300
20025965	315	395 x 395
20025967	400	480 x 480

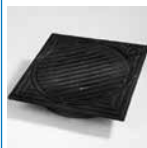
Rooster + kader - gietijzer - A15
Grille + cadre - fonte - A15

De roosters passen op de DYKA PVC inspectieputten.
De gietijzeren (GY) roosters zijn behandeld met roestwerende verf.
Mogelijke omkadering met betonrand.

*Les grilles s'ajustent aux chambres de visite en PVC de DYKA.
Les grilles en fonte sont traitées avec une peinture antirouille.
Possibilité de prévoir un anneau en béton pour la pose.*

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20023190	250	300 x 300
20023192	315	395 x 395
20023194	400	480 x 480

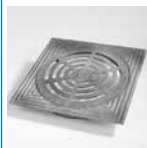
Rooster + kader - aluminium - A15
Grille + cadre - aluminium - A15

De roosters passen op de DYKA PVC inspectieputten.
De gietijzeren (GY) roosters zijn behandeld met roestwerende verf.
Mogelijke omkadering met betonrand.

*Les grilles s'ajustent aux chambres de visite en PVC de DYKA.
Les grilles en fonte sont traitées avec une peinture antirouille.
Possibilité de prévoir un anneau en béton pour la pose.*

Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20025964	250	300 x 300
20025966	315	395 x 395
20025968	400	480 x 480

Verluchtingsrooster - aluminium
Grille de ventilation - aluminium

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Kleur / Couleur: Aluminium

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20026530	125
20026531	160
20026532	200

Deksel voor huisaansluitputten RWA/DWA - B125 - COPRO
Couvercle pour chambres EEP/EU - B125 - COPRO

Type: scharnierdeksel.
Met dekselopdruk 'RWA' of 'DWA'.
Voorzien van 'COPRO' keurmerk.
Proefbelasting: 125 kN volgens EN124, klasse B.

*Type: à charnière.
Avec marquage de couvercle 'EP' ou 'EU'.
Pourvu de la marque 'COPRO'.
Charge d'essai: 125 kN suivant EN124, classe B.*

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20022338	250	DWA / EU
20022336	250	RWA / EP
20022337	315	DWA / EU
20022339	315	RWA / EP
20022355	400	DWA / EU
20022356	400	RWA / EP

Deksel voor huisaansluitputten RWA/DWA - C250 - COPRO
Couvercle pour chambres EEP/EU - C250 - COPRO

Type: scharnierdeksel.
Met dekselopdruk 'RWA' of 'DWA'. Voorzien van 'COPRO' keurmerk.
Proefbelasting: 250 kN volgens EN124, klasse C.
Diameters Ø250 - Ø315 - Ø400mm.
Toepasbaar met standaard betonrand.

*Type: à charnière.
Avec marquage de couvercle 'EP' ou 'EU'. Pourvu de la marque 'COPRO'.
Charge d'essai: 250 kN suivant EN124, classe C.
Diamètres Ø250 - Ø315 - Ø400mm.
Applicable avec anneau en béton standard.*

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20022358	160	DWA RBA160 / EU RBA160
20022357	160	RWA RBA160 / EP RBA160
20044484	250	DWA RBA300 / EU RBA300
20044485	250	RWA RBA300 / EP RBA300
20044486	315	DWA RBA390 / EU RBA390
20044487	315	RWA RBA390 / EP RBA390

Deksels - Metaal

Betonrand
Anneau en béton

Prefab betonranden voor PVC putten. Vermijdt directe belasting van de put op het putlichaam zelf!
Type versterkt, met opening voor scharnierdeksels.

Anneau en béton pour des chambres de visite en PVC. Evitez la charge directe sur la chambre de visite!
Type renforcé, avec ouverture pour couvercles à charnière.

Materiaal / Type de matériel: Beton / Béton
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)
20023183	250
20023184	315
20023185	400

Deksel TWINO SC D400 630
Couvercle TWINO SC D400 630

Deksel en Prefab betonrand voor MDPE en HDPE putten en Axedo600 met telescoop Ø630 mm.
Proefbelasting: 400 kN volgens EN124- COPRO.
Verankering van het deksel in het kader met 2 parallelle ankers.

Couvercle et anneau en béton préfabriqué pour des chambres de visite en PEMD et PEHD Ø630mm.
Charge d'essai: 400 kN suivant EN124 - COPRO.
Verrouillage du couvercle dans le cadre par 2 points d'ancrages parallèles.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)
20023186	630

Deksel TWINO SP D400 630
Couvercle TWINO SP D400 630

Deksel en Prefab betonrand voor MDPE en HDPE putten en Axedo600 met telescoop Ø630 mm.
Proefbelasting: 400 kN volgens EN124- COPRO.
Verankering van het deksel in het kader met 2 parallelle ankers.

Couvercle et anneau en béton préfabriqué pour des chambres de visite en PEMD et PEHD Ø630mm.
Charge d'essai: 400 kN suivant EN124 - COPRO.
Verrouillage du couvercle dans le cadre par 2 points d'ancrages parallèles.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)
20041069	630

Betonrand voor MDPE / HDPE put
Anneau en béton pour cdv PEMD / PEHD

Prefab betonrand voor MDPE en HDPE putten en Axedo600 met telescoop Ø630 mm.
Proefbelasting: 400 kN volgens EN124- COPRO.
Verankering van het deksel in het kader met 2 parallelle ankers.

Margelle en béton préfabriquée pour chambres de visite en PEHD et PEMD et Axedo 600 avec télescope 630mm.
Charge d'essai 400 kN selon EN124. COPRO.
Ancrage du couvercle dans le cadre moyennant deux ancrs parallèles.

Materiaal / Type de matériel: Beton / Béton
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

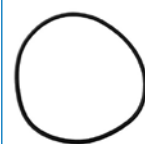


Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20048960	630	950x950x180

Rubberring voor MDPE / HDPE put
Joint pour cdv PEMD / PEHD

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)
20023188	630

Rubberring t.b.v. ophoogstuk
Anneau en caoutchouc pour rehausse

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SN8

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20042547	DN600

Opzetrand
Anneau d'emboîtement

Opzetrand voor de verhoging van PVC putten.

Anneau d'emboîtement pour rehausser des chambres de visite en PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)
20023195	250
20023196	315
20023197 ¹	315
20023198	400
20023199	500

1) Roodbruin.

1) Rouge-brique.

Ophoogstuk

Rehausse

Ophoogstuk voor de verhoging van PVC-putten.

Rehausse de chambres de visite.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20025853	250	500
20025854	250	600
20025855	250	1000
20023200	250	1250
20025856	315	500
20025857	315	600
20025858	315	1000
20026073 ¹	315	1250
20048824	315	2000
20025859	400	500
20025860	400	600
20025861	400	1000

1) Roodbruin.

1) Rouge-brique.

Afsluitkap - Grijs

Couvercle femelle - Gris

Toepassing: waar geen belasting wordt uitgeoefend b.v. grasperken met een max. gronddekking van 30 cm.

Application: où le sol n'est soumis à aucune charge, p.ex. pelouses avec une couverture de terre maximale de 30 cm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN 4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20042773	250
20047493	315
20022388	400
20022389	500

Afsluitkap - R/Br

Couvercle femelle - R/Br

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique

RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022383	250
20022385	315

Putdeksel met enkele bodem - 1,5T

Couvercle de visite à simple fond - 1,5T

Klasse A volgens EN 124.

Classe A suivant EN 124.

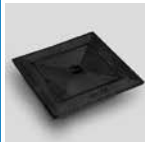
Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20023107	300 x 300	180 x 180
20023108	400 x 400	280 x 280
20023109	500 x 500	380 x 380
20023110	600 x 600	480 x 480
20023111	700 x 700	580 x 580
20023112	800 x 800	680 x 680

Putdeksel met dubbele bodem - 1,5T

Couvercle de visite à double fond - 1,5T

Klasse A volgens EN 124.

Classe A suivant EN 124.

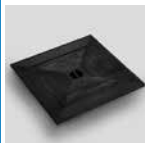
Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20023113	300 x 300	146 x 146
20023114	400 x 400	246 x 246
20023119	500 x 300	346 x 146
20023115	500 x 500	346 x 346
20023120	600 x 450	446 x 296
20023116	600 x 600	446 x 446
20023117	700 x 700	546 x 546
20023121	800 x 600	646 x 446
20023118	800 x 800	646 x 646

Voetpaddeksel - 12,5T

Couvercle pour trottoir - 12,5T

Klasse B volgens EN 124.

Hydraulische dichtheid door U-rand met water of zand te vullen.

Classe B suivant EN 124.

Étanchéité hydraulique par remplissage du rebord d'eau ou de sable.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte

Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20023122	300 x 300	220 x 220
20023123	400 x 400	320 x 320
20023124	500 x 500	400 x 400
20023125	600 x 600	510 x 510
20023126	700 x 700	608 x 608
20023127	800 x 800	680 x 680
20023128	900 x 900	780 x 780

Deksels - Metaal

Vol gietijzeren deksel - 25T
Couvercle massif en fonte - 25T

Klasse C volgens EN 124.

Classe C suivant EN 124.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20023129	485 x 485	400 x 400
20023130	585 x 585	500 x 500
20023131	685 x 685	600 x 600
20023132	785 x 785	700 x 700
20023133	885 x 885	800 x 800
20023134	995 x 995	900 x 900

Vol gietijzeren deksel - 40T
Couvercle massif en fonte - 40T

Klasse D volgens EN 124.

Classe D suivant EN 124.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022326	506 x 506
20022327	606 x 606
20022328	706 x 706
20022329	806 x 806
20022330	906 x 906
20022331	1006 x 1006

Klinkerdeksel - aluminium - A15
Couvercle klinker - aluminium - A15

Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20022333	300 x 300	110
20025960	400 x 400	110
20022334	500 x 500	110
20022335	600 x 600	110
20025961	700 x 700	110

Deksel voor betegeling - SOCO-RN
Couvercle pour carrelage - SOCO-RN

Stalen omranding, rondom voorzien van een neoprene afdichtingsring en verankeringen, tevens handvat. Bakvormig deksel, ter plaatse gevuld met beton, en afgewerkt met omliggende bevoeling. Perfekt gas- en waterdicht dmv speciale koperen of roestvrij stalen bouten, die het deksel tegen de wand drukken. Weerstaan, gevuld met beton, aan gelijkmatig verdeelde belasting van 50 kN/m².

Cadre en acier, pourvu d'un joint en néoprène et de fixations, servant aussi de poignées. Couvercle alvéolé, remplissage de béton, avec finition au niveau du revêtement de sol. Etanchéité parfaite à l'eau et au odeurs en serrant les vis en cuivre ou acier inoxydable entre bord et couvercle. Résisté, rempli avec béton, a une charge répartie une forcément a 50 kN/m².

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20023135	300 x 300
20023136	400 x 400
20023137	500 x 500
20023138	600 x 600
20023139	700 x 700
20023140	800 x 800
20023141	1120x1120

Klinkerdeksel Yucon Darwin - B125
Couvercle klinker Yucon Darwin - B125

Esthetisch klinkerdeksel, water- en geurdicht, met hybride en versterkte bodemplaat en verankerde, niet-verwijderbare liftpunten. Ergonomische lifttouwen inbegrepen. Proefbelasting 125 kN, voor zover voorzien van betonvulling kwaliteit B300.

Couvercle élégant pour la pose deklinkers, avec plaque de fond hybride et points de levage non-amovibles. Cordes de levage ergonomiques comprises. Charge d'essai 125 kN, pour autant que le béton soit de qualité B300.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20048453 ¹	325 x 325
20048454 ²	375 x 375

1) Voor inspectieputten diameter 250mm. 2) Voor inspectieputten diameter 315mm.
1) Pour les chambres de visite diamètre 250mm. 2) Pour les chambres de visite diamètre 315mm.

Ycon Darwin Lossing set
Ycon Darwin set de lavage

Voor het ergonomisch opliften van de Yucon Darwin 325 en 375 met magneetsluiting. De set bestaat uit een sterke magneet met sleutelhanger en 2 ergonomische lifttouwen waaraan een musketon is bevestigd.

Per (werf)adres dient 1 sleutelset te worden voorzien.

Pour le soulèvement ergonomique du Yukon Darwin 325 et 375 à fermeture magnétique. L'ensemble se compose d'un puissant aimant avec un porte-clé et de 2 sangles ergonomiques auxquelles est fixé un mousqueton. Prévoir set de levage par chantier.

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°
20048476

Openingshaak
Crochet de levage

Universele haak voor het lichten van gietijzeren deksels.

Crochet de levage universel pour ouvrir des couvercles en fonte.

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°
20022332

KIO Composietdeksel - vierkant voor inwerken - B125 Couvercle en composite KIO - carré pour scellage - B125

Met sluitsysteem.

Avec fermeture.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20049428	305 x 305	400 x 400
20049429	402 x 402	500 x 500
20049430	502 x 502	600 x 600
20049431	602 x 602	700 x 700

KIO Composietdeksel - rond 800 B125 Couvercle en composite KIO - rond 800 B125

Met sluitsysteem.

Avec fermeture.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type: KIO 800
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20044557	840 x 600

KIO Composietdeksel - vierkant voor inwerken - C250 Couvercle en composite KIO - carré pour scellage - C250

Met sluitsysteem.

Avec fermeture.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20044553	300 x 300	425 x 425
20044554	400 x 400	525 x 525
20044555	500 x 500	650 x 650
20044556	600 x 600	750 x 750

KIO Composietdeksel - rond 800 C250 Couvercle en composite KIO - rond 800 C250

Sluitsysteem Self Lock.

Fermeture Self Lock.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type: KIO 800
Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20044558	840 x 600

KIO Composietdeksel - recht voor tegelen en klinkeren - B125 Couvercle en composite KIO - droit pour carrelage et klinkers - B125

Met sluitsysteem.

Avec fermeture.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20049436	305 x 305	360 x 360
20049437	402 x 402	470 x 470
20049438	502 x 502	570 x 570

KIO Composietdeksel - rond 800 D400 Couvercle en composite KIO - rond 800 D400

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type: KIO 800
Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	
20044559	840 x 600	
20048768 ¹⁾	840 x 600	scharnierend / charnière

1) Scharnierend.

1) Charnière.

KIO Composietdeksel - met kraag - B125 Couvercle en composite KIO - avec collet - B125

Met sluitsysteem.

Avec fermeture.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K32



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20049439	315	400 x 400
20049440	400	500 x 500
20049441	630	700 x 700

Afvoergeulen - Kunststof

Lijnafwateringsset garage/terras
Goutt.de drainage Garage-Pack complet

Set bestaat uit 3 x 1 meter gootelement, 1x eindkap en 1x eindkap met spie-aansluiting 110mm. Voorzien van onderaansluitingen 110mm. Rooster voorzien van vergrendel mogelijkheid.

Kit composé de 3 x 1 mètre de caniveau, 1x couvercle final et 1x couvercle final avec raccord manchon 110mm. Équipé d'un raccord inférieur 110mm. Grille équipée d'une possibilité de verrouillage.

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique
Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K33

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20049091	141	3

Afvoergeul - XtraDrain X100S - Kunststof
Caniveau - XtraDrain X100S - Matière synthétique

De ACO-XtraDrain afvoergoot uit kunststof is voorzien van een geïntegreerde randversterking uit verzinkt staal van 2mm en is beschikbaar in de bouwbreedte 100mm en bouwhoogte van 150mm. Het ACO-XtraDrain kanaal is ontwikkeld conform de Europese Norm EN 1433. Het is vloeistofdicht, chemisch resistent en eenvoudig in onderhoud.

De ACO-XtraDrain heeft horizontale knock-outs voor het snel leggen van een gootlijn in hoek-, T- of kruisverbinding. Via een eindplaat met uitloop of een onderuitloop wordt een horizontale of verticale aansluiting op een rioleringsbuis makkelijk gelegd.

Een groot voordeel is dat men 5 à 6 gootelementen in elkaar kan klikken om deze modules vervolgens snel en perfect rechtlijnig in te werken, de plaatsingstijd wordt hierdoor drastisch verminderd. Een snijlijn-markering laat ook toe de elementen eenvoudig in te korten tot een halve meter.

De ACO-XtraDrain is te combineren met de standaard beschikbare roosters uit het ACO V-100 gamma en kan dus perfect aangewend worden voor de belastingsklassen A15 kN tot en met D400 kN. Speciale kunststofroosters zijn beschikbaar in de belastingsklassen B125 kN en C250 kN.

Le caniveau ACO-XtraDrain en matière synthétique avec rebord renforcé en acier galvanisé de 2mm, est disponible en largeur de 100mm avec une profondeur de 150mm. Ce caniveau a été développé en conformité avec la norme européenne EN 1433. Etanche, résistant et facile d'entretien.

Grâce aux knock-outs horizontaux, il est facile de faire un raccordements en angle, Té ou croix. Par le biais d'une plaque de fermeture avec sortie ou d'une sortie verticale, un raccordement à l'égout est facilement exécutable.

En assemblant 5 ou 6 éléments, une ligne parfaitement droite est obtenue, ce diminue le temps de pose. Différents marquages sur le caniveau permettent de le raccourcir aisément de 50cm.

Le système d'évacuation des eaux peut, en fonction du choix de la grille dans la gamme ACO V-100, convenir pour des charges de A15 kN à D400 kN compris. Une grille en matière synthétique est disponibles pour les charges de B125 kN et C250 kN.

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K33

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)	h (mm)
20026131	100	1	150

Zandvanger - XtraDrain X100S
Dessableur - XtraDrain X100S

De ACO XtraDrain kunststof zandvanger met vuilvangemmer, heeft een lichaam dat 360° oriënteerbaar is. De uitloop kan dus perfect gepositioneerd worden naar de rioleringsbuis.

Le déssableur avec panier, a un corps orientée à 360°. La sortie est donc parfaitement orientable vers le tuyau d'évacuation.

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Uitlaattype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Prijsgroep/Groupe de prix: K33

Art nr. Art n°
20026132

Eindplaat - XtraDrain X100S
Plaque de fermeture - XtraDrain X100S

Zonder uitloop.

Sans sortie.

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K33

Art nr. Art n°
20026133

Eindplaat met uitloop - XtraDrain X100S
Plaque avec sortie - XtraDrain X100S

Met uitloop Ø110.

Avec sortie Ø110.

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Uitlaattype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Prijsgroep/Groupe de prix: K33

Art nr. Art n°	d (mm)
20026134	110

Onderuitloop - XtraDrain X100S
Sortie verticale - XtraDrain X100S

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Uitlaattype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Prijsgroep/Groupe de prix: K33

Art nr. Art n°	d (mm)
20026135	110
20026136	150

Roosters kunststof - XtraDrain X100S B125 Grille matière synthétique - XtraDrain X100S B125

Het sleufrooster, steeds met functioneel en esthetisch design, is voorzien van het revolutionaire Drainlock® roosterbevestigingssysteem, dat zorgt voor een vrije doorloop in het kanaal. Klasse B volgens EN-124.

*La grille passerelle, au design toujours fonctionnel et esthétique, est dotée du système de fixation de grille révolutionnaire Drainlock®, qui assure un passage libre dans le caniveau..
Cat. B selon EN-124.*

Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K33

Art nr. Art n°	L (m)
20026137	0,5

Roosters kunststof - XtraDrain X100S C250 Grille matière synthétique - XtraDrain X100S C250

Het sleufrooster, steeds met functioneel en esthetisch design, is voorzien van het revolutionaire Drainlock® roosterbevestigingssysteem, dat zorgt voor een vrije doorloop in het kanaal. Klasse C volgens EN-124.

*La grille passerelle, au design toujours fonctionnel et esthétique, est dotée du système de fixation de grille révolutionnaire Drainlock®, qui assure un passage libre dans le caniveau.
Cat. C selon EN-124.*

Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K33

Art nr. Art n°	L (m)
20026138	0,5

Afvoergeulen - Polyesterbeton

Afvoergeulen - E-SELF - A15
Caniveaux - E-SELF - A15

De afvoergeul E-SELF is een goot van polyesterbeton met een rooster in gegalvaniseerd staal. De goten zijn dus uiterst licht, maar ook vorstvrij, bestand tegen wegzout, tegen de gebruikelijke onderhoudsprodukten en oliën; en hebben een zeer glad binnenoppervlak. De afvoergeul E-SELF kan worden geplaatst: garages, ingangen, veranda's, inritten, rondom zwembaden, in trappenhuisen, langs tuinpaden, in kelders...

Le caniveau E-SELF est un caniveau en béton polyester avec une grille en acier galvanisé. Les caniveaux sont ultra-légers, résistants au gel, au sel de dessablage, aux produits d'entretiens classiques, et ruiles; et ils ont une surface intérieure très lisse. Le caniveau E-SELF s'utilise en tout endroit: entrée de garage, veranda, porte cochère, pourtour de piscine, escalier, allée de jardin, cave...

Materiaal / Type de matériel: Polyesterbeton / Béton polyester
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024
Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20026169	1000 x 97 x 118	1

Prijs: inclusief verzinkt stalen gleufrooster.

Prix: grille en acier galvanisé inclus.

Zandvanger - E-SELF
Dessableur - E-SELF

Materiaal / Type de matériel: Polyesterbeton / Béton polyester
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024
Belastingsklasse / Classe de charge: A15
Uitlaattype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20026171	500 x 130 x 410	0,5

Prijs: inclusief gleufrooster uit verzinkt staal en modderemmer.
Uitloop: Ø110mm.

Prix: grille en acier galvanisé et panier inclus.
Sortie: Ø110mm.

Sluitplaatjes - E-SELF
Plaques de fermeture - E-SELF

Set eindplaten uit kunststof.

Volle eindplaat (2 stuks): ter plaatsing aan het begin en einde van een gootlijn.

Eindplaat met uitloop Ø110 mm (1 stuk): ter plaatsing aan het einde van de gootlijn voor horizontale aansluiting op een ondergrondse afvoerbuis.

Jeu de plaques de fermeture en matière synthétique.

Plaques pleines (2 pièces): à prévoir au début et à la fin des caniveaux.

Plaque avec sortie de Ø110 mm (1 pièce): à prévoir pour l'écoulement horizontale vers l'égouttage souterrain.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	d (mm)
20026172	110

Ophoogstuk - E-SELF
Rehausse - E-SELF

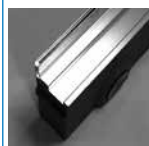
Opzetstuk met fijne sleuf voor een discrete lijnafwatering, sleuf van 1,5 cm binnenbreedte en 2,0 cm buitenbreedte.
Perfect in te werken in elke verharding dankzij een vrije sleufhoogte van 6,5 cm.
Belastingsklasse A 15 kN.

Armature pour une évacuation discrète, fente avec un passage intérieur de 1,5 cm - extérieur 2,0 cm.

Parfaitement intégrable dans chaque revêtement grâce à une hauteur libre de 6,5 cm.

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Kleur / Couleur: Aluminium
Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	L (m)
20026183	1

Afvoergeulen - V100 - Met helling - Conform NBN EN 1433
Caniveaux - V100 - Avec pente - Conforme NBN EN 1433

Afvoergeulen V100 kunnen, afhankelijk van de belastingsklasse, voor de meest diverse toepassingen ingezet worden. Met 4mm randversterking in verzinkt staal.

Caniveaux V100 sont utilisés pour des applications diverses, dépendant la catégorie de charge. Avec renforcement 4mm du rebord en acier galvanisé.

Materiaal / Type de matériel: Polyesterbeton / Béton polyester
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)	Type
20026141	150 - 155	1	V100S 1
20026142	155 - 160	1	V100S 2
20026143	160 - 165	1	V100S 3
20026144	165 - 170	1	V100S 4
20026145	170 - 175	1	V100S 5
20026146	175 - 180	1	V100S 6
20026147	180 - 185	1	V100S 7
20026148	185 - 190	1	V100S 8
20026149	190 - 195	1	V100S 9
20026150	195 - 200	1	V100S 10

Binnenbreedte: 100 mm. Buitenbreedte: 135 mm.

Largeur intérieure: 100 mm. Largeur extérieure: 135 mm.

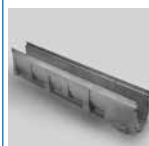
Afvoergeulen - V100 - Zonder helling - Conform NBN EN 1433
Caniveaux - V100 - Sans pente - Conforme NBN EN 1433

Met zij-uitlaat 110 mm.

Sortie horizontale 110 mm.

Materiaal / Type de matériel: Polyesterbeton / Béton polyester
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	L (m)	h (mm)	Type
20026139	0,5	150	V100S 0.1
20026151 ¹	1	150	V100S 0.0
20026152	1	160	V100S 0.0.2
20026153 ¹	1	175	V100S 5.0
20026154 ¹	1	200	V100S 10.0
20026155	0,5	200	V100S 10.1
20026156	0,5	210	V100S 10.2

1) Zonder zij-uitlaat.

1) *San sortie horizontale.*

Zandvanger - V100
Dessableur - V100

Materiaal / Type de matériel: Polyesterbeton / Béton polyester
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024
Uitlaattype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)	h (mm)
20026140	500 x 450 Ø110/160	0,5	450

Prijs: inclusief modderremmer.

Prix: panier inclus.

Sluitplaatjes - V100
Plaques de fermeture - V100

Materiaal / Type de matériel: Polyesterbeton / Béton polyester
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024
Uitlaattype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20026158	Ø110	V100S 0.0
20026159	Ø110	V100S 5.0
20026160	Ø110	V100S 10.0

Kopplaat - V100
Plaque de fermeture - V100

Materiaal / Type de matériel: Polyesterbeton / Béton polyester
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 1024
Type: V100S 20.0 dicht / V100S 20.0 près

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Type
20026157	V100S dicht / V100S près

Verzinkt Stalen Sleufroosters A15
Grilles Passerelles Galvanise A15

De ruime keuze inzake metalen roosters biedt veel toepassingsmogelijkheden. Ze zijn ingedeeld volgens de Europese norm EN-124, die de roosters onderverdeelt in verschillende belastingsklassen.

Welk rooster voor welke klasse?

Klasse A: 1,5 Ton

Klasse B: 12,5 Ton

Klasse C: 25 Ton (verankering standaard bijgeleverd)

Klasse D: 40 Ton (verankering standaard bijgeleverd)

Klasse E: 60 Ton (verankering standaard bijgeleverd).

La variété de grilles métalliques répond à un large éventail d'utilisation. Les grilles sont classées suivant la norme européenne EN-124 qui répartit les charges en classes différentes.

Quelle grille pour quelle catégorie?

Cat. A: 1,5 Tonnes

Cat. B: 12,5 Tonnes

Cat. C: 25 Tonnes (ancrage ajouté standard)

Cat. D: 40 Tonnes (ancrage ajouté standard)

Cat. E: 60 Tonnes (ancrage ajouté standard).

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Kleur / Couleur: Metaal / Métal

RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Belastingsklasse / Classe de charge: A15

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)	h (mm)
20026162	10	0,5	600
20026161	10	1	600

Kunststof Sleufroosters B125
Grille Passerelles matière synthétique B125

Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	L (m)
20026137	0,5

Verzinkt Stalen Mazenrooster B125
Grilles Caillebotis Galvanise B125

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
RAL kleurcode / Code RAL: 1024

Belastingsklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	L (m)
20026164	0,5
20026163	1

Kunststof Sleufrooster C250
Grille Passerelles matière synthétique C250

Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	L (m)
20026138	0,5

Gietijzer Sleufrooster C250
Grille Passerelle fonte ductile C250

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20026167	12	0,5

Verzinkt Stalen Mazenroosters C250
Grilles Caillebotis Galvanise C250

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Belastingsklasse / Classe de charge: C250

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	L (m)
20026166	0,5
20026165	1

Gietijzer Sleufrooster D400
Grille Passerelle fonte ductile D400

Materiaal / Type de matériel: Gietijzer / Fonte
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
Belastingsklasse / Classe de charge: D400

Prijsgroep/Groupe de prix: K33



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20026168	123	0,5

Drainagebuis en hulpstukken

De flexibele drainagebuis is spiraalvormig geprofileerd.
De drainagebuis wordt toegepast bij de drainage van landbouwgronden, ringdrainage in de woningbouw en voor het draineren van sportvelden, industrie- en bouwterreinen.
Drainagebuizen zijn leverbaar in de volgende uitvoeringen:
- kaal, geperforeerd;
- geperforeerd en omhuld met polypropyleen (type 450, 450gr/m²).

*Les tuyaux de drainage flexibles est profilé en spirale.
Les tuyaux de drainage sont utilisés pour le drainage de terrains agricoles, pour le drainage circulaire dans la construction de logements et pour le drainage de terrains de sport et de terrains industriels et de construction.
Les tuyaux de drainage sont livrables dans les exécutions suivantes :
- sans enrobage et avec perforations ;
- avec enrobage de polypropylène et avec perforations (type 450, 450 gr/m²).*

Drainagebuis - Kaal Tuyaux de drainage - Sans enrobage

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Oker geel / Jaune ocre
RAL kleurcode / Code RAL: 1024
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer
Prijsgroep/Groupe de prix: K08



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20026123	50 x 3,0	44,0	50	rol / rouleau
20026124	60 x 3,5	53,0	50	rol / rouleau
20026126	80 x 4,3	71,5	50	rol / rouleau
20026127	100 x 4,5	91,0	50	rol / rouleau
20026128	125 x 5,0	115,0	50	rol / rouleau
20026129	160 x 8,0	144,0	45	rol / rouleau
20026130	200 x 9,0	182,0	45	rol / rouleau

Drainagebuis - PP omhulling Tuyaux de drainage - Enrobage de PP

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Oker geel / Jaune ocre
RAL kleurcode / Code RAL: 1024
Manteltype / Type de gainage: PP 450
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer
Prijsgroep/Groupe de prix: K08



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20026115	50 x 3,0	44,0	50	rol / rouleau
20026116	60 x 3,5	53,0	50	rol / rouleau
20026118	80 x 4,3	71,5	50	rol / rouleau
20026120	100 x 4,5	91,0	50	rol / rouleau
20026121	125 x 5,0	115,0	50	rol / rouleau
20026122	160 x 8,0	144,0	25	rol / rouleau

Klikmof Manchon à rainure et languette

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klikmof / manchon à cliquer
Prijsgroep/Groupe de prix: K08



Art nr. Art n°	d (mm)
20024177	50
20024178	60
20024180	80
20024181	100
20024182	125
20024183	160
20024184	200

T- Stuk T- Simple

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klikmof / manchon à cliquer
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klikmof / manchon à cliquer
Hoek / Angle: 90°
Prijsgroep/Groupe de prix: K08



Art nr. Art n°	d (mm)
20024193	50
20024194	60
20024196	80
20024197	100
20024198	125

Afsluitkap 50 mm Bouchon 50 mm

Met klikverbinding.
Avec manchon à rainure et languette.
Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer
Prijsgroep/Groupe de prix: K08



Art nr. Art n°	d (mm)
20024185	50

Afsluitkap Bouchon

Met klikverbinding.
Avec manchon à rainure et languette.
Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer
Prijsgroep/Groupe de prix: K08



Art nr. Art n°	d (mm)
20024186	60
20024188	80
20024189	100
20024190	125
20024191	160
20024192	200

Dubbelwandige kabelbeschermingsbuis rood Fourreau de protection pour câbles à double paroi rouge

Profiel: geribd buiten, een binnenwand van glad materiaal.
Voor de aanleg van een ondergronds kabelnet en voor doorvoer onder wegen van kabels of kunststofbuizen (water, gas en andere).
De buizen worden standaard geleverd met één mof.
Door het gebruik van PE, slagvast bij lage temperaturen, wordt materiaalschade tijdens transport, handling en aanleg voorkomen.
Volgens EN 61386-2-4.

*Profil: annelé à l'extérieur, paroi intérieure en matériel lisse.
Pour la pose de câbles enterrés et pour le passage souterrain des chaussées avec des câbles ou des tubes synthétiques de distribution (eau, gaz, ou autres).
Les tubes sont livrés avec un manchon.
Grâce à la qualité du PE choisi et donc la bonne résistance aux chocs, surtout à basse température, il n'y a pratiquement pas de perte sur chantier lors de différentes manipulations de déchargement et mise en place des tubes dans les tranchées.
Suivant EN 61386-2-4.*

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Rood / Rouge
RAL kleurcode / Code RAL: 3027
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K24



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20023291	40 x 4,0	32,0	25	rol / rouleau
20023292	40 x 4,0	32,0	50	rol / rouleau
20023293	50 x 5,0	40,0	25	rol / rouleau
20023294	50 x 5,0	40,0	50	rol / rouleau
20023295	63 x 6,0	51,0	25	rol / rouleau
20023296	63 x 6,0	51,0	50	rol / rouleau
20023297	75 x 7,0	61,0	25	rol / rouleau
20023298	75 x 7,0	61,0	50	rol / rouleau
20023299	90 x 7,5	75,0	25	rol / rouleau
20023300	90 x 7,5	75,0	50	rol / rouleau
20023301	110 x 8,0	94,0	25	rol / rouleau
20023302	110 x 8,0	94,0	50	rol / rouleau
20023303	125 x 9,0	107,0	25	rol / rouleau
20023304	125 x 9,0	107,0	50	rol / rouleau
20023305	160 x 11,5	137,0	25	rol / rouleau
20023306	200 x 14,0	172,0	25	rol / rouleau

Op rol, voorzien van PP-trekdraad en mof.

Sur couronne, pourvue d'une ficelle de tirage en PP et d'un manchon.

Dubbelwandige kabelbeschermingsbuis blauw Fourreau de protection pour câbles à double paroi bleu

Profiel: geribd buiten, een binnenwand van glad materiaal volgens EN 61386-2-4.
Voor de aanleg van een ondergronds kabelnet en voor doorvoer onder wegen van kabels of kunststofbuizen (water, gas en andere).
De buizen worden standaard geleverd met één mof.
Door het gebruik van PE, slagvast bij lage temperaturen, wordt materiaalschade tijdens transport, handling en aanleg voorkomen.

*Profil: annelé à l'extérieur, paroi intérieure en matériel lisse suivant EN 61386-2-4.
Pour la pose de câbles enterrés et pour le passage souterrain des chaussées avec des câbles ou des tubes synthétiques de distribution (eau, gaz, ou autres).
Les tubes sont livrés avec un manchon.
Grâce à la qualité du PE choisi et donc la bonne résistance aux chocs, surtout à basse température, il n'y a pratiquement pas de perte sur chantier lors de différentes manipulations de déchargement et mise en place des tubes dans les tranchées.*

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5005
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K24



Art nr. Art n°	d (mm)	di (mm)	L (m)
20023355	50	40,0	50
20023356	63	51,0	50
20023357	90	75,0	50
20043405	90	75,0	25

Op rol, voorzien van PP-trekdraad en mof.

Sur couronne, pourvue d'une ficelle de tirage en PP et d'un manchon.

Mof voor kabelbeschermingsbuis Manchon pour gaine de protection

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K24



Art nr. Art n°	d (mm)
20023309	40
20023310	50
20023311	63
20023312	75
20023313	90
20023314	110
20023315	125
20023316	160

Kabelbeschermingsbuis - PE

Losse rubberring

Anneau de caoutchouc lâche

Om een kabelbeschermbuis beter bestand te maken tegen indringen van water is het te adviseren om rubber ringen te gebruiken bij de verbindingssmoffen. Hierdoor wordt het systeem IP67. Dat staat voor:
 IP6x – Geheel stofvrij
 IPx7 – Waterdicht bij onderdompeling voor 30 min op 1m.
 Dat kan bij hevige regenval voldoende zijn om de buis inwendig droog te houden. IP67 is een marktconforme IP klasse.

*Afin de mieux éviter l'infiltration d'eau, il est conseillé d'utiliser des joints caoutchouc dans les manchons. Pour le système IP67 cela signifie:
 IP6x – totalement étanche à la poussière
 IPx7 – étanche à l'eau, lors d'une immersion pendant 30 min à une profondeur de 1m.
 Ce qui est suffisant pour garder l'intérieur de la gaine au sec lors de pluies fortes.*

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: IP67

Prijsgroep/Groupe de prix: K24

Art nr. Art n°	d (mm)
20035291	50
20035292	63
20035293	75
20035294	90
20035295	110
20035296	125
20035297	160

Enkelwandige beschermbuis - DykaFlex

Gaine de protection à simple paroi - DykaFlex

Voor ommanteling van koper / VPE ea.
 Op rollen.

*Pour enrobage de cuivre / VPE ea.
 Sur rouleaux.*

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K24

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	Type
20023342	18,7 x Cu 12	18,7 x 1,7	13,5	100	Nr. 13
20023343	21,2 x Cu 15	21,2 x 1,8	16,0	100	Nr. 16
20023344	24,1 x Cu 15	24,1 x 2,0	19,0	50	Nr. 19
20023346	28,5 x Cu 22	28,5 x 2,0	23,0	50	Nr. 23
20023347	34,5 x Cu 28	34,5 x 2,0	29,0	50	Nr. 29
20023348	42,5 x Cu 35	42,5 x 2,3	36,0	25	Nr. 36
20023349	54,5 x Cu 42	54,5 x 2,5	48,0	25	Nr. 48

PVC Drukbuizen – Algemeen

Drukleidingen kunnen in twee doelgroepen ingedeeld worden:

- aanvoerleidingen (drinkwaterleidingen druk)
- afvoerleidingen (rioolpers- en vacuümleidingen)

Deze leidingen zijn aan andere invloeden onderhevig dan de drukloze leidingen. De hulpstukken vereisen speciale aandacht betreffende de toelaatbare werkdruk. Het is raadzaam om bij aanvragen of opdrachten van persleidingen dit te vermelden, daar anders verwarring met riolering niet ondenkbaar is.

Drinkwaterleidingen PVC: de hier geldende norm is NBN EN 1452.

Enkel buizen die gekeurd zijn volgens deze norm alsook voorzien zijn van de Hydrocheck goedkeuring (Belgaqua) mogen gebruikt worden voor transport van drinkbaar water in België. Het verbinden van PVC buizen en bochten gebeurt met speciaal hiervoor ontwikkelde hulpstukken zoals juniormoffen in trekvaste of niettrekvaste uitvoering. De juniormoffen dienen te voldoen aan NBN T42-003.

Rioolpersleidingen:

Riooltransportleidingen kunnen in twee types worden onderscheiden:

- vrij verval (drukloze) leidingen
- druk- en vacuümleidingen

Daar echter niet continu gepompt wordt, staan deze buizen niet continu onder druk en worden de buizen ook uitwendig door de grond en/of het verkeer belast. Hierdoor is het niet verantwoord de inwendige druk, die als dusdanig de weerstand tegen vervorming gunstig beïnvloedt, in mindering te brengen op de spanning, veroorzaakt door grond- en verkeersbelasting. Voor het vaststellen van de vereiste drukklasse dient rekening gehouden te worden met de te verwachten grond- en verkeersbelastingen en moet nagegaan worden of de buis geschikt is voor de door de inwendige druk opgewekte spanningen plus waterslag.

Tuyaux de pression en PVC – Généralités

Deux grandes catégories de conduites sous pression sont régulièrement utilisées:

- les conduits d'adduction (eau potable - pression)
- les conduites d'évacuation (eaux usées - conduites de refoulement et d'aspiration)

Ces conduites subissent d'autres influences que les conduits d'évacuation (gravitaires). Tout accessoire utilisé est à choisir en fonction de la pression nominale autorisée. Il est indiqué de mentionner cette pression (PN) lors d'une commande.

Conduites d'eau potable : la norme en vigueur est NBN EN 1452.

Les tuyauteries à mettre en oeuvre doivent impérativement être conforme à cette norme, ainsi que comporter la certification HYDROCHECK (Belgaqua). Les raccords des tuyaux et coudes en PVC se font en général avec le manchon type junior (résistant à la traction ou non) développé à cet effet. Les manchons juniors doivent satisfaire à la norme NBN T 42-003.

Égouts sous pression:

Nous distinguons deux catégories de conduites d'égouttage:

- les conduites gravitaires
- les conduites de refoulement

Dans les conduites sous pression l'eau usée est envoyée vers une station d'épuration. Les conduites et accessoires en PVC utilisés dans cette application doivent pouvoir résister à une pression interne élevée. En général, les conduites de refoulement ne sont pas en permanence en charge (sous pression), les eaux usées sont envoyées vers une station d'épuration ou un bassin d'une façon ponctuelle.

C.a.d. en cas de disponibilité de l'eau, les contraintes auxquelles sont soumises les conduites sont donc très différentes: la pression interne, la charge du sol et le trafic routier. Il y a lieu de tenir compte de ces éléments sans pour autant négliger l'effet de coup de bélier.

PVC Drukbuizen - Reeks 10
Tuyaux de pression en PVC - Série 10

Beantwoorden aan de strengste eisen van de drinkwatermaatschappijen. Afwijkende lengten op aanvraag.

Correspondent aux normes les plus strictes des sociétés de distribution d'eau. Autres longueurs sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1452 / BENOR

Kleur / Couleur: donkergrijs

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K06



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20025406	32 x 1,6	28,8	4	PN 10
20025413	40 x 1,9	36,2	4	PN 10
20025421	50 x 2,4	45,2	4	PN 10
20025430	63 x 3,0	57,0	6	PN 10
20025444	75 x 3,6	67,8	6	PN 10
20025380 ²	90 x 5,4	79,2	6	PN 12,5
20025383 ²	90 x 5,4	79,2	12	PN 12,5
20025359 ¹	110 x 5,3	99,4	6	PN 12,5
20025361 ¹	110 x 5,3	99,4	12	PN 12,5
20025479	125 x 6,0	113,0	6	PN 12,5
20025365 ¹	160 x 7,7	144,6	6	PN 12,5
20022099	160 x 7,7	144,6	12	PN 12,5
20025358 ¹	225 x 10,8	203,4	6	PN 12,5
20025360 ¹	225 x 10,8	203,4	12	PN 12,5

1) Met BENOR keurmerk. 2) Reeks 8, met BENOR keurmerk.

1) Avec marque BENOR. 2) Série 8, avec marque BENOR.

PVC Drukbuizen - Reeks 6,3
Tuyaux de pression en PVC - Série 6,3

Beantwoorden aan de strengste eisen van de drinkwatermaatschappijen. Afwijkende lengten op aanvraag.

Correspondent aux normes les plus strictes des sociétés de distribution d'eau. Autres longueurs sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1452 / BENOR

Kleur / Couleur: donkergrijs

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN20

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K06



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20025392	16 x 1,5	13,0	4	PN 20
20025395	20 x 1,5	17,0	4	PN 16
20025400	25 x 1,9	21,2	4	PN 16
20025407	32 x 2,4	27,2	4	PN 16
20025414	40 x 3,0	34,0	4	PN 16
20025422	50 x 3,7	42,6	4	PN 16
20025435	63 x 4,7	53,6	6	PN 16
20025452	75 x 5,6	63,8	6	PN 16
20025355 ¹	90 x 6,7	76,6	6	PN 16
20025357 ¹	90 x 6,7	76,6	12	PN 16
20025362 ¹	110 x 8,1	93,8	6	PN 20
20025364 ¹	110 x 8,1	93,8	12	PN 20
20025354 ¹	160 x 11,8	136,4	6	PN 20
20025356 ¹	160 x 11,8	136,4	12	PN 20
20025353 ¹	225 x 16,6	191,8	6	PN 20
20025363 ¹	225 x 16,6	191,8	12	PN 20

1) Met BENOR keurmerk.

1) Avec marque BENOR.

Hulpstukken - PVC

Drukhulpstukken – Algemeen

Kleur: grijs.

Maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven.

Verwerking en verlijming: · Buis haaks afzagen en afschuiven.

- Braam verwijderen.
- De buiseinden uitwendig en de hulpstukken inwendig grondig reinigen met DYKA reinigingsmiddel.
- Voor het verlijmen de juiste stand van het hulpstuk op de buis bepalen en aanduiden d.m.v. merkstrepen. Duid ook de insteekdiepte aan voor controle achteraf.
- De kwast steeds axiaal bewegen. Bij ruime passing tweemaal inlijmen.
- De buis zonder draaien in het hulpstuk schuiven.
- Overvloedige lijm dadelijk verwijderen.

Opgelet:

- Enkel goedgekeurde PVC druklijm gebruiken (nooit standaardlijmgebruiken).
- De draadstukken zijn niet geschikt voor gebruik in combinatie met stukken voorzien van conische draad.
- Voor de draadafdichting uitsluitend gebruik maken van teflon. Het gebruik van vlas en andere materialen is niet toegestaan.

Accessoires de pression – Généralités

Couleur: gris.

Les dimensions sont en mm, sauf indication contraire.

Assemblage et collage:

- Scier le tuyau d'équerre et chanfreiner.
- Ebarber les extrémités du tube.
- Nettoyer les extrémités du tuyau à l'extérieur et les accessoires à l'intérieur à l'aide du nettoyeur DYKA.
- Avant l'opération de collage, marquer la position désirée des pièces à coller d'un repère. Il faut marquer aussi la profondeur intérieure d'emboîtement pour le contrôle ultérieur.
- Appliquer la colle en sens longitudinal. En cas de jeu trop important, encoller une deuxième fois, afin de combler.
- Glisser les parties à assembler aussi vite que possible l'une dans l'autre.
- Eliminer immédiatement l'excédent de colle.

Attention :

- Utiliser seulement de la colle spéciale pour le PVC pression (ne jamais utiliser une autre colle).
- Les raccords filetés ne sont pas prévus pour être utilisés avec des accessoires pourvus de filets coniques.
- Pour les raccords filetés, il est obligatoire d'employer du téflon. L'utilisation de chanvre ou autres matériaux est interdit.

DykaGrip - Trekvast

DykaGrip - Verrouillé

Trekvast push-fit steekmof met stootrand inclusief junior dichtingen. Enkel voor toepassing met PVC drukleidingen.

Manchon push-fit verrouillé avec butée y compris joints junior. Uniquement pour l'application avec des tuyaux de pression en PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1452 / Belgaqua

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN12,5

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20046581	90
20046582	110
20046583	160
20049448	225

Junior - Steekmof - Normaal Manchon - Type Junior - Normal

Steekmof met stootrand inclusief junior dichtingen. Enkel voor toepassing met PVC drukleidingen.

Manchon avec butée y compris joints junior. Uniquement pour l'application avec des tuyaux de pression en PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Keurmerk / Marque de conformité: Belgaqua / NBN EN 1452

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20026283	63
20026285	75
20026287	90
20026288	110
20026289	160
20026291	225

Junior - Overschuifmof - Normaal Manchon coulissant - Type Junior - Normal

Overschuifmof zonder stootrand inclusief junior dichtingen. Enkel voor toepassing met PVC drukleidingen.

Manchon coulissant sans butée y compris joints junior. Uniquement pour l'application avec des tuyaux de pression en PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Keurmerk / Marque de conformité: Belgaqua / NBN EN 1452

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20026301	63
20026304	75
20026306	90
20026309	110
20026312	160
20026315	225

Buiszadels

Colliers de prise d'eau

DYKA buiszadels zijn voorzien van rubber profielringen.

Les colliers de prise d'eau DYKA sont pourvus d'anneaux profilés en caoutchouc.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021251	63 x 1/2"
20021245	63 x 3/4"
20021252	63 x 1"
20021234	75 x 1/2"
20021235	75 x 3/4"
20021236	75 x 1"
20021237	90 x 1/2"
20021238	90 x 3/4"
20021239	90 x 1"
20021240	90 x 3/2"
20021253	110 x 1/2"
20021246	110 x 3/4"
20021254	110 x 1"
20021255	110 x 3/2"
20021256	160 x 1/2"
20021258	160 x 3/2"
20021257	160 x 1"
20021247	160 x 3/4"
20021265	315 x 1/2"
20021267	315 x 3/2"
20021266	315 x 1"
20021250	315 x 3/4"

Getrokken bochten 11°15' - reeks 10

Courbes 11°15' - série 10

Getrokken PVC bochten voor drukleidingsystemen worden gebogen uit buizen volgens NBN EN 1452.

De buigstraal is 3,5 x D.

Les courbes PVC pour conduites sous pression sont façonnées à partir de tuyaux PVC selon NBN EN 1452.

Le rayon est de 3,5 x D.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1452 / Belgaqua

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 11,15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Rad (mm)
20026378	63 x 3,0	220
20026382	75 x 3,6	262
20026318 ¹⁾	90 x 5,4	315
20026322 ¹⁾	110 x 5,3	385
20026326 ¹⁾	160 x 7,7	560
20026330 ¹⁾	225 x 10,8	788

1) PN12,5.

Getrokken bochten 22,5° - reeks 10

Courbes 22,5° - série 10

Getrokken PVC bochten voor drukleidingsystemen worden gebogen uit buizen volgens NBN EN 1452.

De buigstraal is 3,5 x D.

Les courbes PVC pour conduites sous pression sont façonnées à partir de tuyaux PVC selon NBN EN 1452.

Le rayon est de 3,5 x D.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Keurmerk / Marque de conformité: Belgaqua / NBN EN 1452

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Rad (mm)
20026379	63 x 3,0	220
20026383	75 x 3,6	262
20026319 ¹⁾	90 x 5,4	315
20026323 ¹⁾	110 x 5,3	385
20026327 ¹⁾	160 x 7,7	560
20026331 ¹⁾	225 x 10,8	788

1) PN12,5.

Getrokken bochten 45° - reeks 10

Courbes 45° - série 10

Getrokken PVC bochten voor drukleidingsystemen worden gebogen uit buizen volgens NBN EN 1452.

De buigstraal is 3,5 x D.

Les courbes PVC pour conduites sous pression sont façonnées à partir de tuyaux PVC selon NBN EN 1452.

Le rayon est de 3,5 x D.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1452 / Belgaqua

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Rad (mm)
20026380	63 x 3,0	220
20026384	75 x 3,6	262
20026320 ¹⁾	90 x 5,4	315
20026324 ¹⁾	110 x 5,3	385
20026328 ¹⁾	160 x 7,7	560
20026332 ¹⁾	225 x 10,8	788

1) PN12,5.

Hulpstukken - PVC

Getrokken bochten 90° - reeks 10 Courbes 90° - série 10

Getrokken PVC bochten voor drukleidingsystemen worden gebogen uit buizen volgens NBN EN 1452.
De buigstraal is 3,5 x D.

*Les courbes PVC pour conduites sous pression sont façonnées à partir de tuyaux PVC selon NBN EN 1452.
Le rayon est de 3,5 x D.*

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: Belgaqua / NBN EN 1452
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN10
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Rad (mm)
20026381	63 x 3,0	220
20026385	75 x 3,6	262
20026321 ¹	90 x 5,4	315
20026325 ¹	110 x 5,3	385
20026329 ¹	160 x 7,7	560
20026333 ¹	225 x 10,8	788

1) PN12,5.

Getrokken bochten 22,5° - reeks 6,3 Courbes 22,5° - série 6,3

Getrokken PVC bochten voor drukleidingsystemen worden gebogen uit buizen volgens NBN EN 1452.
De buigstraal is 3,5 x D.

*Les courbes PVC pour conduites sous pression sont façonnées à partir de tuyaux PVC selon NBN EN 1452.
Le rayon est de 3,5 x D.*

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1452 / Belgaqua
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Rad (mm)
20026387	63 x 4,7	220
20026391	75 x 5,6	262
20026335	90 x 6,7	315
20026339 ¹	110 x 8,1	385
20026343 ¹	160 x 11,8	560
20026347 ¹	225 x 16,6	788

1) PN20.

Getrokken bochten 11°15' - reeks 6,3 Courbes 11°15' - série 6,3

Getrokken PVC bochten voor drukleidingsystemen worden gebogen uit buizen volgens NBN EN 1452.
De buigstraal is 3,5 x D.

*Les courbes PVC pour conduites sous pression sont façonnées à partir de tuyaux PVC selon la norme NBN EN 1452.
Le rayon est de 3,5 x D.*

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: Belgaqua / NBN EN 1452
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 11,15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Rad (mm)
20026386	63 x 4,7	220
20026390	75 x 5,6	262
20026334	90 x 6,7	315
20026338 ¹	110 x 8,1	385
20026342 ¹	160 x 11,8	560
20026346 ¹	225 x 16,6	788

1) PN20.

Getrokken bochten 45° - reeks 6,3 Courbes 45° - série 6,3

Getrokken PVC bochten voor drukleidingsystemen worden gebogen uit buizen volgens NBN EN 1452.
De buigstraal is 3,5 x D.

*Les courbes PVC pour conduites sous pression sont façonnées à partir de tuyaux PVC selon NBN EN 1452.
Le rayon est de 3,5 x D.*

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1452 / Belgaqua
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Rad (mm)
20026388	63 x 4,7	220
20026392	75 x 5,6	262
20026336	90 x 6,7	315
20026340 ¹	110 x 8,1	385
20026344 ¹	160 x 11,8	560
20026348 ¹	225 x 16,6	788

1) PN20.

Getrokken bochten 90° - reeks 6,3
Courbes 90° - série 6,3

Getrokken PVC bochten voor drukleidingsystemen worden gebogen uit buizen volgens NBN EN 1452.
De buigstraal is 3,5 x D.

Les courbes PVC pour conduites sous pression sont façonnées à partir de tuyaux PVC selon NBN EN 1452.

Le rayon est de 3,5 x D.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: Belgaqua / NBN EN 1452
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Rad (mm)
20026389	63 x 4,7	220
20026393	75 x 5,6	262
20026337	90 x 6,7	315
20026341 ¹	110 x 8,1	385
20026345 ¹	160 x 11,8	560
20026349 ¹	225 x 16,6	788

1) PN20.

Druklijmmoffen - 2LV
Manchons de pression à coller - 2F

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023788	16
20023789	20
20023790	25
20023791	32
20023792	40
20023793	50
20023794	63
20023795	75
20023796	90
20023797	110
20023798	125
20023799	160
20024364 ¹	225

1) PN10.

Bocht 90° - Lang - 2LV
Courbe 90° - Long - 2F

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023708	20
20023709	25
20023710	32
20023711	40
20023712	50
20023713	63
20023714	75
20023715	90
20023716	110

Knie 45° - Kort - 2LV
Coudes 45° - Courts - 2F

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023717	16
20023718	20
20023719	25
20023720	32
20023721	40
20023722	50
20023723	63
20023724	75
20023725	90
20023726	110
20023727	125
20023728	160
20024354 ¹	225

1) PN10.

Hulpstukken - PVC

Knie 90° - Kort - 2LV Coudes 90° - Courts - 2F

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023732	16
20023733	20
20023734	25
20023735	32
20023736	40
20023737	50
20023738	63
20023739	75
20023740	90
20023741	110
20023742	125
20023743	160
20024348 ¹	225

1) PN10.

Knie 90° - Kort - LV/BIDR Coudes 90° - Courts - F/FF

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: cilindrische binnendraad / filet femelle cylindrique
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024349	20 x 1/2"
20024350	25 x 3/4"
20024351	32 x 1"
20024352	40 x 5/4"
20024353	50 x 3/2"

T- Stuk 45° - 3LV T- Simples 45° - 3F

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20024336	20
20024337	25
20024338	32
20024339	40
20024340	50
20024341	63
20024342 ¹	75
20024343 ¹	90
20024344 ¹	110

1) PN10.

T- Stuk 90° - 3LV T- Simple 90° - 3F

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023747	16
20023748	20
20023749	25
20023750	32
20023751	40
20023752	50
20023753	63
20024355	75
20023755	90
20023756	110
20023757	125
20023758	160
20024356 ¹	225

1) PN10.

T- Stuk 90° - Verloop - 3LV
T- Simple 90° - Réduits - 3F

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024367	63 x 25
20024368	63 x 32
20023773	63 x 40
20023774	63 x 50

T- Stuk 90° - 2LV/BIDR
T- Simple 90° - 2F/FF

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: cilindrische binnendraad / filet femelle cylindrique

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024357	20 x 1/2"
20024358	25 x 3/4"
20024359	32 x 1"
20024360	40 x 5/4"
20024361	50 x 3/2"

Verloopstukken - Kort
Réductions - Courtes

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023804	20 x 16
20023805	25 x 20
20023806	32 x 20
20023807	32 x 25
20023808	40 x 20
20023809	40 x 25
20023810	40 x 32
20023811	50 x 32
20023812	50 x 40
20023813	63 x 32
20023814	63 x 40
20023815	63 x 50
20023818	75 x 50
20023819	75 x 63
20023820	90 x 50
20023821	90 x 63
20023822	90 x 75
20023823	110 x 63
20023824	110 x 90
20023826	125 x 110
20024362	160 x 90
20023827	160 x 110
20024363 ¹	225 x 160

1) PN10.

Verloopstukken - Lang - LV/S
Réductions - Longues - F/M

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof/spie / manchon à coller/mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023836	20-25 x 16
20023837	20-25 x 20
20023839	25-32 x 20
20023840	25-32 x 25
20023841	32-40 x 20
20023842	32-40 x 25
20023843	32-40 x 32
20023846	40-50 x 32
20023847	40-50 x 40
20023849	50-63 x 40
20023850	50-63 x 50

Hulpstukken - PVC

Afsluitkappen passend om de buis Bouchons s'adapte autour du tuyau

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023868	16
20023869	20
20023870	25
20023871	32
20023872	40
20023873	50
20023874	63
20023875	75
20023876	90
20023877	110
20023878	125
20023879	160

Overgangsmoffen - LV/BIDR Manchons d'adaptation - F/FF

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: cilindrische binnendraad / filet femelle cylindrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023949	16 x 3/8"
20023950	20 x 1/2"
20023951	25 x 3/4"
20023952	32 x 1"
20023953	40 x 5/4"
20023954	50 x 3/2"
20023955	63 x 2"
20023956	75 x 5/2"
20023957	90 x 3"

Overgangstukken - LV/BUDR Manchons d'adaptation - FM

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof/spie / manchon à coller/mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: conische buitendraad / filet mâle conique

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023960	12/16 x 3/8"
20023961	16/20 x 3/8"
20023962	16/20 x 1/2"
20023964	20/25 x 1/2"
20023965	20/25 x 3/4"
20023967	25/32 x 3/4"
20023968	25/32 x 1"
20023970	32/40 x 1"
20023971	32/40 x 5/4"
20023973	40/50 x 5/4"
20023974	40/50 x 3/2"
20023976	50/63 x 3/2"
20023977	50/63 x 2"
20023979	63/75 x 2"
20023982	75/90 x 5/2"
20023985	90/110 x 3"

Drukslangpilaren - Spie Douilles à coller - Bout mâle

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: slangpilaar / douille

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023935	16
20023936	20
20023937	25
20023938	32
20023939	40

Drukslangpilaren - BUDR

Douilles - FM

Met konische buitendraad.
Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Avec filet mâle conique.
Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: konische buitendraad
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: slangpilaar / douille

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023942	3/8"
20023943	1/2"
20023944	3/4"
20023945	1"
20023946	5/4"

Kraagbussen

Collets

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: kraag / colerette

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20023891	20
20023892	25
20023893	32
20023894	40
20023895	50
20023896	63
20023897	75
20023898	90
20023899	110
20023900	125
20023901	160
20024365 ¹	225

1) PN10.

Overschuijflenzen

Brides

Boring volgens PN10.

Perforations selon PN10.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023905	20 x DN15
20023906	25 x DN20
20023907	32 x DN25
20023908	40 x DN32
20023909	50 x DN40
20023910	63 x DN50
20023911	75 x DN65
20023912	90 x DN80
20023913	110 x DN100
20023914	125 x DN125
20023915	160 x DN150
20024366 ¹	225 x DN200

1) PN10.

Afdichtingsringen vlak

Joints plats

Materiaal / Type de matériel: EPDM
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x e (mm)
20023919	20 x 2,0
20023920	25 x 2,0
20023921	32 x 2,0
20023922	40 x 2,0
20023923	50 x 2,0
20023924	63 x 2,0
20023925	75 x 2,0
20023926	90 x 2,0
20023927	110 x 3,0
20023928	125 x 3,0
20023929	160 x 3,0
20023931	225 x 4,0

Hulpstukken - PVC

Rubberen muurkragen Manchettes en caoutchouc

Drukwaterdicht tot 3 bar.

Résistant à 3 bar.

Materiaal / Type de matériel: EPDM
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingklasse / Classe de charge: 3 Bar
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20023275	32
20023276	40
20023277	50
20023278	63
20023279	75
20023280	90
20023281	110
20023282	125
20023283	160
20023284	180
20023285	200
20023286	225
20023287	250
20023288	280
20023289	315

Driedelige koppeling - LV Raccord union en trois parties - F

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
 Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
 RAL kleurcode / Code RAL: 7011
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023882	20 x 20
20023883	25 x 25
20023884	32 x 32
20023885	40 x 40
20023886	50 x 50
20023887	63 x 63

Driedelige koppeling - BIDR Raccord union en trois parties - FF

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
 Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
 RAL kleurcode / Code RAL: 7011
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: binnendraad / filet femelle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025263	1/2" x 1/2"
20025264	3/4" x 3/4"
20025265	1" x 1"
20025266	5/4" x 5/4"
20025267	3/2" x 3/2"
20025268	2" x 2"

Driedelige koppeling - LV/BIDR Raccord union en trois parties - F/FF

Werkdruk bij 20° C max.: PN 16.

Pression de service à 20° C max.: PN 16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
 Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
 RAL kleurcode / Code RAL: 7011
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: cilindrische binnendraad / filet femelle cylindrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023991	20 x 1/2"
20023992	25 x 3/4"
20023993	32 x 1"
20023994	40 x 5/4"
20023995	50 x 3/2"
20023996	63 x 2"

Driedelige koppeling - LV/BUDR Raccord union en trois parties - F/FM

Werkdruk bij 20° C max.: PN16.

Pression de service à 20° C max.: PN16.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U
 Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
 RAL kleurcode / Code RAL: 7011
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025270	25 x 3/4"
20025271	32 x 1"
20025272	40 x 5/4"
20025273	50 x 3/2"
20025274	63 x 2"

Teflon tape
Tape Teflon

Voor het maken van waterdichte aansluitingen bij overgangen waar gebruik wordt gemaakt van schroefdraadhulpstukken.

Pour réaliser des raccordements étanches, lors de l'usage de raccords à filet.

Materiaal / Type de matériel: Nylon

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20033733	12 x 0,1	Tape 12m

PTFE draaddichting - Flon 100
Fil d'étanchéité PTFE - Flon 100

FLON-100 is een dynamisch PTFE-kkoord voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen. Het grote voordeel ten opzichte van teflon of hennep is dat terugdraaien tot 45° mogelijk is. FLON-100 is geschikt voor watertoepassingen (warm en koud).

FLON-100 est un cordon de PTFE dynamique pour étancher des raccords filetés métalliques et plastiques. Le grand avantage par rapport au téflon ou au chanvre est qu'il est possible de le retourner à 45°. FLON-100 convient pour les applications d'eau (chaude et froide).

Materiaal / Type de matériel: Nylon

Kleur / Couleur: Wit / Blanc

RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type
20033732	Flon 100

Kogelkranen

Kunststof kogelkranen – Algemeen

Voor zowel PVC als PE.

Toepassingen:

- Drinkwaterleiding
- Irrigatie en beregening
- Waterwinning
- Land- en tuinbouw
- Vloeibaar voedseltransport
- Zwembadtechniek
- Brandleidingen
- Industrie
- Sanitair

Technische specificaties:

- Axiale demontage
- Mogelijkheid om een gedeelte van de installatie te demonteren terwijl het andere gedeelte onder druk gehouden wordt
- Volledig vrije doorlaat voor de vloeistof
- Het openen en sluiten gebeurt door een kwartslag van de hendel
- Polyvalent dankzij de verschillende types van aansluitingen die onderling verwisselbaar zijn
- Non-toxisch
- Bestand tegen corrosie dankzij de afwezigheid van metalen onderdelen.

Werkdruk bij een watertemperatuur van 20°C:

Ø 16 - 63mm: PN 10

Ø 75 - 110mm: PN 6

P.S. Voor de afdichting tussen binnen- en buitendraad bij draadfittingen is het aan te raden teflon te gebruiken.

Vannes à bille en matière synthétique – Généralités

Pour PVC et PE.

Applications:

- Eau potable
- Irrigation et arrosage
- Forage de puits
- Horticulture et agriculture
- Transport d'aliments liquides
- Techniques de piscine
- Conduites d'incendie
- Industrie
- Sanitaire

Spécifications techniques:

- Démontage axial
- Possibilité de démonter une partie de l'installation en gardant le reste sous pression
- Passage intégral pour les liquides
- L'ouverture et la fermeture s'effectuent se font par un quart tour du levier
- Polyvalent grâce aux différents types de raccords interchangeables
- Non-toxiques
- Résistant à la corrosion grâce à l'absence de pièces métalliques

Pression de service à une température d'eau de 20°C:

Ø 16 - 63mm: PN 10

Ø 75 - 110mm: PN 6

P.S. Il est conseillé d'employer du téflon entre le filet mâle et femelle des raccords filetés.

Kogelkraan - Centraal gedeelte Vanne à bille - Corps central

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Kleur / Couleur: donkergrijs

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025226	20 x 1/2"
20025227	25 x 3/4"
20025229	32 x 1"
20025231	40 x 5/4"
20025233	50 x 3/2"
20025235	63 x 2"
20025237 ¹	75 x 5/2"
20025238 ¹	90 x 3"
20025239 ²	110 x 4"

1) PN10. 2) PN6.

Aansluitstuk - Lijmverbinding Raccord - A collar

Aansluitstukken zijn verwisselbaar.

Les éléments d'accouplement sont interchangeables.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Kleur / Couleur: donkergrijs

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: schroefwartel / couvercle mobile

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20025240	20
20025241	25
20025242	32
20025243	40
20025244	50
20025245	63
20025246	75
20025247	90
20025248	110
20025249	125

Aansluitstuk - BIDR Raccord - FF

Aansluitstukken zijn verwisselbaar.

Les éléments d'accouplement sont interchangeables.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Kleur / Couleur: donkergrijs

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: schroefwartel / couvercle mobile

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20025251	1/2"
20025253	3/4"
20025255	1"
20025257	5/4"
20025258	3/2"
20025259	2"

Aansluitstuk - BUDR Raccord - Filet male

Aansluitstukken zijn verwisselbaar.

Les éléments d'accouplement sont interchangeables.

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Kleur / Couleur: donkergrijs

RAL kleurcode / Code RAL: 7011

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: schroefwartel / couvercle mobile

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20025260	3/4"
20025261	1"
20025262	2"

Kogelkraan - Met 2 lijmofverbindingen
Vanne à bille - Avec 2 embouts femelle à coller

Materiaal / Type de matériel: PVC-U

Kleur / Couleur: donkergrijs

RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K07



Art nr. Art n°	d (mm)
20024001	20
20024002	25
20024003	32
20024004	40
20024005	50
20024006	63
20024007 ¹	75
20024008 ¹	90
20024009 ¹	110

1) PN10.

Beugels

Universele glijbeugels Colliers coulissant universels

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021944	16	M6
20021958	20	M6
20021959	25	M6
20021960	32	M8

Universele glijbeugels - RVS - M8 Colliers coulissant universels - INOX - M8

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021952	110	M8
20021953	125	M8
20021954	160	M8
20021955	200	M8
20021956	250	M8
20021957	315	M8

Vastpuntbeugel - RVS - M10 Collier point fixe - INOX - M10

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20046748	110	M10
20046749	160	M10

Ophangbeugel - M10 Collier de suspension - M10

Voor bevestiging van PVC buizen.

Uitvoering: glijbeugel.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Exécution: collier coulissant.

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20027484	40	M10
20027485	50	M10
20027486	56	M10
20027487	63	M10
20027488	75	M10
20027489	90	M10
20027490	110	M10
20027491	125	M10
20027492	160	M10

Let op! De combinatie galvanisé/inox kan roest opleveren!

Attention! La combinaison galvanisé/inox peut provoquer de la corrosion !

Beugel met 1" moer Collier avec écrou 1"

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20034561	200	1"
20034562	250	1"
20034552	315	1"

Draadbuis elektrolytisch verzinkt 1/2" en 1" Tube fileté galvanisé électrolytiquement 1/2" et 1"

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033763	1/2"x2000
20033764	1"x2000

HD-Lijm
Colle-HP

PVC-lijm voor het maken van lijmverbindingen in drukleidingen.

Colle haute pression pour réaliser des assemblages à coller pour des conduites de pression.

RAL kleurcode / Code RAL: 8008

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20046026	250 ml
20046027	1 l

Reiniger
Décapant

Voor het vooraf ontvetten en activeren van de te lijmen verbindingen. Bevat Methylcelkton.

Pour dégraisser et activer les éléments à coller. Contient du méthyléthylcétone.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20020637	250 ml
20020636	1 l

Glijmiddel drinkwater
Lubrifiant eau potable

Voor vlotte montage van PVC-drukbuizen met rubber dichtingen, DYKA BLUE GEL glijmiddel gebruiken.

Met Belgaqua goedkeur.

Pour faciliter le montage des tuyaux de pression PVC à joint, employer de lubrifiant DYKA BLUE GEL.

Avec agrément Belgaqua.

Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

RAL kleurcode / Code RAL: 5005

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Verpakkingsvorm formulaire emballage'	Inh
20046543	tube	250 gram
20038952	tube	800 gram

DYKA glijmiddel
Lubrifiant DYKA

Voor vlotte montage, DYKA glijmiddel gebruiken. Geschikt voor drinkwater.

Pour faciliter le montage, employer du lubrifiant DYKA. Convient pour l'eau potable.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20047601	800 gram

HDPE Drukbuizen - Algemeen

Bij PE wordt een onderscheid gemaakt op niveau van grondstoffen, buisreeks en drukklasse.

PE drinkwaterleidingen:

- HDPE wordt gebruikt voor hoofdleidingen en huisaansluitingen. De meest courante HDPE grondstoffen zijn PE-80, PE-100 en PE-100 RC. In België hanteert men de norm NBN EN 12201. Voor buizen gemaakt van het grondstofftype PE-100 RC (Resistance to Crack - hogere weerstand tegen scheurvorming) geldt eveneens de norm NBN T42-116.

- LDPE wordt ook toegepast bij huisaansluitingen. De Belgische norm is NBN EN 12201. De in Nederland gehanteerde norm BRL K17105 is ook verkrijgbaar. Beide normen behelzen metrische maten. De duimse maten zijn beschikbaar in normale en versterkte reeks.

PE Gasleidingen:

- hier is de Belgische norm NBN EN 1555 van toepassing. Gebruikte grondstoffen zijn PE-100 en PE-100 RC.

PE rioolpersleiding - industrie - ondergrondse brandleiding:

- hier is de Belgische norm NBN EN 12201 en/of de Duitse DIN 8074/75 van toepassing. Gebruikte grondstof is doorgaans PE-100.

PE mantelbuizen voor gestuurd boren:

- hiervoor kunnen hetzij genormeerde buizen worden ingezet (indien mediumdoorvoerend) hetzij buizen volgens opgave fabrikant met gegarandeerde treksterkte.

Kleurstelling HDPE drukbuizen:

HDPE buizen zijn doorgaans volzwart van kleur en voorzien van een gekleurde bedrukkingsstekst. Naargelang toepassing kunnen de zwarte HDPE-buizen worden voorzien van blauwe (drinkwater)- gele (gas) - bruine (persriool) - rode (elektriciteit / kabeldoorvoer) coextrusiestrepen. Indien volgens opgave fabrikant zijn mantelbuizen voor gestuurde boring doorgaans volzwart van kleur en zonder coextrusiestrepen. Controleer voor installatie altijd de bedrukking en norm die worden vermeld op de buis.

HDPE grondstofclassificatie:

Het classificatiegetal dat bij een PE-grondstof hoort is dimensieloos en gelijk aan de MRS-waarde vermenigvuldigd met 10. De MRS waarde is de minimum vereiste tangentiële wandspanning in N/mm² die het materiaal in buisvorm gedurende 50 jaar bij 20° C moet kunnen weerstaan.

De toelaatbare tangentiële wandspanning %_{os} wordt gevonden door de MRS waarde te delen door de veiligheidsfactor (VF). Deze factor is voor PE 80 en PE 100 (water) gesteld op 1,25.

Classificatie PE-Type	MRS (N/mm ²) bij 20°C	% _{os} (N/mm ²) bij 20° C toelaatb.
PE 80	8,0	6,3
PE 100	10,0	8,0

Buisidentificatie - Conversie van de drukklassen:

Buizen en hulpstukken worden geïdentificeerd door hun SDR (Standaard Dimensie Ratio), dit is de buitendiameter gedeeld door de wanddikte.

Vb. Buis Ø 110 mm met wanddikte 10 mm = SDR11, zelfde buis met wanddikte 6,6 mm = SDR17.

Vanuit de combinatie van de SDR met ingezet materiaal (i.e. grondstoffsoort PE 80 of PE 100) kan men de corresponderende drukklasse (PN) afleiden, dit door gebruik te maken van Tabel A op de volgende pagina.

Vb. Buis SDR11 uitgevoerd in grondstof PE 80 laat een druk (PN) van 12,5 bar toe.

Indien hetzelfde hulpstuk gefabriceerd wordt in een grondstof PE 100 dan verhoogt de drukbestendigheid PN naar 16 bar.

Belangrijke bemerking m.b.t. HDPE drukhulpstukken:

HDPE drukhulpstukken PE 100 kunnen zowel op PE 80 als op PE 100 buizen gelast worden, (dit zowel voor spiegelglas als elektroglas)

Belangrijke bemerking m.b.t. lassen van HDPE drukbuizen en drukhulpstukken: om een correcte spiegelglas- of elektroglasverbinding uit te voeren moet de wanddikte van het hulpstuk gelijk zijn aan deze van de buis. Daarom moet de SDR klasse van buis en hulpstuk steeds overeenstemmen.

Belangrijke bemerking m.b.t. het verbinden van LDPE buizen: LDPE is niet lasbaar, deze buizen moeten dus steeds met mechanische koppelingen worden verbonden.

Lorsqu'on parle de PE, une classification est établie en fonction de la matière première utilisée, de la série et de la classe de pression.

PE conduites d'eau potable:

- le PEHD est utilisé pour conduites principales et raccordements domestiques en Belgique suivant la norme NBN EN 12201. Les matières premières les plus souvent utilisées pour le PEHD sont le PE 80, PE 100 et PE 100RC. Pour les tuyaux fabriqués avec une matière première type PE 100 RC (Resistance to crack-haute résistance à la fissuration et à la charge locale), la norme NBN T 42-116 est d'application.

- le PEHD est également appliqué pour les raccordements domestiques suivant NBN EN 12201. Suivant BRL K17105 aux Pays-Bas. PEHD en mesures métriques ou pouces sont disponibles en série normale ou renforcée.

PE conduites de gaz naturel:

- la norme belge NBN EN 1555 est d'application. Les matières premières utilisées sont le PE 100 et PE 100 RC.

PE tuyaux pour l'égouttage pression - l'industrie - les conduites incendie souterraines:

- soit utilisation de tuyaux normalisés (norme suivant medium à transporter) soit utilisation de tuyaux selon spécification du fabricant, avec garantie de résistance à traction indiquée.

PE gaines de protection pour forage dirigé:

- soit utilisation de tuyaux normalisés (norme suivant medium à transporter) soit utilisation de tuyaux selon spécification du fabricant, avec garantie de résistance à traction indiquée.

Codes couleur des tuyaux pression HDPE

Les tuyaux HDPE sont généralement de couleur noire, avec un texte imprimé en couleur. Selon l'application, ils peuvent être munis d'une ligne de couleur co-extrudée, bleue (eau potable), jaune (gaz), brune (égouttage) ou rouge (électricité). Les gaines de protection selon les normes du fabricant pour le forage dirigé sont de couleur noire sans lignes co-extrudées. Veillez à toujours contrôler avant le placement le texte ainsi que la norme renseignés sur les tuyaux.

Classification des matières PEHD

Le chiffre de classification correspondant à une matière première PE n'est pas en rapport avec une dimension, mais égal à la valeur MRS multiplié par 10. La valeur MRS est la résistance tangentielle minimale de la paroi en N/mm² à laquelle le matériau sous forme de tuyau doit résister durant 50 ans à une température de 20° C.

La résistance tangentielle %_{os} est obtenue en divisant la valeur MRS par le facteur de sécurité (FS). Ce facteur est pour le PE 80 et le PE 100 (eau) fixé à 1,25.

Classification PE	MRS (N/mm ²) à 20°C	% _{os} (N/mm ²) acceptable à 20°C
PE 80	8,0	6,3
PE 100	10,0	8,0

Identification des tuyau - conversion des séries de pression.

Les tuyaux et les accessoires sont identifiés par leur SDR (Standard Dimension Ratio): ce SDR est obtenu en divisant le diamètre extérieur par l'épaisseur de paroi.

Ex.: Tuyau diam 110 avec une épaisseur de 10 mm = SDR11, même tuyau avec une épaisseur de 6.6 mm = SDR17.

En combinant la série SDR avec le matériau appliqué (en occurrence PE 80 ou PE 100) l'on obtient la série de pression (PN), en employant le tableau A sur la page suivante.

Ex.: tuyau SDR11 exécuté en PE 80: pression nominale (PN) 12.5 bars. Le même accessoire ou tuyau fabriqué en PE 100: pression nominale (PN) 16 bars.

Remarque importante concernant les accessoires en PEHD:

Accessoires PEHD PE 100 peuvent être appliqués sur des tuyaux en PE 80 et en PE 100, également pour les deux types de soudure.

Remarque importante concernant le soudage de tuyaux et d'accessoires en PEHD:

afin d'obtenir une soudure parfaite au miroir ou par électro-soudage, il est nécessaire de souder des accessoires et tuyaux de même épaisseur de paroi. Il est dès lors important de vérifier la correspondance des séries SDR.

Remarque importante concernant le raccordement des tuyaux en PEHD:

le PEHD n'est pas soudable, les tuyaux doivent donc être connectés au moyen de raccords mécaniques.

HDPE Drukbuizen - Drinkwater - PE80 - BENOR - SDR 11
Tuyaux de pression en PEHD - Eau potable - PE80 - BENOR - SDR 11

Maatvoering: SDR 11 (PN 12,5 bij VF=1,25).

Dimensions: SDR 11 (PN 12,5 avec FS=1,25).

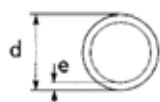
Materiaal / Type de matériel: PE 80
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 12201
 Kleur / Couleur: Zwart met blauwe strepen / Noir/ligne bleu
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingklasse / Classe de charge: SDR11 PN12,5
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K16

Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20024610	20 x 2,0	16,0	50	rol / rouleau
20024611	20 x 2,0	16,0	100	rol / rouleau
20024612	25 x 2,3	20,4	50	rol / rouleau
20024613	25 x 2,3	20,4	100	rol / rouleau
20024438	32 x 3,0	26,0	6	
20024614	32 x 3,0	26,0	50	rol / rouleau
20024615	32 x 3,0	26,0	100	rol / rouleau
20024443	40 x 3,7	32,6	6	
20024616	40 x 3,7	32,6	50	rol / rouleau
20024617	40 x 3,7	32,6	100	rol / rouleau
20024444	50 x 4,6	40,8	6	
20024618	50 x 4,6	40,8	50	rol / rouleau
20024619	50 x 4,6	40,8	100	rol / rouleau
20024620	63 x 5,8	51,4	6	
20024621	63 x 5,8	51,4	12	
20024622	63 x 5,8	51,4	50	rol / rouleau
20024623	63 x 5,8	51,4	100	rol / rouleau
20024624	75 x 6,8	61,4	6	
20024625	75 x 6,8	61,4	12	
20024626	75 x 6,8	61,4	50	rol / rouleau
20024627	75 x 6,8	61,4	100	rol / rouleau

Afwijkende lengten op aanvraag.

Longueurs divergentes sur demande.



$$SDR = \frac{d}{e}$$

$$ISO-S = \frac{SDR-1}{2}$$

Tabel A: Conversie van de drukklassen
Tableau A: Conversion des classes de pression

		PE80	PE100
		E DIN 8074/8075	
Veiligheidsfactor (VF) Facteur de sécurité (FS)		VF 1,25 FS 1,25	VF 1,25 FS 1,25
SDR	ISO-S	Nominale druk (PN) Water 20°C 50 jaar Pression Nominale (PN) Eau 20°C 50 ans	
33	16	4	5
17,6	8,3	7,6	9,6
17	8	8	10
13,6	6,3	10	12,5
11	5	12,5	16

HDPE Drukbuizen - Drinkwater - PE100 - BENOR - SDR 17
Tuyaux de pression en PEHD - Eau potable - PE100 - BENOR - SDR 17

Maatvoering: SDR 17 (PN 10 bij VF=1,25).

Dimensions: SDR 17 (PN 10 avec FS=1,25).

Materiaal / Type de matériel: PE 100
 Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 12201
 Kleur / Couleur: Zwart met blauwe strepen / Noir/ligne bleu
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingklasse / Classe de charge: SDR17 PN10
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K16

Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20024643	90 x 5,4	79,2	6	
20024644	90 x 5,4	79,2	12	
20024645	90 x 5,4	79,2	50	rol / rouleau
20024646	90 x 5,4	79,2	100	rol / rouleau
20024648	110 x 6,6	96,8	6	
20024649	110 x 6,6	96,8	12	
20024650	110 x 6,6	96,8	50	rol / rouleau
20024651	110 x 6,6	96,8	100	rol / rouleau
20024652	125 x 7,4	110,2	6	
20024653	125 x 7,4	110,2	12	
20024654	125 x 7,4	110,2	50	rol / rouleau
20024655	125 x 7,4	110,2	100	rol / rouleau
20024656	160 x 9,5	141,0	6	
20024657	160 x 9,5	141,0	12	
20024658	200 x 11,9	176,2	6	
20024659	200 x 11,9	176,2	12	
20024436	225 x 13,4	198,2	6	
20024437	225 x 13,4	198,2	12	
20024660	250 x 14,8	220,4	6	
20024661	250 x 14,8	220,4	12	
20024514	280 x 16,6	246,8	6	
20024515	280 x 16,6	246,8	12	
20024662	315 x 18,7	277,6	6	
20024663	315 x 18,7	277,6	12	
20024664	355 x 21,1	312,8	6	
20024665	355 x 21,1	312,8	12	
20024666	400 x 23,7	352,6	6	
20024667	400 x 23,7	352,6	12	
20024668	450 x 26,7	396,6	6	
20024669	450 x 26,7	396,6	12	
20024670	500 x 29,7	440,6	6	
20024671	500 x 29,7	440,6	12	
20024672 ¹	560 x 33,2	493,6	6	
20024673 ¹	560 x 33,2	493,6	12	
20024674 ¹	630 x 37,4	555,2	6	
20024675 ¹	630 x 37,4	555,2	12	

1) Zonder BENOR-keurmerk.
 Afwijkende lengten op aanvraag.

1) Sans marque de conformité BENOR.
 Longueurs divergentes sur demande.

10

Buizen - HDPE - Drinkwater

HDPE Drukbuizen - Drinkwater - PE100 - BENOR - SDR 11
Tuyaux de pression en PEHD - Eau potable - PE100 - BENOR - SDR11

Maatvoering: SDR 11 (PN 16 bij VF=1,25).

Dimensions: SDR 11 (PN 16 avec FS=1,25).

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 12201
Kleur / Couleur: Zwart met blauwe strepen / Noir/ligne bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K16



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20024706	90 x 8,2	73,6	6
20024707	90 x 8,2	73,6	12
20024708	90 x 8,2	73,6	50 rol / rouleau
20024647	90 x 8,2	73,6	100 rol / rouleau
20024709	110 x 10,0	90,0	6
20024710	110 x 10,0	90,0	12
20024711	110 x 10,0	90,0	50 rol / rouleau
20024712	110 x 10,0	90,0	100 rol / rouleau
20024713	125 x 11,4	102,2	6
20024714	125 x 11,4	102,2	12
20024715	125 x 11,4	102,2	50 rol / rouleau
20024716	125 x 11,4	102,2	100 rol / rouleau
20024717	160 x 14,6	130,8	6
20024718	160 x 14,6	130,8	12
20024719	200 x 18,2	163,6	6
20024720	200 x 18,2	163,6	12
20024465	225 x 20,5	184,0	6
20024467	225 x 20,5	184,0	12
20024721	250 x 22,7	204,6	6
20024722	250 x 22,7	204,6	12
20024540	280 x 25,4	229,2	6
20024542	280 x 25,4	229,2	12
20024723	315 x 28,6	257,8	6
20024724	315 x 28,6	257,8	12
20024725	355 x 32,3	290,4	6
20024726	355 x 32,3	290,4	12

Diameters 400-560 en afwijkende lengten op aanvraag.

Diamètre 400-560 et longueurs divergentes sur demande.

HDPE Drukbuizen - Drinkwater - PE100 RC - SDR17
Tuyaux de pression en PEHD - Eau Potable - PE100 RC - SDR17

Voor het grondstoftype PE-100 RC RC = Resistance to Crack: hogere weerstand tegen scheurvorming, eveneens de norm NBN T42-116.

Maatvoering: SDR 17 (PN 10 bij VF=1,25).

Pour le matière première type PE-100 RC RC = Resistance to Crack : Plus résistance à la fissuration, la norme NBN T42-116 est d'application.

Dimensions: SDR 17 (PN 10 avec FS=1,25).

Materiaal / Type de matériel: PE 100RC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 12201 / BENOR
Kleur / Couleur: Zwart met blauwe strepen / Noir/ligne bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17 PN10
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K16



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20046114	450 x 26,7	396,6	12
20044331	560 x 33,2	493,6	12
20047445	630 x 37,4	555,2	12

HDPE Drukbuizen - Drinkwater - PE100 RC - SDR11
Tuyaux de pression en PEHD - Eau Potable - PE100 RC - SDR11

Voor het grondstoftype PE-100 RC = Resistance to Crack: hogere weerstand tegen scheurvorming, eveneens de norm NBN T42-116.

Maatvoering: SDR 11 (PN 16 bij VF=1,25).

Pour le matière première type PE-100 RC = Resistance to Crack : Plus résistance à la fissuration, la norme NBN T42-116 est d'application.

Dimensions: SDR 11 (PN 16 avec FS=1,25).

Materiaal / Type de matériel: PE 100RC
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 12201 / BENOR
Kleur / Couleur: Zwart met blauwe strepen / Noir/ligne bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16

Prijsgroep/Groupe de prix: K16



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20046722	90 x 8,2	73,6	12
20046723	110 x 10,0	90,0	12
20046724	125 x 11,4	102,2	12
20046725	160 x 14,6	130,8	12
20046726	225 x 20,5	184,0	12
20046727	250 x 22,7	204,6	12
20046728	315 x 28,6	257,8	12
20044330	355 x 32,3	290,4	12

HDPE Drukbuizen - Persriool - PE100 - BENOR - SDR 17
Tuyaux d'égouttage sous pression en PEHD - PE100 - BENOR - SDR 17

Maatvoering: SDR 17 (PN 10 bij VF=1,25).

Dimensions: SDR 17 (PN 10 avec FS=1,25).

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR / NBN EN 12201

Kleur / Couleur: Zwart met bruine strepen / Noir/ligne brun

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17 PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K17



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20024737	32 x 2,0	28,0	50	rol / rouleau
20024738	32 x 2,0	28,0	100	rol / rouleau
20024739	40 x 2,4	35,2	50	rol / rouleau
20024740	40 x 2,4	35,2	100	rol / rouleau
20024741	50 x 3,0	44,0	50	rol / rouleau
20024742	50 x 3,0	44,0	100	rol / rouleau
20024743	63 x 3,8	55,4	6	
20024745	63 x 3,8	55,4	50	rol / rouleau
20024746	63 x 3,8	55,4	100	rol / rouleau
20024747	75 x 4,5	66,0	6	
20024748	75 x 4,5	66,0	12	
20024749	75 x 4,5	66,0	50	rol / rouleau
20024750	75 x 4,5	66,0	100	rol / rouleau
20024751	90 x 5,4	79,2	6	
20024752	90 x 5,4	79,2	12	
20024753	90 x 5,4	79,2	50	rol / rouleau
20024754	90 x 5,4	79,2	100	rol / rouleau
20024755	110 x 6,6	96,8	6	
20024756	110 x 6,6	96,8	12	
20024757	110 x 6,6	96,8	50	rol / rouleau
20024758	110 x 6,6	96,8	100	rol / rouleau
20024759	125 x 7,4	110,2	6	
20024760	125 x 7,4	110,2	12	
20024761	125 x 7,4	110,2	50	rol / rouleau
20024762	125 x 7,4	110,2	100	rol / rouleau
20024502	140 x 8,3	123,4	6	
20024503	140 x 8,3	123,4	12	
20024763	160 x 9,5	141,0	6	
20024764	160 x 9,5	141,0	12	
20024504	180 x 10,7	158,6	6	
20024505	180 x 10,7	158,6	12	
20024765	200 x 11,9	176,2	6	
20024766	200 x 11,9	176,2	12	
20024499	225 x 13,4	198,2	6	
20024500	225 x 13,4	198,2	12	
20024767	250 x 14,8	220,4	6	
20024768	250 x 14,8	220,4	12	
20024769	280 x 16,6	246,8	6	
20024501	280 x 16,6	246,8	12	
20024770	315 x 18,7	277,6	6	
20024771	315 x 18,7	277,6	12	
20024772	355 x 21,1	312,8	6	
20024773	355 x 21,1	312,8	12	
20024774	400 x 23,7	352,6	6	
20024775	400 x 23,7	352,6	12	
20024776	450 x 26,7	396,6	6	
20024777	450 x 26,7	396,6	12	
20024778	500 x 29,7	440,6	6	
20024779	500 x 29,7	440,6	12	
20024780 ¹	560 x 33,2	493,6	6	
20024781 ¹	560 x 33,2	493,6	12	
20024782 ¹	630 x 37,4	552,2	6	
20024783 ¹	630 x 37,4	552,2	12	

1) Zonder BENOR-keurmerk.

1) Sans marque de conformité BENOR.

HDPE Drukbuizen - Persriool - PE100 - BENOR - SDR 11
Tuyaux d'égouttage sous pression en PEHD - PE100 - BENOR - SDR 11

Maatvoering: SDR 11 (PN 16 bij VF=1,25). Ook toepasbaar voor industrie en ondergrondse brandleidingen.

Dimensions: SDR 11 (PN 16 avec FS=1,25). Egalement conçu pour l'industrie et les conduites souterraines de système d'incendie.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 12201 / BENOR

Kleur / Couleur: Zwart met bruine strepen / Noir/ligne brun

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K17



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20046091	32 x 3,0	26,0	6	
20024831	32 x 3,0	26,0	50	rol / rouleau
20024832	32 x 3,0	26,0	100	rol / rouleau
20046092	40 x 3,7	32,6	6	
20024833	40 x 3,7	32,6	50	rol / rouleau
20024834	40 x 3,7	32,6	100	rol / rouleau
20046093	50 x 4,6	40,8	6	
20024835	50 x 4,6	40,8	50	rol / rouleau
20024836	50 x 4,6	40,8	100	rol / rouleau
20024837	63 x 5,8	51,4	6	
20024839	63 x 5,8	51,4	50	rol / rouleau
20024840	63 x 5,8	51,4	100	rol / rouleau
20024841	75 x 6,8	61,4	6	
20024842	75 x 6,8	61,4	12	
20024843	75 x 6,8	61,4	50	rol / rouleau
20024844	75 x 6,8	61,4	100	rol / rouleau
20024845	90 x 8,2	73,6	6	
20024846	90 x 8,2	73,6	12	
20024847	90 x 8,2	73,6	50	rol / rouleau
20024848	90 x 8,2	73,6	100	rol / rouleau
20024849	110 x 10,0	90,0	6	
20024850	110 x 10,0	90,0	12	
20024851	110 x 10,0	90,0	50	rol / rouleau
20024852	110 x 10,0	90,0	100	rol / rouleau
20024853	125 x 11,4	102,2	6	
20024854	125 x 11,4	102,2	12	
20024855	125 x 11,4	102,2	50	rol / rouleau
20024856	125 x 11,4	102,2	100	rol / rouleau
20024510	140 x 12,7	114,6	6	
20024511	140 x 12,7	114,6	12	
20024857	160 x 14,6	130,8	6	
20024858	160 x 14,6	130,8	12	
20024512	180 x 16,4	147,2	6	
20024513	180 x 16,4	147,2	12	
20024859	200 x 18,2	163,6	6	
20024860	200 x 18,2	163,6	12	
20024506	225 x 20,5	184,0	6	
20024507	225 x 20,5	184,0	12	
20024861	250 x 22,7	204,6	6	
20024862	250 x 22,7	204,6	12	
20024508	280 x 25,4	229,2	6	
20024509	280 x 25,4	229,2	12	
20024863	315 x 28,6	257,8	6	
20024864	315 x 28,6	257,8	12	
20024865	355 x 32,3	290,4	6	
20024866	355 x 32,3	290,4	12	
20024867	400 x 36,3	327,4	6	
20024868	400 x 36,3	327,4	12	
20024869	450 x 40,9	368,2	6	
20024870	450 x 40,9	368,2	12	
20024871	500 x 45,4	409,2	6	
20024872	500 x 45,4	409,2	12	
20049155 ¹	560 x 50,8	458,4	6	
20049156 ¹	560 x 50,8	458,4	12	

Afwijkende lengtes op aanvraag. 1) Zonder BENOR-keurmerk.

Longueurs divergentes sur demande. 1) Sans marque de conformité BENOR.

Buizen - HDPE - Warmtepomp

HDPE Drukbuizen - Warmtepomp - PE100 - SDR11
 Tuyaux pression PEHD - pompe à chaleur - PE100 - SDR11

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Prijsgroep/Groupe de prix: K17



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20053604	32 x 3,0	26,0	6
20053606	40 x 3,7	32,6	3
20053605	40 x 3,7	32,6	6
20053607	50 x 4,6	40,8	6
20053609	63 x 5,8	51,4	6
20053608	75 x 6,8	61,4	3

HDPE Buis - Aardgas

Tuyaux en PEHD - Gaz naturel

HDPE gasbuizen zijn enkel geschikt voor ondergrondse toepassingen volgens NBN EN 1555. Zij mogen uitsluitend worden toegepast voor aardgas.
6 en 10 m op lengte / 50 m op rol.

*Les tuyaux en PEHD pour le gaz sont seulement utilisés pour des applications souterraines selon la norme NBN EN 1555. A utiliser uniquement pour le gaz naturel.
Longueurs de 6 et 10 m / rouleaux de 50 m.*

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart/gele opdruk / Impression noire/jaune
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K16



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20024409	32 x 3,0	26,0	6	
20024407	32 x 3,0	26,0	50	rol / rouleau
20024412	40 x 3,7	32,6	6	
20024417	40 x 3,7	32,6	50	rol / rouleau
20024418	63 x 5,8	51,4	6	
20024423	63 x 5,8	51,4	50	rol / rouleau
20024424	90 x 8,2	73,6	10	
20024427 ¹	110 x 6,6	97,4	10	
20045882 ²	110 x 10,0	90,0	10	
20024402 ¹	160 x 9,5	141,8	10	
20045883 ²	160 x 14,6	130,8	10	
20024403 ¹	200 x 11,9	177,2	10	
20045884 ²	200 x 18,2	163,6	10	

1) SDR 17. 2) Gele coex.

1) SDR 17. 2) Coex jaune.

Elektrolas overgangsmof - BIDR

Manchon de transition électrosoudable - FF

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
Met geïntegreerde kleminrichting, wordt geleverd als kit.
4 mm stekeraansluiting en begrensd lasindicator.

*PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Fixation du tube intégrée, livrés en kit.
Connecteurs 4 mm et indicateur de soudage.*

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20026651	32 x 1"
20026652	40 x 5/4"
20026653	63 x 2"

Elektrolas overgangsmof - BUDR

Manchon de transition électrosoudable - FM

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
Met geïntegreerde kleminrichting, wordt geleverd als kit.
4 mm stekeraansluiting en begrensd lasindicator.

*PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Fixation du tube intégrée, livrés en kit.
Connecteurs 4 mm et indicateur de soudage.*

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20026654	32 x 1"
20026655	40 x 5/4"
20042881	40 x 3/2"
20042883	63 x 3/2"
20026656	63 x 2"

Overgangstuk - Staal

Pièce de transition - Acier

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
Elektrolassen mogelijk.
Stalen buis conform EN 10208-1, PE bekleed voor corrosiebestendigheid.

*PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Electro soudable.
Tube acier, selon EN 10208-1, zingué.*

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Geel / Jaune
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: steek / à insérer

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20042885	32 x 1"
20042886	40 x 5/4"
20026657	63 x 2"
20026658	90 x 3"
20026659	110 x 4"
20026660	160 x 6"
20042887	200 x 8"

Overgangsadapter - BIDR

Adaptateur - FF

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
Voor elektrolas moffen en fittingen.

*PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Pour manchons et raccords électro soudables.*

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20042889	32 x 1"
20042890	40 x 5/4"
20042892	63 x 2"

Buizen - HDPE - Aardgas

Overgangsadapter - BUDR Adaptateur - FM

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
 Voor electrolas moffen en fittingen.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
 Pour manchons et raccords électro soudable.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: SDR11
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20042894	32 x 1"
20042899	40 x 5/4"
20042900	40 x 3/2"
20042902	63 x 3/2"
20042903	63 x 2"

Markeringslint - Nutsvoorzieningen Ruban de marquage - Conduites utilitaires

Materiaal / Type de matériel: PVC

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	L (m)	Type
20037811	250	Gas-geel / Gaz-jaune
20037812	250	Riool-groen / Egout-vert
20037813	250	Water-blauw / Eau-bleu

Kabelbeschermingsbuizen voor boringen, zonder keurmerk. (Fabrieksnorm)

Tuyaux de protection pour forages dirigés, sans marque de qualité. (Norme usine)

Mantelbuizen voor boringen - SDR 17,6 Gaines pour forages dirigés - SDR 17,6

Materiaal / Type de matériel: HDPE / PEHD

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17,6

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K17



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20024559	110 x 6,3	97,4	12
20024561	160 x 9,1	141,8	12
20024562	200 x 11,4	177,2	12
20046747 ¹	250 x 14,8	220,4	12

1) SDR 17.

Afwijkende lengten en diameters op aanvraag.

1) SDR 17.

Autres longueurs et diamètres sur demande.

Mantelbuizen voor boringen - SDR 11 Gaines pour forages dirigés - SDR 11

Materiaal / Type de matériel: HDPE / PEHD

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K17



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20046619	90 x 8,2	73,6	12
20024563	110 x 10,0	90,0	12
20024564	125 x 11,4	102,2	12
20024565	160 x 14,6	130,8	12
20024566	200 x 18,2	163,6	12
20046620	250 x 22,7	204,6	12

Afwijkende lengten en diameters op aanvraag.

Autres longueurs et diamètres sur demande.

Mantelbuizen voor boringen - SDR 17 - Haspel Gaines pour forages dirigés - SDR 17 - Touret

Kabelbeschermingsbuizen voor boringen, zonder keurmerk. (Fabrieksnorm)

Tuyaux de protection pour forages dirigés, sans marque de qualité. (Norme usine)

Materiaal / Type de matériel: HDPE / PEHD

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K17



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20046991 ¹	110 x 6,6	96,8	600	haspel / touret
20046993 ¹	125 x 7,4	110,2	350	haspel / touret

1) prijs op aanvraag.

1) prix sur demande.

Beschermhuis voor glasvezelkabel

PE-kabelbeschermingsbuis voor het inblazen van glasvezelkabel. Diverse uitvoeringsmogelijkheden:

Kleur:

- zwart in de massa
- gekleurd naar wens (gecoëxtrudeerde kleurschil)

Inwendig profiel:

- glad
- parallel gegroefd

Met of zonder markeringsstrips:

- indien met: 2 (op 180°) of 4 (op 90°) gecoëxtrudeerde identificatiestrips
- kleur identificatiestrips volgens specificatie opdrachtgever

Bedrukking:

- volgens specificatie opdrachtgever

Diameters:

- Ø32-40-50-63mm (of volgens opgave opdrachtgever)

Maatvoering:

- SDR11-13,6-17 (of volgens opgave opdrachtgever)

Lengtes:

- volgens opgave, standaard 1250m op haspel voor buis Ø50mm, afwijkende lengtes-haspels op aanvraag
- kleine diameters mogelijk op rol, al of niet met trekkoord

Hulpstukken voor beschermhuis:

- koppelingen (mechanisch-elektrolas-andere)
- doorvoerplaten voor kabelinleiding
- trekputten in kunststof, standaard of op maat gemaakt

Gaines en PEHD pour câbles à fibre optique. Types divers:

Couleur:

- noir (coloré dans la masse)
- coloré suivant souhait (deux couches)

Profil intérieur:

- lisse
- avec stries longitudinales (rainurées)

Avec ou sans strips de reconnaissance:

- avec: les 'lignes de co-extrusion' sont positionnées à 180° (2 lignes) ou à 90° (4 lignes)
- couleur des lignes de co-extrusion selon choix du donneur d'ordre

Marquage:

- selon spécification du donneur d'ordre

Diamètres:

- Ø32-40-50-63mm (ou selon spécification du donneur d'ordre)

Série:

- SDR11-13,6-17 (ou selon spécification du donneur d'ordre)

Longueurs:

- suivant indications standard 1250m sur touret pour Ø50mm
- autres longueurs sur demande

Accessoires pour la gaine:

- manchons de jonction (mécanique-électriques-autres)
- plaques de passage câbles
- chambres de tirage en matière synthétique/chambres modulaires enterrées, standard et/ou sur mesure

Beschermhuis HDPE voor glasvezelkabel Tuyaux PEHD pour gainage de câbles à fibre optique

PE-kabelbeschermingsbuis voor het inblazen van glasvezelkabel. Uitgevoerd met gegroefde binnenzijde voor verminderde weerstand. Vraagt u naar de actuele beschikbaarheid.

Gaines en PEHD pour câbles à fibre optique.

Rainurées à l'intérieur, pour réduire la friction, lors du soufflage.

Demandez la disponibilité actuelle.

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K17



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20040730 ^{1/3}	50 x 4,6	40,8	1250
20049548 ²	50 x 4,6	40,8	200

1) Haspel. 2) Rol. 3) Voor dit artikel worden extra kosten voor haspeluur en transport berekend.

1) Moulinet. 2) Rouleau. 3) Des coûts supplémentaires pour la location du dévidoir et le transport sont facturés pour cet article.

LDPE Buizen - Metrische maat - PN 6,3
Tuyaux PEBD - Mesure métrique - PN 6,3

Met KIWA garantiemerkt - PE 40- PN 6,3.
Volgens BRL K17105.
Kwaliteit drinkwater met Belgaqua goedkeur.
Buis voorzien van blauwe coex-strepen.
Opgelet: LDPE is niet lasbaar!

Avec marque KIWA - PE 40 - PN 6,3.
Selon la norme BRL K17502.
Qualité eau potable avec agrément Belgaqua.
Tuyau pourvu de lignes coextrudées en bleu.
Attention: le PEBD n'est pas soudable!

Materiaal / Type de matériel: HDPE / PEHD
Keurmerk / Marque de conformité: KIWA BRL-K17105
Kleur / Couleur: Zwart met blauwe strepen / Noir/ligne bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR9 PN6,3
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K25



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20024381	16 x 1,8	12,4	50	rol / rouleau
20024382	16 x 1,8	12,4	100	rol / rouleau
20024383	20 x 2,2	15,6	50	rol / rouleau
20024384	20 x 2,2	15,6	100	rol / rouleau
20024388	25 x 2,7	19,6	50	rol / rouleau
20024389	25 x 2,7	19,6	100	rol / rouleau
20024391	32 x 3,5	25,0	50	rol / rouleau
20024392	32 x 3,5	25,0	100	rol / rouleau
20024393	40 x 4,3	31,4	50	rol / rouleau
20024394	40 x 4,3	31,4	100	rol / rouleau
20024395	50 x 5,4	39,2	50	rol / rouleau
20024396	50 x 5,4	39,2	100	rol / rouleau
20024398	63 x 6,8	49,4	50	rol / rouleau
20024399	63 x 6,8	49,4	100	rol / rouleau

PE40 Buizen - Metrische maat - PN 12,5
Tuyaux PE40 - Mesure métrique - PN 12,5

PE 40- PN 12,5.
Volgens NBN EN 12201- reeks 2,5 voor huisaansluitingen.
Kwaliteit drinkwater met Belgaqua goedkeur.
Buis voorzien van blauwe coex-strepen.
Opgelet: LDPE is niet lasbaar!

PE 40 - PN 12,5.
Selon NBN EN 12201 - série 2,5 pour raccordements domestiques.
Qualité eau potable avec agrément Belgaqua.
Tuyau pourvu de lignes coextrudées en bleu.
Attention: le PEBD n'est pas soudable!

Materiaal / Type de matériel: PE 40
Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 12201
Kleur / Couleur: zwart met blauwe strepen
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: PN12,5
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K25



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	
20024372	25 x 4,2	16,6	100	rol / rouleau
20024373	32 x 5,4	21,2	50	rol / rouleau
20024374	32 x 5,4	21,2	100	rol / rouleau

LDPE Buizen - Duimse maat - N
Tuyaux PEBD - Mesures en pouces - N

Normale reeks.
Opgelet: LDPE is niet lasbaar!

Série normale.
Attention: le PEBD n'est pas soudable!

Materiaal / Type de matériel: LDPE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie/duims / mâle/pouce

Prijsgroep/Groupe de prix: K25



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL	Type
20026536	17 x 2,3	12,4	50	PN 7,8	1/2"N
20026537 ¹	17 x 2,3	12,4	100	PN 7,8	1/2"N
20026538	17 x 2,3	12,4	1500	PN 7,8	1/2"N
20026539	24,7 x 3,1	18,8	50	PN 7,2	3/4"N
20026540	24,7 x 3,1	18,8	100	PN 7,2	3/4"N
20047041 ¹	24,7 x 3,1	18,8	600	PN 7,2	3/4"N
20026542	30,9 x 3,1	24,8	50	PN 5,5	1"N
20026543	30,9 x 3,1	24,8	100	PN 5,5	1"N
20026544 ¹	30,9 x 3,1	24,8	400	PN 5,5	1"N
20026545	37 x 3,1	30,8	50	PN 5,5	5/4"N
20026546	37 x 3,1	30,8	100	PN 4,5	5/4"N
20026547	42,9 x 3,5	36,0	50	PN 4,4	3/2"N
20026548	42,9 x 3,5	36,0	100	PN 4,4	3/2"N
20026549	58,3 x 4,7	48,6	50	PN 4,3	2"N

1) Op haspel (in m).

1) Sur touret (en m).

LDPE Buizen - Duimse maat - R
Tuyaux PEBD - Mesures en pouces - R

Versterkte reeks.
Opgelet: LDPE is niet lasbaar!

Série renforcée.
Attention: le PEBD n'est pas soudable!

Materiaal / Type de matériel: LDPE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie/duims / mâle/pouce

Prijsgroep/Groupe de prix: K25



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL	Type
20026555	21,2 x 4,4	12,2	50	PN 12,7	1/2"R
20026556	21,2 x 4,4	12,2	100	PN 12,7	1/2"R
20026560 ¹	21,2 x 4,4	12,2	950	PN 12,7	1/2"R
20026558	27,3 x 4,4	18,2	50	PN 9,2	3/4"R
20026559	27,3 x 4,4	18,2	100	PN 9,2	3/4"R
20026557 ¹	27,3 x 4,4	18,2	550	PN 9,2	3/4"R
20026561	34,1 x 4,4	25,2	50	PN 7,2	1"R
20026562	34,1 x 4,4	25,2	100	PN 7,2	1"R
20026563 ¹	34,1 x 4,4	25,2	345	PN 7,2	1"R
20026564	42,3 x 5,2	31,6	50	PN 6,9	5/4"R
20026565	42,3 x 5,2	31,6	100	PN 6,9	5/4"R

1) Op haspel (in m).

1) Sur touret (en m).

Elektrolashulpstukken - PE

Verbindingstechnieken

Er bestaan verschillende methodes voor het verbinden van PE buizen zoals:

- stuiklassen (spiegellassen)
- elektrolassen
- klemverbindingen

De verschillende methodes moeten toegepast worden, rekening houdend met de toepassingsvoorschriften van de fabrikant en volgens de regels van het vak. Afhankelijk van de diameter leent PE zich tot op zekere hoogte om op rollen of op haspels te worden geleverd.

Bij aanvoer op rollen of haspels dient men rekening te houden met het feit dat de buis ge-ovaliseerd kan zijn. Bij het maken van verbindingen moet dit worden hersteld door opwarming en kalibrering middels rondklemmen, indien noodzakelijk de beschadigde buiseinden afzagen. Meer nog dan bij lengtes wordt bij rollen en haspels ook het gebruik van positioneer- en uittijnklemmen aanbevolen.

Bij het verwerken van op rollen of haspels aangevoerde PE onder lage temperatuuromstandigheden is zorgvuldige voorbereiding nodig en voorzichtigheid geboden.

Het verdient aanbeveling om in een dergelijk geval de rollen of haspels ruimschoots van te voren af te wikkelen en afhankelijk van de buitentemperatuur de PE enige dagen gestrekt uit te leggen.

Voor de elektrolashulpstukken worden u de hoogwaardige hulpstukken van GF+ geboden.

Belangrijke bemerking m.b.t. lassen van HDPE drukbuizen en drukkulpstukken: om een correcte spiegellassen- of elektrolasverbinding uit te voeren moet de wanddikte van het hulpstuk gelijk zijn aan deze van de buis. Daarom moet de SDR klasse van buis en hulpstuk steeds overeenstemmen. Belangrijke bemerking m.b.t. het verbinden van LDPE buizen: LDPE is niet lasbaar, deze buizen moeten dus steeds met mechanische koppelingen worden verbonden. HDPE drukkulpstukken PE 100 kunnen zowel op PE 80 als op PE 100 buizen gelast worden, (dit zowel voor spiegellassen als elektrolas!).

Techniques de raccordement

Il y a différentes méthodes pour assembler tuyaux en PE comme:

- le soudage au miroir (bout à bout)
- l'électrosoudage
- des raccords à serrer



Les différentes méthodes sont appliquées tenant compte des directives de montage du fabricant et selon les règles du métier.

En fonction du diamètre, le PE se prête, jusqu'à une certaine limite, à être livré sur tourets ou en rouleaux.

En cas de transport sur tourets ou en rouleaux, il convient de tenir compte du fait que le tuyau puisse présenter une forme ovale. Lors de la réalisation des raccordements, il convient de remédier à cela par échauffement et calibrage avec des arrondisseurs, si nécessaire, il faut éliminer les extrémités endommagées. Encore plus qu'avec des tuyaux en barres droites, il faut prévoir l'utilisation de positionneurs en assemblant des tuyaux en rouleaux ou tourets.

Lors du placement de PE livré en rouleaux ou sur tourets à des températures relativement basses, il convient de prévoir une préparation soignée du travail et d'être extrêmement prudent. Il est conseillé, dans un tel cas, de dérouler les rouleaux et les tourets amplement à l'avance et d'étaler le PE pendant plusieurs jours en fonction de la température extérieure, d'étaler le PE pendant plusieurs jours. Pour les raccords électrosoudables êtes-vous l'aménagement de haute qualité des GF+.

Remarque importante concernant le soudage de tuyaux et d'accessoires en PEHD: afin d'obtenir une soudure parfaite au miroir ou par électro-soudage, il est nécessaire de souder des accessoires et tuyaux de même épaisseur de paroi. Il est dès lors important de vérifier la correspondance des séries SDR. Remarque importante concernant le raccordement des tuyaux en PEBD: le PEBD n'est pas soudable, les tuyaux doivent donc être connectés au moyen de raccords mécaniques. Accessoires PEHD PE 100 peuvent être appliqués sur des tuyaux en PE 80 et en PE 100, également pour les deux types de soudure.



Reiniger - TANGIT KS Nettoyant - TANGIT KS

Te gebruiken met een schone en pluisvrije doek.

A utiliser avec chiffon propre.

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20026595	1 l

Elektrolasmof met geïntegreerde kleminrichting- SDR 11 Manchon électrosoudable - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Verwijderbare middenaanslag tot Ø160mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Butée centrale amovible jusqu'à Ø160mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolas / électrosoudage

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolas / électrosoudage

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d (mm)
20026596	20
20026597	25
20026598	32
20026599	40
20026600	50
20026601	63

Elektrolasmof - SDR 17 Manchon électrosoudable - SDR 17

PE100 SDR 17 (ISO S5). Niet voor gastoeepassingen / 10 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Verwijderbare middenaanslag tot Ø160mm.

PE 100 SDR 17 (ISO S5). Pas pour des applications gaz / 10 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Butée centrale amovible jusqu'à Ø160mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17 PN10

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d (mm)
20047661	160
20047662	200
20047663	250
20047664	315

Elektrolasmof - SDR 11
Manchon électrosoudable - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Verwijderbare middenaanslag tot Ø160mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Butée centrale amovible jusqu'à Ø160mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

Art nr. Art n°	d (mm)
20026602	75
20026603	90
20026604	110
20026605	125
20026606	140
20026607	160
20026608	180
20026609	200
20026610	225
20026611	250
20026612	280
20026613	315
20026614	355
20026615	400
20026616	450
20049364	500
20049365	560
20049366	630

**Elektrolasbocht 45° - SDR 11**
Coude électrosoudable 45° - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Twee gescheiden laszones (bifilaire) vanaf Ø200mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Deux zones de soudage séparées (bifilaire) à partir du Ø200mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof
électrosoudage / manchon électrique
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

Art nr. Art n°	d (mm)
20026621	75
20026622	90
20026623	110
20026624	125
20026625	160
20026626	180
20042865 ¹	200
20026627 ¹	225
20042866 ¹	250

1) Prijs op aanvraag.

1) Prix sur demande.

**Elektrolasbocht met geïntegreerde kleminrichting 45° - SDR 11**
Coude électrosoudable 45° - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Twee gescheiden laszones (bifilaire) vanaf Ø200mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. 2 zones de soudage séparées (bifilaire) à partir du Ø200mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

Art nr. Art n°	d (mm)
20026617	32
20026618	40
20026619	50
20026620	63

**Elektrolasbocht met geïntegreerde kleminrichting 90° - SDR 11**
Coude électrosoudable 90° - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Twee gescheiden laszones (bifilaire) vanaf Ø200mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Deux zones de soudage séparées (bifilaire) à partir du Ø200mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

Art nr. Art n°	d (mm)
20026628	20
20026629	25
20026630	32
20026631	40
20026632	50
20026633	63



Elektrolashulpstukken - PE


Elektrolasbocht 90° - SDR 11
Coude électrosoudable 90° - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekkeraansluiting en begrensd lasindicator. Twee gescheiden laszones (bifilaire) vanaf Ø200mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Deux zones de soudage séparées (bifilaire) à partir du Ø200mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20026634	75
	20026635	90
	20026636	110
	20026637	125
	20026638	160
	20026639	180
	20042863 ¹	200
	20026640 ¹	225
	20042864 ¹	250

1) Prijs op aanvraag.

1) Prix sur demande.


Elektrolas T- Stuk met geïntegreerde kleminrichting 90° - SDR 11
T- Simple électrosoudable 90° - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekkeraansluiting en begrensd lasindicator. Twee gescheiden laszones (bifilaire) vanaf Ø200mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Deux zones de soudage séparées (bifilaire) à partir du Ø200mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20042878	20
	20042879	25
	20026641	32
	20026642	40
	20026643	50
	20026644	63


Elektrolas T- Stuk 90° - SDR 11
T- Simple électrosoudable 90° - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekkeraansluiting en begrensd lasindicator. Twee gescheiden laszones (bifilaire) vanaf Ø200mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Deux zones de soudage séparées (bifilaire) à partir du Ø200mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20026645	75
	20026646	90
	20026647	110
	20026648	125
	20026649	160
	20026650	180
	20042860 ¹	200
	20042861 ¹	225
	20042862 ¹	250

1) Prijs op aanvraag.

1) Prix sur demande.


Elektrolasverloopstuk met geïntegreerde kleminrichting - SDR 11
Réduction électrosoudable - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekkeraansluiting en begrensd lasindicator. Twee gescheiden laszones (bifilaire) vanaf Ø200mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Deux zones de soudage séparées (bifilaire) à partir du Ø200mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20042904	32 x 25
	20042905	40 x 25
	20042906	40 x 32
	20042907	50 x 32
	20042908	50 x 40
	20042909	63 x 32
	20042910	63 x 40
	20042911	63 x 50

Elektrolasverloopstuk - SDR 11
Réduction électrosoudable - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Twee gescheiden laszones (biflair) vanaf Ø200mm.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Deux zones de soudage séparées (bifilaire) à partir de Ø200mm.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20042917	90 x 63
20042918	110 x 90
20042919	125 x 90
20042920	160 x 110
20042921	180 x 125
20042922 ¹	200 x 160
20042923 ¹	225 x 160
20042924 ¹	250 x 160
20042925 ¹	250 x 200

1) Prijs op aanvraag.

1) Pris sur demande.

Elektrolasafsluitkap - SDR 11
Capuchon électrosoudable - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Geleverd als kit, met elektrolas mof (Ø75,90,110,125,140,180mm).

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Livré en kit avec manchon électro soudable (Ø75,90,110,125,140,180mm).

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d (mm)
20042936	75
20042937	90
20042938	110
20042939	125
20042940	140
20042932	160
20042941	180
20042933 ¹	200
20042934 ¹	225
20042935 ¹	250

1) Prijs op aanvraag.

1) Prix sur demande.

Elektrolasafsluitkap met geïntegreerde kleminrichting - SDR 11
Capuchon électrosoudable - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator. Geleverd als kit, met elektrolas mof (Ø75,90,110,125,140,180mm).

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Connecteurs 4mm et indicateur de soudage. Livré en kit avec manchon électro soudable (Ø75,90,110,125,140,180mm).

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d (mm)
20042926	20
20042927	25
20042928	32
20042929	40
20042930	50
20042931	63

Elektrolas overgangsmof - BIDR - SDR 11
Manchon de transition électrosoudable - FF - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
Met geïntegreerde kleminrichting, wordt geleverd als kit. 4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
Fixation du tube intégrée, livrés en kit. Connecteurs 4mm et indicateur de soudage.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K20



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20026651	32 x 1"
20026652	40 x 5/4"
20042884	50 x 3/2"
20026653	63 x 2"

Elektrolashulpstukken - PE


Elektrolas overgangsmof - BUDR - SDR 11
Manchon de transition électrosoudable - FM - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
 Met geïntegreerde kleminrichting, wordt geleverd als kit. 4mm stekker aansluiting en begrensd lasindicator.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
 Fixation du tube intégrée, livrés en kit. Connecteurs 4mm et indicateur de soudage.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: SDR11
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20042880	25 x 3/4"
	20026654	32 x 1"
	20026655	40 x 5/4"
	20042881	40 x 3/2"
	20042882	50 x 3/2"
	20042883	63 x 3/2"
	20026656	63 x 2"


Overgangstuk - Staal - SDR 11
Pièce de transition - Acier - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
 Elektrolassen mogelijk. Stalen buis conform EN 10208-1, PE bekleed voor corrosiebestendigheid

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar Gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
 Electro soudable. Tube acier, selon la norme EN 10208-1, acier enrobé résistant à la corrosion, PE.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
 Kleur / Couleur: Geel / Jaune
 Belastingklasse / Classe de charge: SDR11
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: steek / à insérer

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20042885	32 x 1"
	20042886	40 x 5/4"
	20026657	63 x 2"
	20026658	90 x 3"
	20026659	110 x 4"
	20026660	160 x 6"
	20042887	200 x 8"
	20042888	315 x 12"


Overgangsadapter - BIDR - SDR 11
Adaptateur - FF - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
 Voor elektrolas moffen en fittingen.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
 Pour manchons et raccords électro soudable.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: SDR11
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20042889	32 x 1"
	20042890	40 x 5/4"
	20042891	50 x 3/2"
	20042892	63 x 2"


Overgangsadapter - BUDR - SDR 11
Adaptateur - FM - SDR 11

PE100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gas (VF=2,0) / 16 bar water (VF=1,25).
 Voor elektrolas moffen en fittingen.

PE 100 SDR 11 (ISO S5). 4 bar gaz (FS=2,0) / 16 bar eau (FS=1,25).
 Pour manchons et raccords électro soudable.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: SDR11
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K20

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20042893	25 x 3/4"
	20042894	32 x 1"
	20042899	40 x 5/4"
	20042900	40 x 3/2"
	20042901	50 x 3/2"
	20042902	63 x 3/2"
	20042903	63 x 2"

HDPE Bocht 45° - Lang type - SDR 17
Coude PEHD 45° - Type long - SDR 17

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 2 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 2 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20026856	50
20026857	63
20026858	75
20026859	90
20026860	110
20026861	125
20026862	140
20026863	160
20026864	180
20026865	200
20026866	225
20026867	250
20026868	280
20026869	315

HDPE Bocht 90° - Lang type - SDR 17
Coude PEHD 90° - Type long - SDR 17

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 2 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 2 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20026887	50
20026888	63
20026889	75
20026890	90
20026891	110
20026892	125
20026893	140
20026894	160
20026895	180
20026896	200
20026897	225
20026898	250
20026899	280
20026900	315

HDPE Bocht 45° - Lang type - SDR 11
Coude PEHD 45° - Type long - SDR 11

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 2 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 2 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20026870	25
20026871	32
20026872	40
20026873	50
20026874	63
20026875	75
20026876	90
20026877	110
20026878	125
20026879	140
20026880	160
20026881	180
20026882	200
20026883	225
20026884	250
20026885	280
20026886	315

HDPE Bocht 90° - Lang type - SDR 11
Coude PEHD 90° - Type long - SDR 11

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 2 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 2 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20026901	25
20026902	32
20026903	40
20026904	50
20026905	63
20026906	75
20026907	90
20026908	110
20026909	125
20026910	140
20026911	160
20026912	180
20026913	200
20026914	225
20026915	250
20026916	280
20026917	315

Lashulpstukken - PE

HDPE Bocht 11° - Getrokken type - SDR 17
Coude PEHD 11° - Type façonnée - SDR 17

Geschikt voor elektrolas in stuikklas. Naadloze bocht, vervaardigd uit HDPE buis.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. Coude lisse, fabriqué à partir de tuyau PEHD.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 11°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18

Art nr. Art n°	d (mm)
20041063	400
20041067	450

HDPE Bocht 11° - Getrokken type - SDR 11
Coude PEHD 11° - Type façonnée - SDR 11

Geschikt voor elektrolas in stuikklas. Naadloze bocht, vervaardigd uit HDPE buis.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. Coude lisse, fabriqué à partir de tuyau PEHD.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 11°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18

Art nr. Art n°	d (mm)
20041047	90
20041048	110
20041049	160
20041050	225
20041051	280
20041052	315
20041053	355

HDPE Bocht 22° - Getrokken type - SDR 17
Coude PEHD 22° - Type façonnée - SDR 17

Geschikt voor elektrolas in stuikklas. Naadloze bocht, vervaardigd uit HDPE buis.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. Coude lisse, fabriqué à partir de tuyau PEHD.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 22°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18

Art nr. Art n°	d (mm)
20041064	400
20041068	450

HDPE Bocht 22° - Getrokken type - SDR 11
Coude PEHD 22° - Type façonnée - SDR 11

Geschikt voor elektrolas in stuikklas. Naadloze bocht, vervaardigd uit HDPE buis.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. Coude lisse, fabriqué à partir de tuyau PEHD.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 22°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18

Art nr. Art n°	d (mm)
20041054	90
20041055	110
20041056	160
20041057	225
20041058	280
20041059	315
20041060	355

HDPE Bocht 45° - Getrokken type - SDR 17
Coude PEHD 45° - Type façonnée - SDR 17

Geschikt voor elektrolas in stuikklas. Naadloze bocht, vervaardigd uit HDPE buis.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. Coude lisse, fabriqué à partir de tuyau PEHD.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18

Art nr. Art n°	d (mm)
20041065	400
20041070	450

HDPE Bocht 45° - Getrokken type - SDR 11
Coude PEHD 45° - Type façonnée - SDR 11

Geschikt voor elektrolas in stuikklas. Naadloze bocht, vervaardigd uit HDPE buis.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. Coude lisse, fabriqué à partir de tuyau PEHD.

Materiaal / Type de matériel: PE 100
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18

Art nr. Art n°	d (mm)
20041061	355

11

HDPE Bocht 90° - Getrokken type - SDR 17
Coude PEHD 90° - Type façonnée - SDR 17

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. Naadloze bocht, vervaardigd uit HDPE buis.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. Coude lisse, fabriqué à partir de tuyau PEHD.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18

Art nr. Art n°	d (mm)
20041066	400
20041071	450

**HDPE Bocht 90° - Getrokken type - SDR 11**
Coude PEHD 90° - Type façonnée - SDR 11

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. Naadloze bocht, vervaardigd uit HDPE buis.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. Coude lisse, fabriqué à partir de tuyau PEHD.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18

Art nr. Art n°	d (mm)
20041062	355

**T- Stuk 90° - Lang type - SDR 11**
T- Simple 90° - Type long - SDR 11

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 3 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 3 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20026956	32 x 32
20026957	40 x 40
20026958	50 x 50
20026959	63 x 63
20026960	75 x 75
20026961	90 x 90
20026962	110 x 110
20026964	125 x 125
20026965	140 x 140
20026966	160 x 160
20026968	180 x 180
20026969	200 x 200
20026970	225 x 225
20026971	250 x 250
20026972	280 x 280
20026973	315 x 315
20026974	355 x 355
20026975	400 x 400

T- Stuk 90° - Lang type - SDR 17
T- Simple 90° - Type long - SDR 17

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 3 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 3 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20026938	50 x 50
20026939	63 x 63
20026940	75 x 75
20026941	90 x 90
20026942	110 x 110
20026943	125 x 125
20026944	140 x 140
20026945	160 x 160
20026947	180 x 180
20026948	200 x 200
20026949	225 x 225
20026950	250 x 250
20026951	280 x 280
20026953	355 x 355
20026954	400 x 400

Verloop T- Stuk 90° - Lang type - SDR 11
T-Simple réduit 90° - Type long - SDR 11

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 3 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 3 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20026963	110 x 90
20026967	160 x 110

Lashulpstukken - PE

Afsluitkap - Lang type - SDR 17
Capuchon - Type long - SDR 17

Geschikt voor elektrolas en stuiklas.

Pour électrosoudage et soudage au miroir.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20027068	63
20027069	75
20027070	90
20027071	110
20027072	125
20027073	140
20027074	160
20027075	180
20027076	200
20027077	225

Afsluitkap - Lang type - SDR 11
Capuchon - Type long - SDR 11

Geschikt voor elektrolas en stuiklas.

Pour électrosoudage et soudage au miroir.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20027078	25
20027079	32
20027080	40
20027081	50
20027082	63
20027083	75
20027084	90
20027085	110
20027086	125
20027087	140
20027088	160
20027089	180
20027090	200
20027091	225
20027092	250

Verloopstuk - Lang type - SDR 17
Réduction - Type long - SDR 17

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 2 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 2 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20026976	75 x 63
20026978	90 x 63
20026979	90 x 75
20026980	110 x 63
20026981	110 x 90
20026982	125 x 63
20026983	125 x 90
20026984	125 x 110
20026985	140 x 125
20026986	160 x 90
20026987	160 x 110
20026988	160 x 125
20026989	160 x 140
20026990	180 x 125
20026991	180 x 160
20026992	200 x 160
20026994	225 x 160
20026995	225 x 180
20026996	225 x 200

Verloopstuk - Lang type - SDR 11
Réduction - Type long - SDR 11

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 2 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 2 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20026998	32 x 25
20026999	40 x 25
20027000	40 x 32
20027001	50 x 25
20027002	50 x 32
20027003	50 x 40
20027004	63 x 32
20027005	63 x 40
20027006	63 x 50
20027007	75 x 50
20027008	75 x 63
20027009	90 x 50
20027010	90 x 63
20027011	90 x 75
20027012	110 x 63
20027013	110 x 90
20027014	125 x 63
20027015	125 x 90
20027016	125 x 110
20027017	140 x 125
20027018	160 x 90
20027019	160 x 110
20027020	160 x 125
20027021	160 x 140
20027022	180 x 125
20027023	180 x 160
20027028	225 x 200
20027024	200 x 160
20027025	225 x 140
20027026	225 x 160
20027027	225 x 180

Voorlaskraag - Lang type - SDR 17
Collet - Type long - SDR 17

Geschikt voor elektrolas en stuiklas, 1 x spie verlengd.

Bride fixe. Pour électrosoudage et soudage au miroir. 1 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: kraag / colerette

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20027153	50
20027154	63
20027155	75
20027156	90
20027157	110
20027158	125
20027159	140
20027160	160
20027161	180
20027162	200
20027163	225
20027164	250
20027165	280
20027166	315
20027167	355
20027168	400

Voorlaskraag - Lang type - SDR 11
Collet - Type long - SDR 11

Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 1 x spie verlengd.

Pour électrosoudage et soudage au miroir. 1 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PE 100

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: kraag / colerette

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20027169	25
20027170	32
20027171	40
20027172	50
20027173	63
20027174	75
20027175	90
20027176	110
20027177	125
20027178	140
20027179	160
20027180	180
20027181	200
20027182	225
20027183	250
20027184	280
20027185	315
20027186	355
20027187	400

Lashulpstukken - PE

Voorlaskraag - Lang type - SDR 17 - SF
Collet - Type long - SDR 17 - SF

Vaste flens. Geschikt voor elektrolas en stuiklas, 1 x spie verlengd.

Bride fixe. Pour électrosoudage et soudage au miroir. 1 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PP met stalen kern / PP avec noyau en acier
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR17 PN10

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20040915	450 x DN400
20040918 ¹	450 x DN400
20040917	560 x DN500
20040919 ¹	560 x DN500

1) Boring PN16.

1) Forage PN16.

Voorlaskraag - Lang type - SDR 11 - SF
Collet - Type long - SDR 11 - SF

Vaste flens. Geschikt voor elektrolas en stuiklas. 1 x spie verlengd.

Bride fix. Pour électrosoudage et soudage au miroir. 1 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PP met stalen kern / PP avec noyau en acier
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: flens / bride
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20040913	355 x DN300
20040914 ¹	355 x DN400

1) Boring PN16.

1) Forage PN16.

Voorlaskraag - Lang type - SDR 11 - HP
Collet - Type long - SDR 11 - HP

Beweegbare flens. Geschikt voor elektrolas en stuiklas, 1 x spie verlengd.

Bride amovible. Pour électrosoudage et soudage au miroir
1 x bout mâle allongé.

Materiaal / Type de matériel: PP met stalen kern / PP avec noyau en acier
Kleur / Couleur: Zwart / Noir

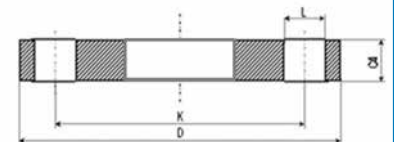
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR11 PN10
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: flens / bride
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20040921	200 x DN200
20040922	225 x DN200
20040923	250 x DN250
20040925	280 x DN250
20040926	315 x DN300

Overschuifflenzen - Maatvoering
Brides libres - Dimensions



"PN Druk/Pression"	DN	D	K	L	C1	"Bouten Ecrous"	"PN Druk/Pression"	DN	D	K	L	C1	"Bouten Ecrous"	"PN Druk/Pression"	DN	D	K	L	C1	"Bouten Ecrous"	
Zie PN40							Zie PN40							PN40	10	90	60	14	14	4	M12
Zie PN40							Zie PN40							PN40	15	95	65	14	14	4	M12
Zie PN40							Zie PN40							PN40	20	105	75	14	16	4	M12
Zie PN40							Zie PN40							PN40	25	115	85	14	16	4	M12
Zie PN40							Zie PN40							PN40	32	140	100	18	18	4	M16
Zie PN40							Zie PN40							PN40	40	150	110	18	18	4	M16
Zie PN16							PN16	50	165	125	18	19	4	M16							
Zie PN16							PN16	65	185	145	18	20	8	M16							
Zie PN16							PN16	80	200	160	18	20	8	M16							
Zie PN16							PN16	100	220	180	18	22	8	M16							
Zie PN16							PN16	125	250	210	18	22	8	M16							
Zie PN16							PN16	150	285	240	22	24	8	M20							
PN10	200	340	295	22	24	8	M20	PN16	200	340	295	22	26	12	M20						
PN10	250	395	350	22	26	12	M20	PN16	250	405	355	26	29	12	M24						
PN10	300	445	400	22	26	12	M20	PN16	300	460	410	26	32	12	M24						
PN10	350	505	460	22	28	16	M20	PN16	350	520	470	26	35	16	M24						
PN10	400	565	515	26	32	16	M24	PN16	400	580	525	30	38	16	M27						
PN10	450	615	565	26	36	20	M24	PN16	450	640	585	30	42	20	M27						
PN10	500	670	620	26	38	20	M24	PN16	500	715	650	33	46	20	M30						
PN10	600	780	725	30	42	20	M27	PN16	600	840	770	36	52	20	M33						
PN10	700	895	840	30	-	24	M27	PN16	700	910	840	36	-	24	M33						

Flensdichting - EPDM

Joint plat pour bride - EPDM

Materiaal / Type de matériel: EPDM

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x e (mm)
20027093	25 x 3,0
20027094	32 x 3,0
20027095	40 x 3,0
20027096	50 x 3,0
20027097	63 x 3,0
20027098	75 x 3,0
20027099	90 x 3,0
20027100	110 x 3,0
20027101	125 x 3,0
20027102	140 x 3,0
20027103	160 x 3,0
20027104	180 x 3,0
20027105	200 x 6,0
20027106	225 x 6,0
20027107	250 x 6,0
20027108	280 x 6,0
20027109	315 x 6,0

Grotere diameters: op aanvraag.

Diamètres plus grands: sur demande.

Overschuifflenzen - PP met stalen kern

Brides libres - PP avec noyau en acier

Grotere diameters / andere drukklasse op aanvraag.

Diamètres plus grands / autre classe de charge sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP met stalen kern / PP avec noyau en acier

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10 / PN16

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027029	25 x DN20
20027030	32 x DN25
20027031	40 x DN32
20027032	50 x DN40
20027033	63 x DN50
20027034	75 x DN65
20027035	90 x DN80
20027036	110 x DN100
20027037	125 x DN100
20027038	140 x DN125
20027039	160 x DN150
20027040	180 x DN150
20027041 ¹	200 x DN200
20027042 ¹	225 x DN200
20027043 ¹	250 x DN250
20027044 ¹	280 x DN250
20027045 ¹	315 x DN300
20027046 ¹	355 x DN350
20027047 ¹	400 x DN400
20027048 ¹	450 x DN500
20027049 ¹	500 x DN500

1) PN10.

Blindflenzen - PP met stalen kern

Brides pleines - PP avec noyau en acier

Grotere diameters op aanvraag.

Diamètres plus grands sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PP met stalen kern / PP avec noyau en acier

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10 / PN16

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027051	25 x DN20
20027052	32 x DN25
20027053	40 x DN32
20027054	50 x DN40
20027055	63 x DN50
20027056	75 x DN65
20027057	90 x DN80
20027058	110 x DN100
20027059	125 x DN100
20027060	140 x DN125
20027061	160 x DN150
20027062	180 x DN150
20027063 ¹	200 x DN200
20027064 ¹	225 x DN200
20027065 ¹	250 x DN250
20027066 ¹	280 x DN250
20027067 ¹	315 x DN300

1) PN10.

Klemkoppeling - Messing (duims)

Messing koppelingen voor duimse maten in de gewone en de versterkte reeks
BSN: normale reeks (witte stip).

De koppeling is bestemd voor het koppelen van zachte of van harde polyethyleenbuis. De koppeling biedt een absolute zekerheid voor wat de waterdichtheid en de trekvastheid betreft.

Raccords en laiton pour mesures en pouces de la série normale et renforcée BSN: série normale (point blanc).

Le raccord se destine à l'accouplement de tuyaux en polyéthylène BD et HD. Il offre une sécurité absolue en ce qui concerne l'étanchéité et la résistance à la traction.

Koppelingen - BSN - PE x BIDR Raccords - BSN - PE x FF

BSN: Normale reeks (witte stip).

BSN: Série normale (point blanc).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027219	1/2"	Normaal
20027220	3/4"	Normaal
20027221	1"	Normaal
20027222	5/4"	Normaal
20027223	3/2"	Normaal
20027224	2"	Normaal

Koppelingen - BSN - PE x BUDR Raccords - BSN - PE x FM

BSN: Normale reeks (witte stip).

BSN: Série normale (point blanc).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027213	1/2"	Normaal
20027214	3/4"	Normaal
20027215	1"	Normaal
20027216	5/4"	Normaal
20027217	3/2"	Normaal
20027218	2"	Normaal

Koppelingen - BSN - PE x PE Raccords - BSN - PE x PE

BSN: Normale reeks (witte stip).

BSN: Série normale (point blanc).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027225	1/2"	Normaal
20027226	3/4"	Normaal
20027227	1"	Normaal
20027228	5/4"	Normaal
20027229	3/2"	Normaal
20027230	2"	Normaal

Bocht - BSN- PE x BIDR Coude - BSN - PE x FF

BSN: Normale reeks (witte stip).

BSN: Série normale (point blanc).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027249	3/4"	Normaal
20027250	1"	Normaal
20027251	5/4"	Normaal

Koppelingen - BSR - PE x BIDR Raccords - BSR - PE x FF

BSR: Versterkte reeks (rode stip).

BSR: Série renforcée (point rouge).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027235	1/2"	Versterkt
20027236	3/4"	Versterkt
20027237	1"	Versterkt
20027238	5/4"	Versterkt

Koppelingen - BSR - PE x BUDR Raccords - BSR - PE x FM

BSR: Versterkte reeks (rode stip).

BSR: Série renforcée (point rouge).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027231	1/2"	Versterkt
20027232	3/4"	Versterkt
20027233	1"	Versterkt
20027234	5/4"	Versterkt

Koppelingen - BSR - PE x PE Raccords - BSR - PE x PE

BSR: Versterkte reeks (rode stip).

BSR: Série renforcée (point rouge).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027239	1/2"	Versterkt
20027240	3/4"	Versterkt
20027241	1"	Versterkt
20027242	5/4"	Versterkt

Bocht - BSR- PE x BIDR
Coude - BSR - PE x FF

BSR: Versterkte reeks (rode stip).

BSR: Série renforcée (point rouge).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027268	1/2"	Versterkt
20027269	3/4"	Versterkt
20027270	1"	Versterkt
20027271	5/4"	Versterkt

Bocht - BSN - PE x PE
Coude - BSN - PE x PE

BSN: Normale reeks (witte stip).

BSN: Série normale (point blanc).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027243	1/2"	Normaal
20027244	3/4"	Normaal
20027245	1"	Normaal
20027246	5/4"	Normaal
20027247	3/2"	Normaal
20027248	2"	Normaal

T- Stuk - BSN - PE x BIDR
T- Simple - BSN - PE x FF

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klem / raccordement à serrer
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027258	1/2"	Normaal
20027259	3/4"	Normaal
20027260	1"	Normaal
20027261	5/4"	Normaal
20027262	3/2"	Normaal
20027263	2"	Normaal

T- Stuk - BSN - 3 x PE
T- Simple - BSN - 3 x PE

BSN: Normale reeks (witte stip).

BSN: Série normale (point blanc).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: knelkoppeling / manchon à visser
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klem / raccordement à serrer
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027252	1/2"	Normaal
20027253	3/4"	Normaal
20027254	1"	Normaal
20027255	5/4"	Normaal
20027256	3/2"	Normaal
20027257	2"	Normaal

Bocht - BSR - PE x PE
Coude - BSR - PE x PE

BSR: Versterkte reeks (rode stip).

BSR: Série renforcée (point rouge).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027264	1/2"	Versterkt
20027265	3/4"	Versterkt
20027266	1"	Versterkt
20027267	5/4"	Versterkt

T- Stuk - BSR - PE x BIDR
T- Simple - BSR - PE x FF

BSR: Versterkte reeks (rode stip).

BSR: Série renforcée (point rouge).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klem / raccordement à serrer
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027276	1/2"	Versterkt
20027277	3/4"	Versterkt
20027278	1"	Versterkt
20027279	5/4"	Versterkt

Klemkoppeling - Messing (duims)

T- Stuk - BSR - 3 x PE T- Simple - BSR - 3 x PE

BSR: Versterkte reeks (rode stip).

BSR: Série renforcée (point rouge).

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: knelkoppeling / manchon à visser

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klem / raccordement à serrer

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20027272	1/2"	Versterkt
20027273	3/4"	Versterkt
20027274	1"	Versterkt
20027275	5/4"	Versterkt

Teflon tape Tape Teflon

Voor het maken van waterdichte aansluitingen bij overgangen waar gebruik wordt gemaakt van schroefdraad- hulpstukken.

Pour étanchéfier les transitions par raccords à filet.

Materiaal / Type de matériel: Nylon

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20033733	12 x 0,1	Tape 12m

PTFE draaddichting - Flon 100 Fil d'étanchéité PTFE - Flon 100

FLON-100 is een dynamisch PTFE-koord voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen. Het grote voordeel ten opzichte van teflon of hennep is dat terugdraaien tot 45° mogelijk is. FLON-100 is geschikt voor watertoepassingen (warm en koud).

FLON-100 est un cordon de PTFE dynamique pour étancher les raccords filetés métalliques et plastiques. Le grand avantage par rapport au téflon ou de chanvre est qu'il est possible de le retourner à 45°. FLON-100 convient pour les applications d'eau (chaude et froide).

Materiaal / Type de matériel: Nylon

Kleur / Couleur: Wit / Blanc

RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type
20033732	Flon 100

Voor LDPE- MDPE- HDPE buizen.

Toepassingen:

- Drinkwaterleiding
- Industrie
- Irrigatie en beregening
- Land- en tuinbouw
- Waterwinning
- Zwembadtechniek
- Brandleidingen
- Sanitair
- Vloeibaar voedseltransport

De koppelingen zijn geschikt voor volgende werkdrukken bij een

watertemperatuur van 20° C:

Ø20 - 63 mm: PN 16

Ø75 - 90 mm: PN 10

Bij een hogere temperatuur dan vermeld, gelieve contact op te nemen met de verkoopdienst te Overpelt.

Pour tuyaux en PEBD- PEMD- PEHD.

Applications:

- Eau potable
- Industrie
- Irrigation et pulvérisation
- Horticulture et agriculture
- Forage de puits
- Techniques de piscine
- Conduites d'incendie
- Sanitaire
- Transport d'aliments liquides

Les raccords conviennent pour les pressions suivantes, à une température d'eau de 20° C:

Ø20 - 63 mm: PN 16

Ø75 - 90 mm: PN 10

Pour une température supérieure à celle mentionnée, prière de prendre contact avec le service de vente à Overpelt.

Rechte koppeling - PE x PE

Manchon droit - PE x PE

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d (mm)
20021037	20
20021038	25
20021039	32
20021040	40
20021041	50
20021042	63
20021043 ¹	75
20021044 ¹	90

1) PN10.

Verloop koppeling - PE x PE

Manchon réduit - PE x PE

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021052	25 x 20
20021054	32 x 25
20021056	40 x 32
20021059	50 x 40
20021063	63 x 50
20021065 ¹	75 x 63

1) PN10.

Overgangskoppeling - PE x BUDR

Raccord transitoire - PE x FM

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021116	20 x 1/2"
20021117	20 x 3/4"
20021119	25 x 1/2"
20021120	25 x 3/4"
20021123	32 x 1"
20021127	40 x 5/4"
20021130	50 x 3/2"
20021134	63 x 2"
20021136 ¹	75 x 5/2"
20021140 ¹	90 x 3"

1) PN10.

Overgangskoppeling - PE x BIDR

Raccord transitoire - PE x FF

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021145	20 x 1/2"
20021147	25 x 3/4"
20025189	25 x 1/2"
20021150	32 x 1"
20021152	40 x 5/4"
20021154	50 x 3/2"
20021157	63 x 2"
20021159 ¹	75 x 5/2"
20021161 ¹	90 x 3"

1) PN10.

Knie 90° - PE x BIDR

Coude 90° - PE x FF

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN16

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021175	20 x 1/2"
20021179	32 x 1"
20021177	25 x 3/4"
20021181	40 x 5/4"

Klemkoppeling - Kunststof

Knie 90° - PE x PE Coude 90° - PE x PE

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d (mm)
20021070	20
20021071	25
20021072	32
20021073	40
20021074	50
20021075	63
20021076 ¹	75

1) PN10.

Knie 90° - PE x BUDR Coude 90° - PE x FM

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021162	20 x 1/2"
20021163	20 x 3/4"
20021165	25 x 3/4"
20021166	32 x 1"
20021167	40 x 5/4"

T- Stuk - PE x PE x PE T- Simple - PE x PE x PE

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klem / raccordement à serrer
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d (mm)
20021084	20
20021085	25
20021086	32
20021087	40
20021088	50
20021089	63
20021090 ¹	75

1) PN10.

Eindstop Bouchon

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d (mm)
20025200	20
20021105	25
20021106	32
20021107	40
20021108	50
20021109	63
20025201 ¹	75
20021111 ¹	90

1) PN10.

Muurplaat - PE x BIDR Applique mural - PE x FF

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025191	20 x 1/2"
20025192	25 x 3/4"
20025193	32 x 1"
20025194	40 x 5/4"

Verloop T- Stuk - Enkel - PE x PE x PE T- Réduit - Simple - PE x PE x PE

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingsklasse / Classe de charge: PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: knelkoppeling / manchon à visser
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: knelkoppeling / manchon à visser
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: knelkoppeling / manchon à visser
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021094	25 x 20
20021095	32 x 25
20021096	40 x 32
20025196	50 x 40
20021098	63 x 50
20025197	75 x 63

T- Stuk met binnendraad - PE x BIDR x PE
T- Simple avec filet femelle - PE x FF x PE

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klem / raccordement à serrer
 Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021198	20 x 1/2"
20021201	25 x 3/4"
20021205	32 x 1"
20021209	40 x 5/4"
20021212	50 x 3/2"
20021214	63 x 2"

Nippel - BUDR
Mamelon - FM

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: buitendraad / filet mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025202	3/4" x 3/4"
20025203	1" x 1"
20025204	5/4" x 5/4"
20021226	3/2" x 3/2"
20025205	2" x 2"

Verloopnippel - BUDR
Mamelon réduit - FM

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: buitendraad / filet mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025206	3/4" x 1/2"
20025207	1" x 3/4"
20025208	5/4" x 1"
20025209	3/2" x 5/4"
20025210	2" x 3/2"

Kníe 90° - BUDR
Coude 90° - FM

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: buitendraad / filet mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle
 Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d (mm)
20025211	3/4"
20025212	1"
20025213	5/4"
20025214	3/2"
20025215	2"

Draadstop - BUDR
Bouchon - FM

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d (mm)
20021227	1/2"
20021228	3/4"
20021229	1"
20021230	5/4"
20021231	3/2"
20025216	2"

Draadstop - BIDR
Bouchon - FF

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d (mm)
20025217	1/2"
20027280	3/4"
20027281	1"
20027282	5/4"
20027283	3/2"
20027284	2"

Mof - BIDR
Manchon - FF

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: binnendraad / filet femelle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d (mm)
20027285	3/4"
20027286	1"
20027287	5/4"
20027288	3/2"
20027289	2"

Verloopmof - BIDR
Manchon réduit - FF

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: binnendraad / filet femelle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027290	3/4" x 1/2"
20027291	1" x 3/4"
20027292	5/4" x 1"
20027293	3/2" x 5/4"

Klemkoppeling - Kunststof

Verloopring - BUDR x BIDR Réduction - FM x FF

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: buitendraad / filet mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027302	3/4" x 1/2"
20027303	1" x 1/2"
20027304	1" x 3/4"
20027306	5/4" x 3/4"
20027307	5/4" x 1"
20025218	3/2" x 3/4"
20025219	3/2" x 1"
20025220	3/2" x 5/4"
20025221	2" x 1"
20025222	2" x 5/4"
20025223	2" x 3/2"
20025224	5/2" x 2"
20025225	3" x 5/2"

Verloopring - BIDR x BUDR Réduction - FF x FM

Materiaal / Type de matériel: PP
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 Belastingklasse / Classe de charge: PN16
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: binnendraad / filet femelle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K21



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027294	3/4" x 1/2"
20027295	1" x 1/2"
20027296	1" x 3/4"
20027297	5/4" x 3/4"
20027298	3/2" x 3/4"
20027299	5/4" x 1"
20027300	3/2" x 1"
20027301	3/2" x 5/4"

Rechte koppeling 2 x klem
Raccord droit 2 x raccord à compression

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)
20048611	16
20048612	20
20048613	25
20048614	32
20048615	40
20048616	50
20048617	63
20048618	75

Rechte flens koppeling 2 x klem
Raccord droit à flasque 2 x raccord à compression

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)
20048619	90

Knie koppeling 2 x klem 90°
Raccord coudé 2 x raccord à compression 90°

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)
20048627	25
20048628	32
20048629	40
20048630	50

Knie klem/buitendraad 90°
Coudes clamp/filet mâle 90°

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention!

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: conische buitendraad / filet mâle conique

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048621	20 x 1/2"
20048622	25 x 3/4"
20048623	32 x 1"
20048624	40 x 1 1/4"
20048625	50 x 1 1/2"
20048626	63 x 2"

T-stuk 3 x klem 90°
T-simple 3 x clamp 90°

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention!

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klem / raccordement à serrer

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)
20048631	16
20048632	20
20048633	25
20048634	32
20048635	40
20048636	50
20048637	63
20048638	75

Flens T-stuk 3 x klem 90°
Bride Té 3 x clamp 90°

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: klem / raccordement à serrer

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d (mm)
20048639	90

Beulco klemfittingen en accessoires voor PE buis (water)

Raccords à compression Beulco et accessoires pour tuyau PE (eau)

T-stuk 2 x klem/binnendraad 90°
T-simple 2 x clamp/filet femelle 90°

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Belastingsklasse / Classe de charge: PN10
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: binnendraad / filet femelle
Hoek / Angle: 90°



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048640	16 x 1/2"
20048641	20 x 1/2"
20048642	25 x 1/2"
20048643	32 x 3/4"
20048644	40 x 1"
20048645	50 x 1 1/4"
20048646	63 x 1 1/2"
20048647	75 x 2"

Prijsgroep/Groupe de prix: K19

Flens T-stuk 2 x klem/binnendraad 90°
Bride Té 2 x clamp/filet femelle 90°

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Belastingsklasse / Classe de charge: PN10 / PN16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: binnendraad / filet femelle
Hoek / Angle: 90°



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048648	90 x 2 1/2"

Prijsgroep/Groupe de prix: K19

Rechte overgangskoppeling klem/binnendraad
Raccord transitoire droit clamp/filet femelle

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Belastingsklasse / Classe de charge: PN10
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: conische binnendraad / filet femelle conique



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048602	16 x 1/2"
20048603	20 x 1/2"
20048604	25 x 3/4"
20048605	32 x 1"
20048606	40 x 1 1/4"
20048607	50 x 1 1/2"
20048608	63 x 2"
20048609	75 x 2 1/2"

Prijsgroep/Groupe de prix: K19

Rechte flens overgangskoppeling klem/binnendraad
Raccord transitoire droit bride clamp/filet femelle

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Belastingsklasse / Classe de charge: PN10
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048610	90 x 3"

Prijsgroep/Groupe de prix: K19

Rechte overgangskoppeling klem/buitendraad
Raccord transitoire droit clamp/filet mâle

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Belastingsklasse / Classe de charge: PN10
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: conische buitendraad / filet mâle conique



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048593	16 x 1/2"
20048594	20 x 1/2"
20048595	25 x 3/4"
20048596	32 x 1"
20048597	40 x 1 1/4"
20048598	50 x 1 1/2"
20048599	63 x 2"

Prijsgroep/Groupe de prix: K19

Rechte flens overgangskoppeling klem/buitendraad
Raccord transitoire droit bride clamp/filet mâle

Let op! Steunbus apart mee bestellen.

Attention ! Commandez la bague de support séparément.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton
Belastingsklasse / Classe de charge: PN10
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: conische buitendraad / filet mâle conique



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048601	90 x 3"

Prijsgroep/Groupe de prix: K19

Conische steunbus

Bague de support conique

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d x e (mm)
20048649 ¹	16 x 1,6
20048650	20 x 1,6
20048651 ²	20 x 2,1
20048652	25 x 2,0
20048653	25 x 2,3
20048654	25 x 2,7
20048655	32 x 2,0
20048656	32 x 2,5
20048657	32 x 3,0
20048658	32 x 3,5
20048659	40 x 2,4
20048660	40 x 3,0
20048661	40 x 3,7
20048662	40 x 4,3
20048663	50 x 3,0
20048665	50 x 4,6
20048666	50 x 5,4
20048667	63 x 3,8
20048668	63 x 4,7
20048669	63 x 5,8
20048670	63 x 6,8
20048671	75 x 4,5
20048672	75 x 6,8
20048673	90 x 5,4
20048674	90 x 8,2

1) Ook voor e=1,8mm. 2) Ook voor e=2,2mm.

1) Aussi pour e=1,8mm. 2) Aussi pour e=2,2mm.

Verloopring buitendraad/binnendraad

Réduction filet mâle/filet femelle

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: conische buitendraad / filet mâle conique

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K19



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048675	3/4" x 1/2"
20048676	1" x 1/2"
20048677	1" x 3/4"
20048678	1 1/4" x 3/4"
20048679	1 1/4" x 1"
20048680	1 1/2" x 1"
20048681	1 1/2" x 1 1/4"
20048682	2" x 1"
20048683	2" x 1 1/4"
20048684	2" x 1 1/2"

Gereedschap

GF elektro lasmachine MSA 2.1
Machine à souder électro GF MSA 2.1

Elektrolasapparaat voor het lassen van PE drukhulpstukken. Multifunctioneel inzetbaar. Met drie basis handelingen kan de machine worden bediend: aansluiten, scannen en lassen. Voor elektrolasverbindingen van d20- 1200mm.

Levering inclusief: transportkoffer, 1 paar hoekstekkers 4.0 mm, 1 paar hoekstekkers 4.7mm, barcode scanner bedieningsinstructies, START/STOP badge en USB stick. Het mini welding book is optioneel.

Soudeuse électrique pour les raccords PE pression électrodouables. Polyvalente. A opérer moyennant trois actions: raccorder, lire code barre et souder. Pour des raccords électro de 20 à 1.200mm.

Inclusif: coffre de transport, 1 jeu de prises à coin de 4mm, 1 jeu de prises à coin de 4,7mm, scanner code barre, badge start/stop et clé USB. Option: livre à souder mini.

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr.
Art n°
 20049134

GF elektro lasmachine MSA 4.0
Machine à souder électro GF MSA 4.0

Elektrolasapparaat voor het lassen van PE drukhulpstukken. Specifiek geschikt voor lassen met een lasprotocol.

Voor elektrolasverbindingen van d16- 1400mm. Interessante extraatjes zijn de geïntegreerde GPS en de slimme scanner waarmee u barcodes én QR-codes kan inlezen. Bovendien kunt u met de bijhorende software op een eenvoudige manier uw lassen opvolgen, zonder bergen papierwerk te moeten verzetten! Met de handige USB-stick kunt u tevens de lasprotocollen bijhouden.

Poste de soudage électrique pour raccords en PE utilisés sous pression. Spécifiquement approprié pour souder avec un protocole de soudage.

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr.
Art n°
 20049135

Schilapparaat
Grattoirs

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20037157	20 - 63
20037158	75 - 250
20037159	250 - 710

DYKA Prefab

Voor alle leidingen in de woning

Sneller en makkelijker werken



Waar wilt u op besparen?

	A	B	C	D
	Buis op maat gezaagd	Buis en hulpstukken op maat gebundeld	Compleet gemonteerde set	Compleet gemonteerde set met ontwerp en advies
Meet en zaagwerk	✓	✓	✓	✓
Afval	✓	✓	✓	✓
Voorraad en handling		✓	✓	✓
Order picken		✓	✓	✓
Transport		✓	✓	✓
Assemblagetijd			✓	✓
Installatietijd			✓	✓
Faalkosten			✓	✓
Ontwerp en advies				✓

DYKA service Klaar voor de samenwerking

DYKA staat klaar voor zijn klanten. Niet alleen met slimme oplossingen, maar ook met de services die u nodig heeft. Weten welke prefab-mogelijkheden het beste bij u passen? Neem contact op met onze studiedienst via studiedienst@dyka.be of bel 011 800420. We helpen u graag verder.



Producten
op maat



Technisch
advies



Logistieke
service



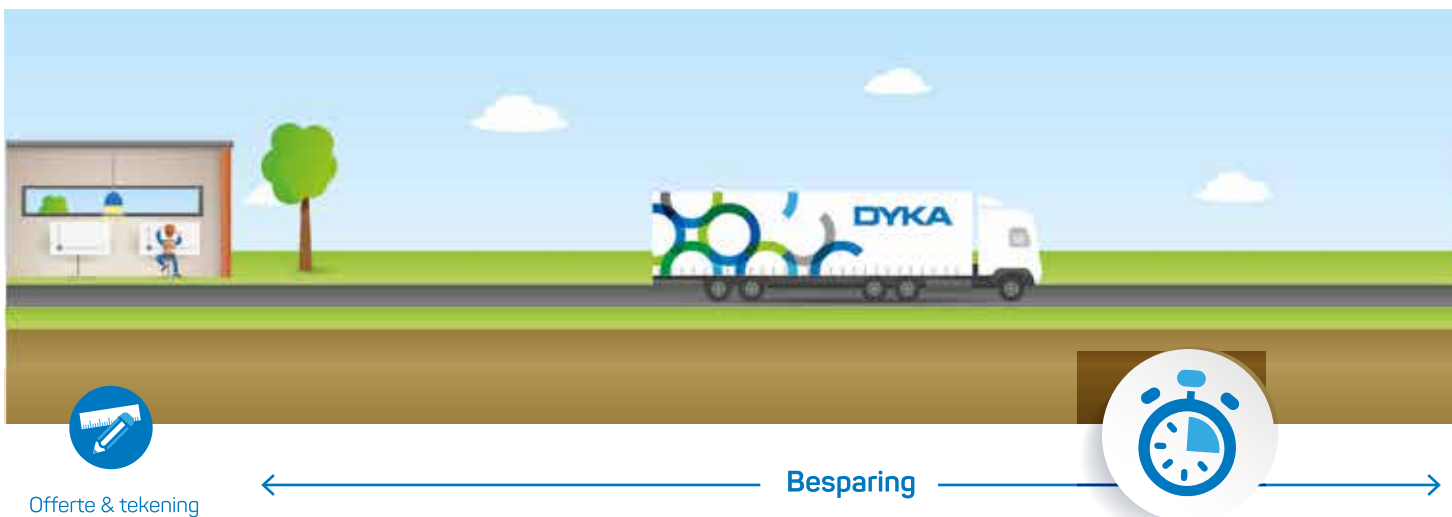
Altijd bereikbaar
en dichtbij

DYKA Prefab

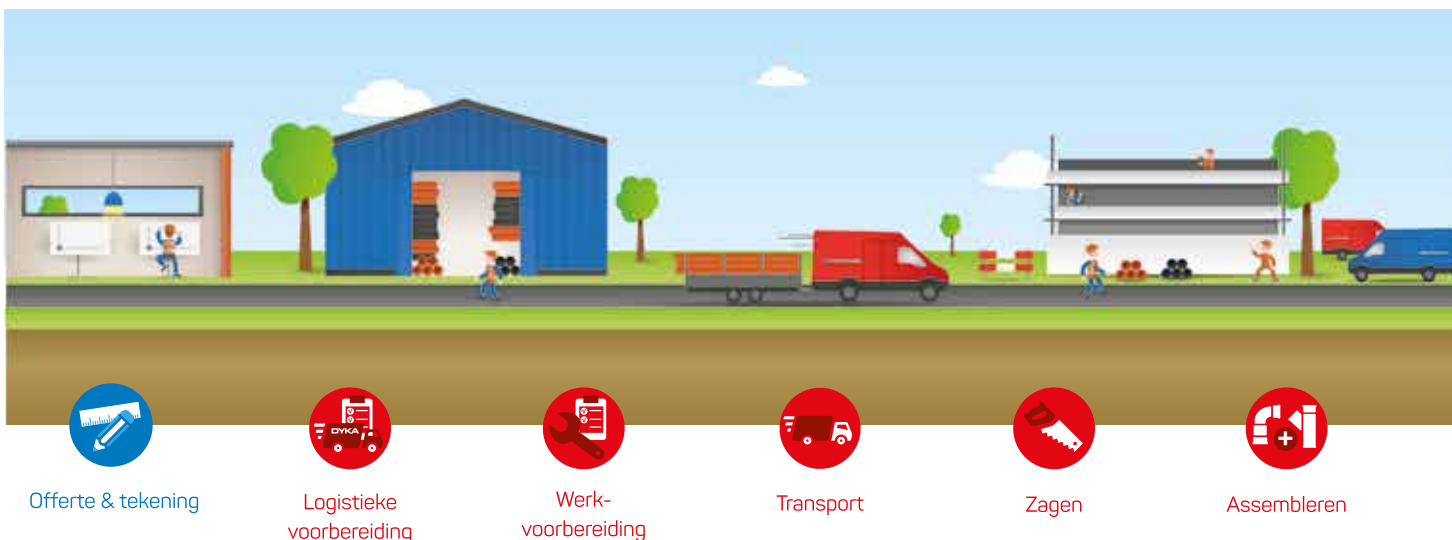
Sneller en makkelijker werken

Een kwalitatieve installatie opleveren in een steeds kortere bouwtijd met minder mensen is voor veel installateurs en loodgieters een uitdaging. Daarom biedt DYKA u een helpende hand met prefab, van ontwerp volgens bouwbesluit tot extra snelle levering. U kunt kiezen uit verschillende soorten prefab. Van alleen zaagwerk tot kant-en-klare prefab-sets, kies de oplossing die het beste bij u past.

Met DYKA Prefab



De traditionele werkwijze

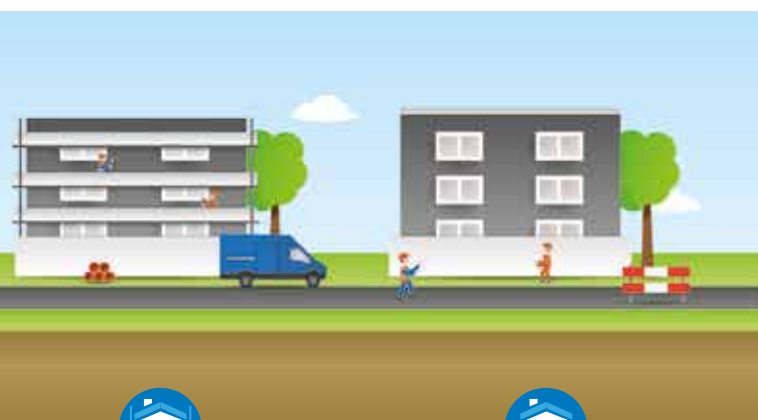


Werkwijze

De studiedienst ondersteunt u graag met uw prefab-wens. Binnen vijf werkdagen na aanvraag ontvangt u een ontwerp met offerte.

Omdat DYKA 24/7 produceert volgens ISO gecertificeerde processen op twee productielocaties kunnen wij binnen vijf tot zeven werkdagen uw prefab-bestelling leveren op de bouwplaats. Heeft u het nog sneller nodig? Neem dan contact met ons op.

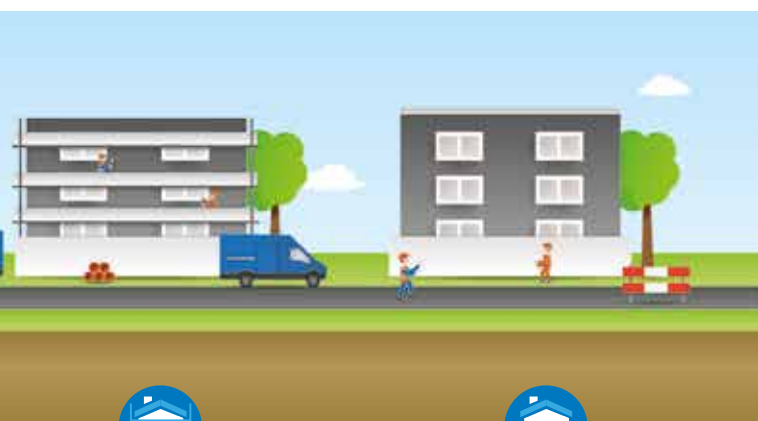
Door gebruik te maken van DYKA's prefab-service bespaart u veel tijd, ruimte aan overbodige opslag, transport, handling en verkleint u de kans op faalkosten. U kunt direct aan de slag op de bouwplaats.



Montage op
bouwplaats



Installeren/
afbouw



Montage op
bouwplaats



Installeren/
afbouw

Compleet productportfolio

1. Riolering: PVC, PP en PE
2. Ventilatie: DYKA AIR
3. Toevoer koud en warm water

Andere prefab-wens? Vraag naar de mogelijkheden.

Met DYKA Prefab bespaart u op:

- **Logistieke voorbereiding**
In- en opslag van al het materiaal en geen voorraadbeheer.
- **Werkvoorbereiding**
U hoeft geen productietekeningen te maken of materiaallijsten bij te houden.
- **Transport**
De prefab-materialen worden direct op de bouwplaats bezorgd.
- **Werk op de bouwplaats**
Geen meet-, zaag- en aanschuurwerk op de bouw en ook geen afval. Ook lijm- of laswerk is al voor u gedaan.



DYKA Préfab

Pour toutes les conduites de la maison

Travailler plus rapidement et plus facilement



Sur quoi voulez-vous faire des économies ?

	A	B	C	D
	Tuyau coupé sur mesure	Conduites et accessoires groupés sur mesure	Kit complet monté	Kit complet monté avec conception et conseils
Travail de mesure et de sciage	✓	✓	✓	✓
Déchets	✓	✓	✓	✓
Stock et manipulation		✓	✓	✓
Préparation de commande		✓	✓	✓
Transport		✓	✓	✓
Temps d'assemblage			✓	✓
Temps d'installation			✓	✓
Faux frais			✓	✓
Conception et conseil				✓

Service DYKA Prêts pour travailler ensemble

DYKA se tient prête pour ses clients. Non seulement avec des solutions intelligentes, mais aussi avec les services dont vous avez besoin. Vous voulez savoir quelles sont les solutions préfabriquées qui vous conviennent le mieux ? Contactez notre département d'étude via studiedienst@dyka.be ou appelez le 011 800420. Nous vous aiderons volontiers.



Produits
sur mesure



Conseils
techniques



Service
logistique



Toujours accessible
et à proximité

DYKA Préfabriqué

Travailler plus rapidement et plus facilement

Fournir une installation de qualité dans un délai de construction sans cesse plus court avec moins de personnel constitue un défi pour de nombreux plombiers et installateurs. C'est pourquoi DYKA vous propose un coup de pouce avec le préfabriqué, de la conception d'après les plans techniques jusqu'à la livraison ultra-rapide. Vous pouvez choisir entre différents types de préfabrications.

De la simple découpe jusqu'aux kits préfabriqués prêts à poser, choisissez l'option qui vous convient le mieux.

Avec DYKA Préfabriqué



La méthode de travail traditionnelle

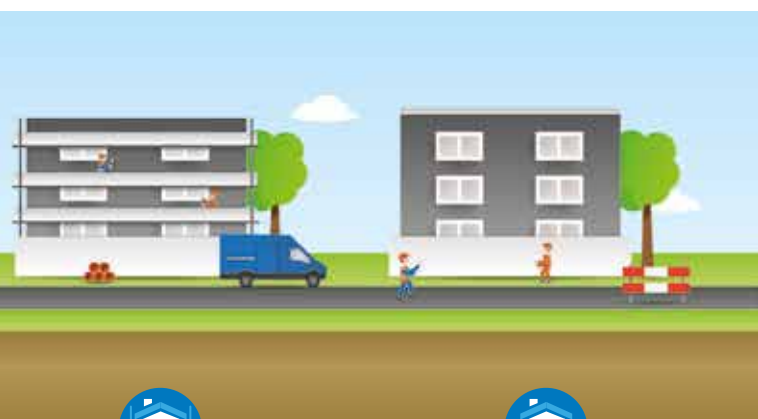


Mode opératoire

Le département d'étude se fera un plaisir de vous aider dans votre démarche préfabriquée. Vous recevrez un projet avec une offre de prix endéans les cinq jours ouvrables suivant votre demande.

Étant donné que DYKA produit 24h/24 et 7j/7 d'après des procédés certifiés ISO sur deux sites de production, nous sommes en mesure de livrer votre commande préfabriquée endéans les cinq à sept jours ouvrables. Vous en avez besoin encore plus rapidement ? Dans ce cas, contactez-nous.

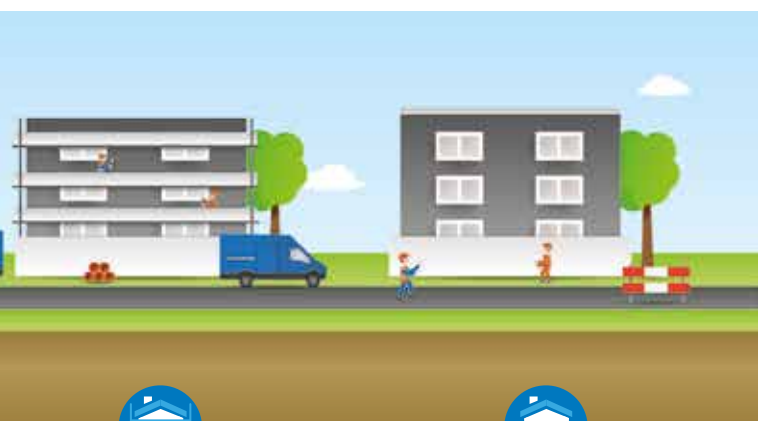
En utilisant le service préfabriqué de DYKA, vous économisez beaucoup de temps, d'espace et de stockage inutile, de transport, de manipulation et vous réduisez les risques de faux frais. Vous pouvez travailler immédiatement sur le chantier.



Montage sur le chantier



Installation / second-œuvre



Montage sur le chantier



Installation / second-œuvre

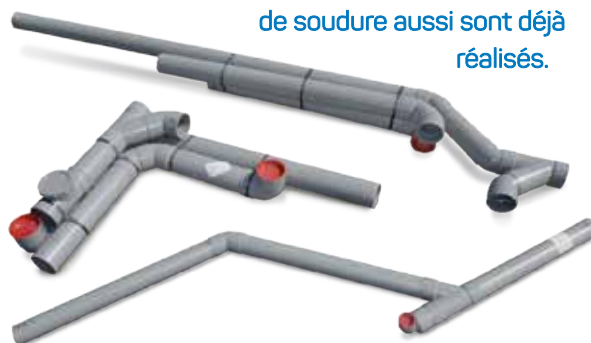
Gamme complète de produits

1. Égouttage : PVC, PP et PE
2. Ventilation : DYKA AIR
3. Fourniture d'eau froide et chaude

Un autre souhait en préfabriqué ? Demandez les possibilités.

Avec DYKA vous économisez sur :

- **La préparation logistique**
Encodage et stockage de tout le matériel et pas de gestion de stock.
- **La préparation du travail**
Vous ne devez pas réaliser de dessins techniques ni tenir de listes de matériaux.
- **Le transport**
Les matériaux préfabriqués sont livrés directement sur le chantier.
- **Le travail sur le chantier**
Plus de travail de mesure, de découpe et d'ébavurage sur le chantier et plus de déchets non plus. Les travaux de collage et de soudure aussi sont déjà réalisés.



Voor de aanleg van PVC-sanitair afvoerleidingen levert DYKA een compleet programma buizen en hulpstukken, die voldoen aan de BENOR-kwaliteitseisen volgens NBN EN 1329. De kleur van de buizen en hulpstukken is grijs, overeenkomstig RAL 7037.

Het sanitair programma bestaat uit de maten Ø32 t/m Ø200mm. De wanddikte van buizen en hulpstukken bedraagt minimaal 3mm voor de diameters Ø32 t/m Ø90mm en 3,2mm voor de diameters Ø110 t/m Ø160mm.

Deze buizen en hulpstukken zijn zowel geschikt voor koud- als warmwatertoepassingen (tot 90°C -discontinu).

Daarnaast kunnen voor uitsluitend koudwatertoepassingen in de diameters Ø32 t/m Ø100mm PVC buizen volgens fabrieksnorm worden gebruikt. (niet aanbevolen)

Hulpstukken - Sanitair - lijmverbinding.

DYKA PVC hulpstukken voldoen aan de BENOR kwaliteitseisen volgens NBN EN 1329 en zijn voorzien van het BENOR keurmerk.

Het Dyka hulpstukkenprogramma voor sanitair is zowel leverbaar in mof/spie uitvoering als in alzijdige mofverbinding.

De verbindingen komen tot stand door lijmverbindingen. Bij hulpstukken met uitsluitend mofeinden kunnen de buizen rechtstreeks in het hulpstuk worden geschoven. Voor het monteren van bochten en T-stukken o.a. bij grond- en standleidingen en voor het samenstellen van sprongstukken beschikt DYKA over een hulpstukkenprogramma in de mof/spie uitvoering. De moflengte van DYKA hulpstukken (= insteekdiepte van de mof), bedraagt ruim de helft van de buismiddellijn (0,5d + 6mm). Deze lijmlengte en het passingsstelsel van DYKA buizen en hulpstukken geven voor het maken van lijmverbindingen de beste resultaten.

Opm.: buizen en hulpstukken sanitair Ø80 en Ø100mm zijn niet voorzien van het BENOR kenmerk.

Pour les conduites sanitaires, DYKA fabrique une gamme complète de tuyaux et raccords qui répondent aux exigences qualitatives BENOR selon le norme NBN EN 1329. La couleur des tuyaux et raccords est gris moyen RAL 7037.

La gamme sanitaire comprend les diamètres Ø32 à Ø200mm. L'épaisseur des tuyaux et raccords est d'au moins 3mm pour les diamètres Ø32 à Ø90mm et 3,2mm pour les diamètres Ø110 à Ø160mm.

Ces tuyaux et raccords peuvent être utilisés tant pour l'évacuation d'eau froide que pour l'eau chaude (jusqu'à 90°C-discontinu).

Pour l'évacuation d'eau froide dans les diamètres Ø32 à Ø100mm, les tuyaux PVC norme usine peuvent éventuellement être utilisés. (non conseillé)

Accessoires à coller pour sanitaire.

Les accessoires en PVC DYKA répondent aux normes qualitatives BENOR selon le norme NBN EN 1329 et portent la marque BENOR.

La gamme des accessoires DYKA pour sanitaire est livrable avec emboîtements mâle / femelle, et femelle / femelle.

L'assemblage se réalise par collage. Les tuyaux peuvent être raccordés immédiatement aux pièces ne comportant que des manchons. Pour le montage de coudes et de pièces en T, notamment dans le cas de conduites souterraines ou verticales et pour le montage de S, DYKA recommande sa gamme d'accessoires à emboîtement mâle / femelle. La longueur du manchon des accessoires DYKA (= la profondeur d'emboîtement du manchon) est à peu près égale à la moitié du diamètre du tuyau (0,5d + 6mm). Cette longueur de collage ainsi que le système d'adaptation des tuyaux et accessoires DYKA confèrent les meilleurs résultats lors de la réalisation d'assemblages par collage.

Rem.: Les tuyaux et accessoires pour sanitaire de Ø80 et Ø100mm ne portent pas la marque BENOR.

Gladde buis - BENOR - NBN EN 1329

Tuyau bouts lisses - BENOR - NBN EN 1329

Geschikt voor de afvoer van afvalwater bij lage en hoge temperatuur. Toepassing:

- 'B' staat voor sanitair gebruik, dus bovengronds binnen het gebouw.
- 'U' staat voor riool-ondergronds vanaf 1m buiten het gebouw.
- 'UD' staat voor riool-ondergronds zowel binnen als buiten het gebouw.

Pour l'évacuation des eaux usées à basse et haute température.

Application:

- 'B' pour usage sanitaire, donc en surface à l'intérieur du bâtiment.
- 'U' pour égouts enterrés (à l'extérieur du bâtiment à partir de 1m).
- 'UD' pour égouts enterrés tant à l'extérieur qu'à l'intérieur du bâtiment.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 1329 / BENOR

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20025403	32 x 3,0	26,0	3	B
20025402	32 x 3,0	26,0	4	B
20025410	40 x 3,0	34,0	3	B
20025409	40 x 3,0	34,0	4	B
20025417	50 x 3,0	44,0	3	B
20025416	50 x 3,0	44,0	4	B
20025443	75 x 3,0	69,0	3	B
20025442	75 x 3,0	69,0	4	B
20026261 ²	80 x 3,0	74,0	4	B
20025367	90 x 3,0	84,0	3	B
20025366	90 x 3,0	84,0	4	B
20026262 ²	100 x 3,0	94,0	4	B
20049903 ¹	110 x 3,2	103,6	3	B/UD
20049904 ¹	110 x 3,2	103,6	4	B/UD
20048041	110 x 3,2	103,6	5	B/UD
20049908 ¹	125 x 3,2	118,6	3	B/UD
20049909 ¹	125 x 3,2	118,6	4	B/UD
20048042	125 x 3,2	118,6	5	UD
20048043	160 x 3,2	153,6	5	B/U
20049932 ¹	160 x 3,2	153,6	3	B/U
20049964 ¹	200 x 3,9	192,2	5	B/U

1) Verpakking in een vast houten kader. 2) Zonder BENOR-merk van overeenkomstigheid.

1) Emballage de cadres de bois. 2) Sans marque de conformité BENOR.

Gladde buis - Fabrieksnorm

Gladde buis - Fabrieksnorm - Koud water Tuyaux bouts lisses - Norme usine - Eau froide

PVC-buizen voor de afvoer van afvalwater bij lage temperatuur. Buizen gefabriceerd volgens fabrieksnorm. Uitsluitend geschikt voor koudwatertoepassingen.

Tuyaux PVC pour l'évacuation des eaux usées à basse température. Tuyaux fabriqués selon norme usine. Uniquement utilisables pour l'évacuation des eaux froides.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20026250	32 x 1,8	28,4	3
20026251	32 x 1,8	28,4	4
20026252	40 x 1,8	36,4	3
20026253	40 x 1,8	36,4	4
20026254	50 x 1,8	46,4	3
20026255	50 x 1,8	46,4	4
20026257	75 x 1,8	71,4	3
20026258	75 x 1,8	71,4	4
20026248	90 x 1,8	86,4	3
20026249	90 x 1,8	86,4	4

Mofbuis - Fabrieksnorm - Koud water LV/S Tuyaux Manchonnés - Norme usine - Eau froide LV/S

PVC-buizen voor de afvoer van afvalwater bij lage temperatuur. Buizen gefabriceerd volgens fabrieksnorm. Uitsluitend geschikt voor koudwatertoepassingen.

Tuyaux PVC pour l'évacuation des eaux usées à basse température. Tuyaux fabriqués selon norme usine. Uniquement utilisables pour l'évacuation des eaux froides.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20026263	50 x 1,8	46,4	4
20026266	75 x 1,8	71,4	4
20026259	80 x 1,8	76,4	3
20026260	80 x 1,8	76,4	4
20049712	90 x 3,0	84,0	4
20026094	100 x 1,8	96,4	3
20026095	100 x 1,8	96,4	4
20026097	110 x 2,0	106,4	5

Hulpstukkenprogramma in mof/spie of mof/mof uitvoering.
DYKA PVC-hulpstukken met BENOR keur volgens NBN EN 1329.
Kleur: grijs volgens RAL 7037.
DYKA PVC hulpstukken zijn geschikt voor heet waterafvoer tot 90° C (discontinuu) van huishoudelijk afvalwater.
Bij bestelling hulpstukken lijmverbinding, de uitvoering mof/spie of mof/mof opgeven.

Accessoires à coller mâle/femelle ou femelle/femelle.

Les accessoires PVC DYKA portent la marque de conformité BENOR selon la norme NBN EN 1329.

Couleur : gris RAL 7037.

Les accessoires en PVC DYKA peuvent être utilisés pour l'évacuation des eaux usées domestiques dont la température peut atteindre 90° C (discontinuu).

Lors de votre commande, spécifier: mâle/femelle ou femelle/ femelle.

Steekmof - 2LV

Manchon - 2F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijm mof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijm mof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022261	32
20022262	40
20022264	50
20022266	75
20023653	80
20022270	90
20023652	100
20022267	110
20022268	125
20022269	160
20040755	200

Steekmof - 2MV

Manchon - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20023023	40
20023024	50
20023025	75
20040876	90

Overschuifmof - 2MV

Manchon coullisant - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20023035	40
20023036	50
20023037	75
20040877	90

Bocht 22,5° - LV/S

Coude 22,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijm mof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20050563	32
20050567	50
20049166	90

Bocht 45° - LV/S

Coude 45° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijm mof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022102	32
20022106	40
20022110	50
20022134	75
20023634	80
20022137	90
20023633	100
20022140	110
20022145	125
20022149	160
20040756	200

Bocht 67,5° - LV/S

Coude 67,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijm mof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 67,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022126	32
20050565	40
20035770	80
20023631	100
20049739	125

Hulpstukken - Sanitair

Inzetbocht 87° - MV Coude encastrable 87° - JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 87°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20050540	90 x 110
20050539	110 x 110

Past in buizen Ø99-105mm (binnendiameter).

S'adapte à des tuyaux à partir d'un diamètre intérieur de 99-105mm.

Bocht 90° - LV/S Coude 90° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022104	32
20022108 ¹	40
20022112 ¹	50
20022135 ¹	75
20023628 ¹	80
20043728	90
20023627 ¹	100
20022142 ¹	110
20022146	125
20022150	160

1) Hoek 1: 87,5°.

1) Angle 1: 87,5°.

Bocht 45° - MV/S Coude 45° - JL/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20048961	90

Bocht 45° - 2MV Coude 45° - 2JL

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20048963	90

Bocht 90° - MV/S Coude 90° - JL/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20048962	90

Bocht 90° - 2MV Coude 90° - 2JL

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20048964	90

Muuraansluitbocht 90° - LV/MV Coude de raccordement mural 90° - FI/J

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022171	32
20022172	40
20022173	50

Bocht 22,5° - 2LV
Coude 22,5° - 2F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20050564	32
20050568	50

Bocht 45° - 2LV
Coude 45° - 2F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022114	32
20022118	40
20022122	50
20022161	75
20023646	80
20022174	90
20023645	100
20022163	110
20022166	125
20022169	160

Bocht 67,5° - 2LV
Coude 67,5° - 2F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 67,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20050566	40
20022154	40
20035771	80
20049740	125

Bocht 90° - 2LV
Coude 90° - 2F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022116	32
20022120	40
20022124	50
20022162	75
20023641 ¹	80
20045632	90
20023640 ¹	100
20022164	110
20022167	125
20022170	160
20040757 ¹	200

1) Hoek 1: 87,5°.

1) Angle 1: 87,5°.

Bochtsectie 15° - 1LV
Secteur de coude 15° - 1F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20049780	100

Bochtsectie 30° - 1LV
Secteur de coude 30° - 1F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20049781	100

Hulpstukken - Sanitair

T- Stuk 45° - 2LV/1S T- Simple 45° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022178	32 x 32
20022181	40 x 40
20022186	50 x 50
20022191	75 x 75
20023666	80 x 80
20022205	90 x 90
20023665	100 x 100
20022199	110 x 110
20022203	125 x 125

T- Stuk 87,5° - 2LV/1S T- Simple 87,5° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022179	32 x 32
20022182	40 x 40
20022187	50 x 50
20022192	75 x 75
20023659	80 x 80
20023658	100 x 100
20022200	110 x 110
20022204	125 x 125

T- Stuk 90° - 2LV/1S T- Simple 90° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022207	90

Verloop T- Stuk 45° - 2LV/1S T-Simple réduit 45° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022184	50 x 40
20022188	75 x 40
20022189	75 x 50
20049162	90 x 50
20049169	90 x 75
20022193	110 x 40
20022195	110 x 50
20022197	110 x 75
20049171	110 x 90
20022202	125 x 110
20040758	200 x 200

Verloop T- Stuk 87,5° - 2LV/1S T-Simple réduit 87,5° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022180	40 x 32
20022183	50 x 32
20022185	50 x 40
20022190	75 x 50
20049168 ¹	90 x 50
20049170 ¹	90 x 75
20022194	110 x 40
20022196	110 x 50
20022198	110 x 75
20049172 ¹	110 x 90

1) Hoek 1: 90°.

1) Angle 1: 90°.

Stroom T- Stuk 90° - 2LV/1S Pieds-de-biche 90° - 2F/1MR

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022176	32 x 32
20022177	40 x 40
20040763	200 x 200

T- Stuk 45° - 3LV
T- Simple 45° - 3F

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022444	32 x 32
20022447	40 x 40
20022451	50 x 50
20022455	75 x 75
20023678	80 x 80
20022219	90 x 90
20022217	100 x 100
20022457	110 x 110
20022459	125 x 125
20046440	160 x 160
20040761	200 x 200

Verloop T- Stuk 90° - 3LV
T-Simple réduit 90° - 3F

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022464	50 x 40
20022212	75 x 40
20022214	75 x 50
20049174	90 x 50
20049176	90 x 75
20022441	110 x 40
20022468	110 x 50
20022222	110 x 75
20049178	110 x 90
20022466	125 x 110
20022216	160 x 110

T- Stuk 90° - 3LV
T- Simple 90° - 3F

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022445	32 x 32
20022449	40 x 40
20022453	50 x 50
20022456	75 x 75
20022220	90 x 90
20022458	110 x 110
20022460	125 x 125
20022462	160 x 160
20040764	200 x 200

StroomT- Stuk 87,5° - 3LV
Pieds-de-biche 87,5° - 3F

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023672	80 x 80
20023671	100 x 100

Dubbel T-Stuk 45° - 3LV/1S
T- Double 45° - 3F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 45°
Hoek 2 / Angle 2: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022469	110 x 110

Verloop T- Stuk 45° - 3LV
T-Simple réduit 45° - 3F

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022463	50 x 40
20022211	75 x 40
20022213	75 x 50
20049173	90 x 50
20049175	90 x 75
20022442	110 x 40
20022467	110 x 50
20022221	110 x 75
20049177	110 x 90
20022465	125 x 110
20022215	160 x 110

Hulpstukken - Sanitair

Dubbel T- Stuk 87,5° - 3LV/1S T- Double 87,5° - 3F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: lijmmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 87,5°

Hoek 2 / Angle 2: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022470	110 x 110

Dubbel T-stuk haaks 90° 3LV Double pièce en T à angle droit 90° - 3F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20049179	90

Dubbel verloop T-stuk haaks 90° 3LV Double pièce de réduction en T à angle droit 90° - 3F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20049181	110 x 90

Dubbel T-stuk haaks 90° 4LV Double pièce en T à angle droit 90° - 4F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: lijmmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20049180	90

Dubbel verloop T-stuk haaks 90° 4LV Double pièce de réduction en T à angle droit 90° - 4F

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: lijmmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20049182	110 x 90	170

Y- Stuk 45° - 2LV/1S Y- Simple 45° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022471	50 x 50

Centrische verloopring Réduction centrique

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022232	40 x 32
20022235	50 x 40
20022256	90 x 80
20022247	100 x 90
20022238	160 x 110
20022239	160 x 125

Excentrische verloopring
Réduction excentrique

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022234	50 x 32
20022240	75 x 40
20022241	75 x 50
20023689	80 x 40
20023688	80 x 50
20022253	90 x 40
20022254	90 x 50
20022255	90 x 75
20023686	100 x 40
20023685	100 x 50
20023684	100 x 80
20022243	110 x 40
20022244	110 x 50
20022245	110 x 75
20022246	110 x 80
20022257	110 x 90
20022248	125 x 40
20022249	125 x 50
20022250	125 x 75
20022251	125 x 90
20022252	125 x 110
20040765 ¹	200 x 160

1) Uitwendig verloop.

1) Réduction externe.

Verloopstuk in mof - Excentrische LV/S
Réduction mâle - Excentrique F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20049723	110 x 100
20049696	200 x 125

Dubbele excentrische verloopring
Réduction excentrique double

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20049655	100 x 40 x 32
20022258	110 x 40 x 32
20022259	110 x 50 x 50

Dubbele excentrische verloopring rubber
Réduction excentrique double caoutchouc

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20030527	110 x 40 - 32

Krimpmof - PVC/metaal
Manchon rétractable - PVC/acir

Voor het verbinden van PVC buizen met buizen uit ander materiaal. Worden geleverd inclusief rubber O-ringen.

Pour relier les tuyaux en PVC aux tuyaux d'une autre matière. Anneau torique inclus.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023074	50 x 68
20023075	75 x 88
20023076	110 x 121
20023077	125 x 148
20023078	160 x 174

O- Ring voor krimpmof
Anneau pour manchon rétractable

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x e (mm)
20020658	49 x 6,0
20020659	74 x 6,0
20020660	109 x 7,0
20020661	124 x 8,0
20020662	159 x 9,0

Inbouwverloop
Réduction interne

De buis wordt met een haakse slijper gelijk met de vloer of de muur afgesneden. Het overgangstuk wordt rechtstreeks in de buis gemonteerd. Er zijn geen bijkomende moffen meer nodig.

Si le tuyau est coupé contre le sol ou le mur avec une disquuse à angle, la pièce de transition est montée dans le tuyau. D'autres manchons ne sont pas nécessaires.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022223	110 x 50
20022230	110 x 75
20022231	110 x 90

Hulpstukken - Sanitair

Overgangsstuk MV/LV Pièce de transition JL/LV

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvre fixe

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20049167	90

Reparatiemof Manchon de réparation

Maakt het verbinden van te kort afgezaagde buiseinden (tegen muur of vloer) mogelijk. Past in de buis. Geschikt voor buizen met wanddikte 3,0 (3,2) mm. Bij kleinere wanddiktes DYKA vullijm gebruiken.

Facilite le raccordement avec des bouts de tuyaux coupés trop courts (contre le mur ou le sol). S'embote dans le tuyau. Convient pour tuyaux à épaisseur de 3,0 (3,2) mm. Pour des épaisseurs plus petites, utiliser de la colle comblante DYKA.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022274	32
20022275	40
20022276	50
20022277	75
20022278	90
20022279	110

Inzetmof Manchon encastrable

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20050542 ¹	110
20050541 ²	125

1) Past in buizen Ø100-105mm (binnendiameter). 2) Past in buizen Ø113-119mm (binnendiameter).

1) S'adapte à des tuyaux à partir d'un diamètre intérieur de 100-105mm. 2) S'adapte à des tuyaux à partir d'un diamètre intérieur de 113-119mm.

Koffer reparatiepluggen + RVS slangklemmen Coffre avec bouchons de réparation + colliers de serrage en inox

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20050532	DN40-50-75-90-110-125

Reparatieplug en RVS slangklem Bouchon de réparation et collier de serrage inox

De reparatiepluggen zijn geschikt voor het duurzaam afdichten van aangeboorde afvoerbuizen. Geschikt voor alle actieve stoffen van de buizen. Plug met klem aanbrengen en bijdraaien.

Les bouchons de réparation sont destinés à bouchonner d'une façon permanente des conduites d'évacuation perforées. Convient pour toute matière de tuyau. Appliquer bouchon et serrer.

Materiaal / Type de matériel: PP

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20050533	40
20050534	50
20050535	75
20050536	90
20050537	110
20050538	125

Rubber overgangsring Anneau de passage en caoutchouc

Rubberen overgangsringen worden toegepast voor de overgang van metaal op PVC of PP. De rubberen overgangsringen passen zowel in de mof van PVC-hulpstukken als in een PVC-overgangsstuk.

S'utilisent pour relier des tuyaux en métal à des tuyaux en PVC ou PP. S'adaptant tant dans le manchon des accessoires que dans les manchons de passage.

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20020650	40 x 32
20020651	50 x 32
20020652	50 x 40
20020653	60 x 50
20020654	75 x 50

Losse PVC mantel voor overgangsstuk Manchon de passage en PVC

Toe te passen in combinatie met rubberen overgangsringen als overgangsstuk van PVC op metaal.

A appliquer en combinaison avec l'anneau R.O. pour passage de PVC à métal.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20020655	30 x 32
20020656	40 x 40
20020657	50 x 50

Expansiestuk - LV/S
Manchon de dilatation - F/M

Voor het opvangen van lengteveranderingen bij temperatuursverschillen.

Pour récupérer des changements de longueurs lors variantes de température.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022420	40
20022421	50
20022422	75
20022417	90
20022423	110
20022424	125
20022425	160

Zadelstuk
Selle

Voor het maken van aansluitingen op liggende leidingen. Verlijmbaar.

Pour effectuer des raccordements sur conduites existantes. A coller.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023700	110 x 40
20023701	110 x 50

Ontstoppingsstuk / keerklep - MV/S
Vanne / anti-refoulement - JI/M

De ontstoppingsstukken zijn voorzien van een vergrendeling.

Les vannes sont pourvues d'un verrouillage.

Materiaal / Type de matériel: ABS

Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique

RAL kleurcode / Code RAL: 8023

Belastingsklasse / Classe de charge: SN4

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023169	110 x 110
20023170	125 x 125
20023171	160 x 160
20023172	200 x 200

Keerklep voor verticaal montage
Anti-refoulement pour installation verticale

Voor verticale installatie. Automatische sluiting van het ventiel bij opstrooming. Voor afvalwater zonder fecaliën. Automatische sluitende klep met handmatige regelbare noodsluiting. Bescherming tegen opstrooming en ongedierte.

Pour installation verticale. Fermeture automatique de la soupape lors de reflux. Pour eaux usées non-fécales. Clapet fermant automatiquement avec possibilité de fermeture d'urgence manuelle. Protection contre le reflux et les rongeurs.

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20050543	50
20050544	110

Ontstoppingsstuk / schroefdeksel - 2LV
Regard de conduite / couvercle à visser

Ontstoppingsstukken Ø32, Ø40, Ø50, Ø75 en Ø90mm worden samengesteld door een eindstuk met schroefdeksel, te plaatsen in de mof van een T-stuk 90° met 3 moffen.

Les regards de Ø32, Ø40, Ø50, Ø75 et Ø90mm sont constitués d'un bouchon avec couvercle à visser, à insérer dans le manchon d'un T à 90° avec 3 manchons.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmo / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: schroefdeksel / couvercle à visser

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022439	110 x 110
20022440	125 x 125
20023081 ¹	160 x 160

1) Uitsluitend manchetverbinding.

1) Uniquement à joints incorporés.

Eindstuk met schroefdeksel
Bouchon avec couvercle à visser

Passend in de mof.

S'adaptant dans le manchon.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefdeksel / couvercle à visser

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022427	32
20022428	40
20022429	50
20022430	75
20023695	80
20022431	90
20023696	100
20022432	110
20022434	125
20022436	160
20022438	200

Hulpstukken - Sanitair

Eindstuk met schroefdeksel R/B Bouchon avec couvercle à visser R/B

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge brique
RAL kleurcode / Code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefdeksel / couvercle à visser
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022433	110
20022435	125
20022437	160

Terugslagklep - 2LV Clapet anti-retour - 2F

De terugslagklep wordt gemonteerd op een horizontale leiding met inachtneming van de stroomrichting (aanduiding op het hulpstuk) en de schroefdoop naar boven gericht.

Le clapet anti-retour doit être monté sur une canalisation horizontale en respectant le sens du flux (flèche sur le raccord) et le couvercle a vis placé vers le haut.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021620	32
20021621	40
20021622	50

Afsluitkap Kombi Couvercle Combi

Passend om de buis en in de mof.

S'adaptant autour du tuyau / dans le manchon.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof/spie / mâle/femelle
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20023097	125
20023098	160

PVC Afsluitkap Couvercle en PVC

Passend om de buis.

S'adaptant autour du tuyau.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022305	32
20022307	40
20022309	50
20022315	75
20022317	80
20022363	90
20022318	100
20022367	110
20022369	125
20022375	160

PE Speciedeksel Obtuteur en PE

Passend om de buis en in de mof. Niet verlijmbaar.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon. Ne peuvent pas être collés.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Rood / Rouge
RAL kleurcode / Code RAL: 3027
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022304	32
20022306	40
20022308	50
20022313	75
20022322	80
20022361	90
20022360	100
20022319	110
20022320	125
20022324	160

Meervoudige doorvoerbocht Courbe de passage multi-fonctionnelle

Voor het invoeren van kabels en/of water- en gasbuizen in woningen. Met 5 doorgangen: elektriciteit, aardgas, kabel, water en telefoon.

Tuyaux courbés, pour l'entrée de câbles, de conduites d'eau et de gaz. Avec 5 passages: électricité, gaz naturel, eau, coax et téléphone.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Hoek / Angle: 90°
Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022395	2 x 110 - 2 x 50 - 1 x 75

Product wijkt af van afbeelding.

Le produit ne correspond pas à l'illustration.

Meervoudige muurdoorvoer**Passage de mur multi-fonctionnel**

De meervoudige muurdoorvoer is samengesteld uit vijf in het gelid gelegen PVC moffen, met elkaar hecht verbonden door middel van kunststofplaten. Met 5 doorgangen: elektriciteit, aardgas, kabel, water en telefoon.

Le raccordement multi-fonctionnel est composé de cinq manchons en PVC, alignés et fixés à l'aide de plaques pleines et collées, en matière synthétique.

Avec 5 passages: électricité, gaz naturel, eau, coax et téléphone.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (mm)
20049144	2 x 110 - 2 x 50 - 1 x 75	300

Product wijkt af van afbeelding.

Le produit ne correspond pas à l'illustration.

Doorvoerbocht**Courbe de passage**

Voor het invoeren van kabel en/of water- en gasbuizen in woningen. Afwijkende PVC doorvoerbochten worden uitsluitend volgens tekening vervaardigd.

Tuyaux courbés, pour l'entrée de câbles, de conduites d'eau et de gaz.

Des courbes de passage en d'autres dimensions ne sont fabriqués que sur plan.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	L (mm)	h (mm)	Rad (mm)
20022407	50	930	930	600
20022410	75	1130	1130	600
20022416	110	665	400	
20022413	110	890	890	600

Muurdoorvoermof - L=300mm**Passage de mur - L=300mm**

Aangelijmde plakplaat en volledige bezanding.

Coller d'ancrage collé avec plaque sablé complétant.

Materiaal / Type de matériel: PVC Verzand / PVC Sablé

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	L (mm)
20023266	50	300
20023267	75	300
20023268	110	300
20023269	125	300
20023270	160	300
20023271	200	300
20023272	250	300
20023273	315	300
20023274	400	300

Muurdoorvoermof - L=350mm**Passage de mur - L=350mm**

Aangelijmde plakplaat en volledige bezanding.

Coller d'ancrage collé avec plaque sablé complétant.

Materiaal / Type de matériel: PVC Verzand / PVC Sablé

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	L (mm)
20022955	50	350
20022956	75	350
20022957	110	350
20022958	125	350
20022959	160	350
20022960	200	350
20022961	250	350
20022962	315	350

Instortmof**Manchon à sceller**

Voor het voeren van PVC, PP en PE-buizen door funderingswanden en betonnen rioleringsputten. Bij instorten, vooraf de PVC-buis monteren.

Pour le passage des conduites en PVC, PP et PE à travers des fondations et des chambres de visite en béton. Lors du bétonnage, monter d'abord le tuyau PVC.

Materiaal / Type de matériel: Polystyrol

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20021870	110	240
20021871	125	240
20021872	160	240
20021873	200	240
20021874	250	240
20021875	315	240
20021876	400	240

Instortmof - Verlengstuk**Manchon à sceller - Allongement**

Voor het verlengen van instortmoffen door funderingswanden en betonnen rioleringsputten.

Pour allonger les manchons à sceller à travers les fondations et les chambres de visite en béton.

Materiaal / Type de matériel: Polystyrol

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20021877	110	60
20021878	125	60
20021879	160	60
20021880	200	60

Hulpstukken - Sanitair

Enkelwandige beschermbuis - DYKAFLEX Gaine de protection à simple paroi - DYKAFLEX

Voor ommanteling koper / VPE ea. Op rollen.

Pour enrobage de cuivre / VPE ea. Sur rouleaux.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K24



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	Type
20023342	18,7 x Cu 12	18,7 x 1,7	13,5	100	Nr. 13
20023343	21,2 x Cu 15	21,2 x 1,8	16,0	100	Nr. 16
20023344	24,1 x Cu 15	24,1 x 2,0	19,0	50	Nr. 19
20023346	28,5 x Cu 22	28,5 x 2,0	23,0	50	Nr. 23
20023347	34,5 x Cu 28	34,5 x 2,0	29,0	50	Nr. 29
20023348	42,5 x Cu 35	42,5 x 2,3	36,0	25	Nr. 36
20023349	54,5 x Cu 42	54,5 x 2,5	48,0	25	Nr. 48

DYKASOL - Isolatie thermisch DYKASOL - Isolation thermique

Leverbaar op aanvraag.

Livable sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20023331	40	1
20023332	50	1
20023333	63	1
20023334	75	1
20023335	90	1
20023336	110	1
20023337	125	1
20023338	160	1
20023339	200	1

DYKASOL - Isolatie akoestisch DYKASOL - Isolation acoustique

Leverbaar op aanvraag.

Livable sur demande.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Antraciet / Antracite

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20023318	40	1
20023319	50	1
20023320	63	1
20023321	75	1
20023322	90	1
20023323	110	1
20023324	125	1
20023325	160	1
20023326	200	1

DYKASOL - Plaat thermisch DYKASOL - Plaque isolant thermique

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20023341	Plaat 2m ² / Plaque 2m ²

DYKASOL - Tape DYKASOL - Bande adhésive

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	L (m)
20023330	50

DYKASOL - Plaat akoestisch DYKASOL - Plaque isolant acoustique

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Antraciet / Antracite

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20023328	Plaat 2m ² / Plaque 2m ²

Closetmof
Manchon pour WC

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20024079	75
20024078	80
20024080	90
20024081	100
20024082	110

Closetbocht verleng
Coude pour WC long

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20024084	75
20024083	80
20024085	90
20024086	100
20024087	110

Closetmof nr. 2 / 2B
Manchon n° 2 / 2B

Bestemd voor aansluiting van closetpotten met de volgende uitlaten: S, AO, MO, USV en UPK.

Destiné au raccordement de cuvettes pourvues des sorties suivantes: S, AO, MO, USV et UPK.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024060	90	Nr. 2B
20024071	110	Nr. 2

Closetmof nr. 3
Manchon n° 3

Bestemd voor aansluiting van closetpotten met de volgende uitlaten: S, AO, MO, USV en UPK.

Destiné au raccordement de cuvettes pourvues des sorties suivantes : S, AO, MO, USV et UPK.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024061	100 - 110	Nr. 3

Closetmof nr. 5
Manchon n° 5

Bestemd voor aansluiting van closetpotten met de volgende uitlaten: S, AO, MO, USV en UPK.
Aansluiting op PVC-buis Ø75 en 80mm.

Destiné au raccordement de cuvettes pourvues des sorties suivantes: S, AO, MO, USV et UPK. Pour tuyaux PVC Ø75 et 80mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024072	75 - 80	Nr. 5

Closetmof nr. 6
Manchon n° 6

Kort model. Bestemd voor aansluiting van closetpotten met de volgende uitlaten: S, AO, MO, USV en UPK. Aansluiting op PVC-buis Ø100 en 110mm.:

Modèle court. Destiné au raccordement de cuvettes pourvues des sorties suivantes: S, AO, MO, USV et UPK. Pour tuyaux PVC Ø100 et 110mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024073	100 - 110	Nr. 6 kort / Nr. 6 court

Closetmof nr. 7
Manchon n° 7

Bestemd voor aansluiting van closetpotten met de volgende uitlaten: S, AO, MO, USV, UPK en PK. Speciaal bestemd voor die gevallen, waar de rioleringsbuis niet recht tegenover de closetpotuitlaat uitkomt. De sprong bedraagt 20mm. Aansluiting op PVC-buis Ø100 en 110mm.

Destiné au raccordement de cuvettes pourvues des sorties suivantes: S, AO, MO, USV, UPK et PK. Ce type est spécialement prévu pour pouvoir rattrapper des écarts de 20mm. Pour tuyaux PVC Ø100 et 110mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024074	100 - 110	Nr. 7

Closetaansluitingen

Closetmof nr. 8 / 8B

Manchon n° 8 / 8B

Bestemd voor aansluiting van closetpotten met de volgende uitlaten: S, AO, MO, USV, UPK en PK. Speciaal bestemd voor die gevallen, waar de rioleringsbuis niet recht tegenover de closetpotuitlaat uitkomt. De sprong bedraagt 20mm.

Destiné au raccordement de cuvettes pourvues des sorties suivantes: S, AO, MO, USV, UPK et PK. Ce type est spécialement prévu pour pouvoir rattraper des écarts de 20mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS

Kleur / Couleur: Wit / Blanc

RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024077	90	Nr. 8B
20024075	110	Nr. 8

Passtuk model 806 / 807

Pièce de transition modèle 806 / 807

Uitsluitend geschikt voor verluchtingstoepassingen.

Uniquement pour ventilations.

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024089	90 - 100	806
20024090	90 - 110	807

Douchesifons in de afmetingen 10x10cm en 15x15cm met kunststof of massief RVS deksel.
Waterslot 50mm, volgens NEN 3215, uitneembaar om het te kunnen reinigen/ontstoppen.
Inbouwpot met lage inbouwhoogte van 85-120mm voor 10x10cm en 95-130mm voor 15x15cm. Hierdoor kunnen de afwerkvloeren dunner gemaakt worden.
Uitlaat 50mm, volgens NEN 3215 en bij doorstroommodel 50 en 40mm.

*Siphons de douche dimensions 10x10cm et 15x15cm avec couvercle en matière synthétique ou INOX.
Garde d'eau de 50mm, suivant NEN 3215, détachable pour nettoyage / inspection.
Réceptacle avec hauteur minimale de 85-120mm pour le type 10x10cm et 95-130mm pour le type 15x15cm. Possible d'adapter le niveau fini.
Sortie de 50mm, suivant la norme NEN 3215, valable également pur le modèle à sorties 40/50mm.*

Douchesifons - Onderuitlaat ABS
Siphons de douche - Sortie verticale ABS

Uitlaat Ø50mm.

Sortie Ø50mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024031	100 x 100	D10-0

Douchesifons - Onderuitlaat RVS
Siphons de douche - Sortie verticale Inox

Uitlaat Ø50mm.

Sortie Ø50mm.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024036	100 x 100	D10-0-R

Douchesifons - Zijuitlaat ABS
Siphons de douche - Sortie horizontale ABS

Uitlaat Ø50mm.

Sortie Ø50mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024033	100 x 100	D10-Z

Douchesifons - Zijuitlaat RVS
Siphons de douche - Sortie horizontale Inox

Uitlaat Ø50mm.

Sortie Ø50mm.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024038	100 x 100	D10-Z-R

Douchesifons - Doorstroom ABS
Siphons de douche - Sortie de passage ABS

Uitlaat Ø40/50mm.

Sortie Ø40/50mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024034	100 x 100	D10-D

Douchesifons - Doorstroom RVS
Siphons de douche - Sortie de passage Inox

Uitlaat Ø40/50mm.

Sortie Ø40/50mm.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024040	100 x 100	D10-D-R

Douchesifons - Onderuitlaat ABS
Siphons de douche - Sortie verticale ABS

Uitlaat Ø50mm.

Sortie Ø50mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024032	150 x 150	D15-0

Sifons

Douchesifons - Onderuitlaat RVS
Siphons de douche - Sortie verticale Inox

Uitlaat Ø50mm.

Sortie Ø50mm.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024037	150 x 150	D15-Z-R

Douchesifons - Stelring
Siphons de douche - Anneau d'ajustage

Voor het verhogen van de binnenpot met 51mm, van de afgebeelde douchesifons.

Pour la rehausse de l'intérieur du siphon de 51mm, pour les siphons mentionnés

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Type
20024051	Stelring / Anneau d'ajustage

Douchesifons - Zijuitlaat
Siphons de douche - Sortie horizontale

Uitlaat Ø50mm.

Sortie Ø50mm.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024039	150 x 150	D15-Z-R

Universele sifon
Siphon universel

Worden standaard geleverd in model S, Ø32mm, 40mm en 50mm, voor afvoer naar de vloer.
Door één bocht weg te laten, ontstaat model P voor afvoer naar de muur.

Livrés d'usine en modèle S, Ø32mm, 40mm et 50mm, pour l'évacuation vers le sol. En supprimant l'un des deux coudes, on obtient un siphon modèle P pour évacuation vers le mur.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024168	32 x 32
20024170	40 x 40
20024172	50 x 50

Douchesifons - Doorstroom ABS
Siphons de douche - Sortie de passage ABS

Uitlaat Ø40/50mm.

Sortie Ø40/50mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024035	150 x 150	D15-D

Buissifon
Siphon tube

Wordt standaard geleverd in model S voor afvoer naar de vloer. Door weglating van één bocht ontstaat model P voor afvoer naar de muur.

Livré en modèle S pour l'évacuation vers le sol. En supprimant un coude, on obtient un siphon modèle P pour évacuation vers le mur.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: schroefwartel / couvercle mobile
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefwartel / couvercle mobile

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024137	40 x 40

Douchesifons - Doorstroom RVS
Siphons de douche - Sortie de passage Inox

Uitlaat Ø40/50mm.

Sortie Ø40/50mm.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024041	150 x 150	D15-D-R

McAlpine Duplo Sifon, wit
McAlpine Duplo Sifon, blanc

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: knelkoppeling / manchon à visser
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: knelkoppeling / manchon à visser
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: knelkoppeling / manchon à visser

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20036583	40 x 1 1/2"

12

Bovenstuk bekersistifon
Crépine pour évier

Passend op huis van bekersistifon. Bovenstuk bestaande uit verchroomde plug, rubberingen en kelk.

S'adaptant au siphon bouteille. Crépine d'évier comprenant crépine en acier inoxydable, tubulure et anneaux en caoutchouc.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefwartel / couvercle mobile

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024155	32 x 1 1/4"

Muuraansluitbocht 90°
Coude de raccordement murale 90°

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022171	32
20022172	40
20022173	50

Flexibele aansluiting
Raccordement flexible

Verlijmbare spie.

Raccordement mâle à coller.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: schroefwartel / couvercle mobile
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefwartel / couvercle mobile

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	L (m)
20030520	5/4" x 32	800
20030521	3/2" x 40	800

Wasmachine aansluiting
Raccordement machine à laver

Deze wasmachine aansluiting kan gebruikt worden in combinatie met buis-, of duplo sifon.

Ce raccordement machine à laver peut être appliqué en combinaison avec un siphon tube ou duplo.

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefwartel / couvercle mobile

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024136	40 x 3/2"

Schroefwartel
Ecrou mobile

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20024143	5/4"
20024144	3/2"

Vloerbuis
Tuyau de sol

Voor aansluiting op bekersistifon 32mm. Buislengte h.o.h. 17x76cm.

Pour le raccordement du siphon bouteille de 32mm. Longueur du tuyau 17x76cm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: bd
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	L (m)	h (mm)
20024156	32 x 2"	760	760

Muurbuis
Tube mural

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20024153	32 x 2,0	28,0	200

Vloerbuismanchet
Anneau pour tuyau de sol

Toe te passen voor aansluiting van vloerbuisen Ø32mm op ingestorte afvoerleidingen Ø50mm. Passend in de mof.

Pour le raccordement du tuyaux de sol Ø32mm aux égouts scellés Ø50mm. S'adaptant dans le manchon.

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: verjongd spie / sortie mâle réduit
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Uitvoering Exécution
20024146	32 x 43,6	50

Sifons

Rozet Rosace

Rozet Ø32mm voor afwerking van vloer of wand bij toepassing van vloer- of muurbuis.

Rosace Ø32mm pour tube mural ou tuyau de sol.

Materiaal / Type de matériel: ABS

Kleur / Couleur: Wit / Blanc

RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr.

Art n°

20024154

d

(mm)

32

Rioolbeluchter type A
Aérateur d'égout type A

Voor het beluchten van afvoerleidingen binnenshuis. Uitgevoerd met een geleidingsysteem dat zorgt voor een maximale doorlaat en een perfecte afsluiting.

Pour ventiler les conduites sanitaires. Muni d'un système de guidage garantissant une ouverture maximale et une fermeture parfaite.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20021614	32	Type A
20021615	40	Type A
20021616	50	Type A

ABS Rioolbeluchter
ABS Aérateur d'égout

Materiaal / Type de matériel: ABS

Kleur / Couleur: Wit / Blanc

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof/spie / mâle/femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20050385	32 - 63
20050386	70 - 110

Flexibele dakaansluiting rioolontspanning
Raccordement de toit flexible pour ventilation d'égout

Alleen geschikt voor rioolontspanning.

Convient uniquement pour ventilation d'égout.

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20050492	110	110/125

Vloerputten

Vloerput met onderuitlaat nr. 402 Avaloir avec sortie verticale n° 402

Met rond kunststof pothuis en uitneembare emmer, voorzien van inox rooster (voor voetgangersverkeer). Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding op PVC buis Ø75mm.

Avec réceptacle rond en matière plastique avec récipient amovible, grille inox (pour passage piétonnier). Sortie verticale à coller s'adaptant aux tuyaux PVC Ø75mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d2 (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024097	75	200 x 200	Nr. 402

Roestvrij stalen rooster.

Grille en acier inoxydable.

Vloerput met onderuitlaat nr. 5304 Avaloir avec sortie verticale n° 5304

Met rond kunststof pothuis en uitneembare emmer, voorzien van roestvrij stalen rooster. Onderuitlaat met verlijmbare mofverbinding op PVC buis Ø75mm. Belastbaar tot 500kg.

Avec réceptacle rond en matière plastique, récipient amovible et grille en acier inoxydable. Sortie verticale à coller s'adaptant sur tuyaux PVC Ø75mm. Charge maximale 500kg.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d2 (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024103	75	200 x 200	Nr. 5304

Roestvrij stalen rooster.

Grille en acier inoxydable.

Vloerput met onderuitlaat type H Avaloir avec sortie verticale type H

Met gietijzeren rand en rooster, afmetingen 200x200mm, compleet met emmer voorzien van onderuitlaat met aansluiting op Ø75mm PVC buis.

Avec rebord et grille en fonte, dimensions 200x200mm et réceptacle. Pourvu d'une sortie verticale pour tuyaux PVC Ø75mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d2 (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024092	75	200 x 200	Type H

Gietijzeren rooster.

Grille en fonte.

Vloerput met zijuitlaat nr. 403 Avaloir avec sortie horizontale n° 403

Vierkante ABS-put 200x200mm met inox rooster en HDPE emmer, waterslot 50mm (uitneembaar), zijuitlaat met verlijmbare mofverbinding Ø75mm.

Avaloir carré en ABS 200x200mm avec grille en inox et un réceptacle en PEHD. Garde d'eau amovible de 50mm de hauteur. Sortie horizontale à coller s'adaptant sur tuyaux PVC Ø75mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitlaat / sortie horizontale

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d2 (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024112	75	200 x 200	Nr. 403

Roestvrij stalen rooster.

Grille en acier inoxydable.

Vloerput met zij-uitlaat nr. 619 Avaloir avec sortie horizontale n° 619

Vierkante ABS-put 150x150mm met roestvrij stalen rooster. Inbouwhoogte 80-99mm. Uitneembaar kunststof waterslot 50mm. Bezand.

Avaloir carré en ABS 150x150mm avec grille en acier inoxydable. Hauteur usable 80-99mm. Garde d'eau amovible de 50mm de hauteur. Sablé.

Materiaal / Type de matériel: ABS

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024117	50	150 x 150	Nr. 619

Vloerput met onderuitlaat Siphon de sol avec sortie verticale

Met vierkante bovenplaat en onderuitlaat. Geheel uit kunststof vervaardigd.

Avec coiffe carrée et sortie verticale. Avaloir en matière plastique.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

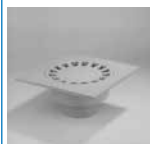
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Uitlaatype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20024055	50	150 x 150	Nr. 2
20024056	75	200 x 200	Nr. 3
20024057	100	250 x 250	Nr. 4
20024058	110	300 x 300	Nr. 5

Kunststof rooster.

Grille en matière synthétique.

Vloerput RVS - waterslotvrij
Siphon de sol Inox - à membrane

Lage inbouwdiepte door afwezigheid van waterslot.

Hauteur limitée grâce à l'absence d'un siphon hydraulique classique.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox

Kleur / Couleur: Staal / Acier

Type: Nr. 12910 / Nr. 12915

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20041738	40	100 x 100
20041739	40	150 x 150

Koppelingen

Flexibele rechte koppeling Raccord flexible droit

Voor de waterdichte verbinding van verschillende materialen.

Pour le raccordement étanche à l'eau sur tuyauterie de différents matériaux.

Materiaal / Type de matériel: EPDM

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20024010	32 - 40	MDC40
20024011	42 - 50	MDC50
20024012	55 - 65	MDC65
20024013	75 - 89	MDC89
20024014	100 - 115	MDC115
20024015	105 - 120	MDC120
20024016	120 - 137	MDC137
20024017	137 - 162	MDC162
20024018	160 - 175	MDC175
20024019	175 - 200	MDC200
20024020	187 - 212	MDC212
20024021	200 - 225	MDC225
20024022	225 - 250	MDC250
20024023	290 - 320	MDC320

Flexibele verloopkoppeling Réduction flexible

Voor de waterdichte verbinding van verschillende materialen, met onderling afwijkende diameters.

Pour le raccordement étanche à l'eau sur tuyauterie de différents matériaux de diamètres différents.

Materiaal / Type de matériel: EPDM

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: PNO,6

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Type
20024024	40 - 50 x 32 - 40	MAC0502
20024025	53 - 63 x 34 - 40	MAC0632
20024026	75 - 89 x 40 - 50	MAC6893
20046640	110 - 115 x 40 - 50	MAC1153
20024027	110 - 125 x 80 - 95	MAC1251
20046641	121 - 136 x 80 - 95	MAC1361
20046642	121 - 136 x 100-115	MAC1362
20046643	121 - 136 x 110 - 125	MAC1363
20024028	130 - 145 x 110 - 125	MAC1452
20046644	144 - 160 x 121 - 136	MAC1603
20024029	155 - 170 x 110 - 125	MAC1702
20046645	155 - 170 x 130 - 145	MAC1703
20046646	170 - 192 x 121 - 136	MAC1923
20046647	170 - 192 x 144 - 160	MAC1924
20046648	180 - 200 x 155 - 170	MAC2001
20024030	180 - 200 x 160 - 180	MAC2002
20046649	185 - 210 x 110 - 125	MAC2102
20047634	185 - 210 x 144 - 160	MAC2105
20046650	195 - 220 x 155 - 170	MAC2203
20046651	210 - 235 x 190 - 215	MAC2356
20046652	240 - 265 x 144 - 160	MAC2654
20046653	240 - 265 x 170 - 192	MAC2655
20046654	240 - 265 x 190 - 215	MAC2656
20047635	240 - 265 x 210 - 235	MAC2657
20046655	250 - 275 x 195 - 220	MAC2755
20046656	265 - 290 x 190 - 215	MAC2906
20047636	265 - 290 x 240 - 265	MAC2908
20046657	295 - 320 x 240 - 265	MAC3208
20046658	300 - 3 25 x 250 - 275	MAC3257
20046659	335 - 360 x 240 - 260	MAC3608
20047637	345 - 370 x 300 - 325	MAC3708

Ophangbeugels
Colliers de suspension

PVC beugel met parkervijl, zonder inslagpen. Beugel geschikt voor toepassing met montageoog M6 of M8.

Collier en PVC avec vis 'parker', sans broche. Pour application avec oeillet de montage M6 ou M8.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021920	32
20021922	40
20021924	50
20021928	75
20021930	80
20021943	90
20021934	100
20021937	110
20021939	125
20021941	160

Inslagpen
Broche

Door de combinatie van een inslagpen (gesherardiseerd) met een PVC ophangbeugel krijgt men een pijpbeugel.

En combinant une broche (shérardisée) et le collier de suspension en PVC l'on obtient un collier de fixation.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°
20021538

SUPERFIX Beugels
Colliers SUPERFIX

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021900	80	M8
20021903	100	M8

FIXO Beugels
Colliers FIXO

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20025633	75	M7
20021908	80	M7
20025634	90	M7
20025635	110	M7
20021912	100	M7
20025636	125	M7

Universele beugels M6
Colliers universels M6

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021944	16	M6
20021958	20	M6
20021959	25	M6

Universele beugels M8
Colliers universels M8

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021961	40	M8
20021962	50	M8
20021963	63	M8
20021960	32	M8
20021965	80	M8
20021964	75	M8
20021966	90	M8
20021967	100	M8
20021968	110	M8
20022007	125	M8
20021969	160	M8
20021970	200	M8

Universele beugels - RVS
Colliers universels - INOX

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021952	110	M8
20021953	125	M8
20021954	160	M8
20021955	200	M8

Pijpbeugel
Collier pour tube

Materiaal / Type de matériel: Gegalvaniseerd staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021993	16	M8
20021994	20	M8
20021995	25	M8
20021996	32	M8
20021997	40	M8
20021998	50	M8
20021999	63	M8/M10
20022000	75	M8/M10

Bevestigingsmateriaal

Clipbeugel - ISO Colliers clips - ISO

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022014	16
20022015	20
20022016	25
20022017	32
20022018	40
20022019	50
20022020 ¹	63
20022021 ¹	75

1) Met sluiting.

1) Avec fermeture.

Clipbeugel - Grijs Colliers clips - Gris

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021973	32	M7
20021974	40	M7
20021975	50	M7
20021979	75	M7
20021980	80	M7
20021981	90	M7
20021982	100	M7
20021983	110	M7
20021984	125	M7

Zadels - OMEGA Etriers - OMEGA

Voor een spanningsvrije montage van buisdelen waaraan/waarop hulpstukken zijn bevestigd.

Pour un montage aisé de tuyaux auxquels des accessoires ont été raccordés.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021881	32
20021883	40
20021885	50

Zadelbeugel Collier rapide

Zadelbeugels ten behoeve van montage van bijvoorbeeld wasmachine-afvoer. Snel te verwerken door klikaansluiting en besparing op materiaal en arbeid door enkele schroef.

Colliers rapides destinés au montage par exemple d'une sortie de machine à laver. Rapide mise en oeuvre par raccord clic et économie de matériel et de travail par simple serrage.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021889	32
20021892	40
20021895	50

Montage-ogen Oeillets de montage

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021487	M6
20021489	M8

Speedpluggen Broches rapides

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20021555	M6 x 40	200 per doos / 200 par boîte
20021556	M7 x 40	200 per doos / 200 par boîte
20021557	M8 x 45	100 per doos / 100 par boîte

Prijs per verpakking.

Prix par emballage.

Draadbouten Broches filetées

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

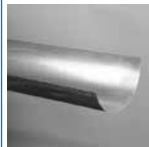
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021529	M6 x 50
20021530	M6 x 90
20021919	M7 x 40
20021918	M7 x 70
20021527	M8 x 50
20021528	M8 x 80
20021531	M8 x 90
20021533	M8 x 125
20021532	M8 x 155

Draagschalen
Gouttières de support

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20022001	16-25	3
20022002	32	3
20022003	40	3
20022004	50	3
20022005	63	3
20022006	75	3

PE Inlegband
Ruban en PE

Gebruik: met metalen, universele beugels.

Utilisation: en combinaison avec des colliers universels métalliques.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Wit / Blanc

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20021972	27	25

Kunststof ophangband
Sangle de suspension

Voor toepassing bij ondergronds leidingwerk waar rekening gehouden dient te worden met grondbelasting. Ophangband wordt geleverd op rollen van 50 meter.

Pour applications aux de conduites souterraines suspendues où il convient de tenir compte de la charge du sol. Livré en rouleaux de 50 m.

Materiaal / Type de matériel: EPDM
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20022008	30	50
20022010	50	50

Handzaag
Scie à main

Handzaag voor PVC-buizen.

Scie à main pour des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type
20020671	Hard Point 9T

Draadzaag
Scie à fil

Draadzaag geschikt voor het doorzagen van buis- en hulpstukken die zijn aangebracht op plaatsen waar een normale zaag niet kan worden gebruikt.

Scie à fil pour couper des tuyaux et accessoires aux endroits difficilement accessibles.

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20020672	24	24"	610
20020673	72	72"	1830

Diamantschijf Duocomplete
Disque diamantée Duocomplete

Voor PP: afkorten en afschuiven (1x).

Pour PP: couper et chanfreiner sur les 2 extrémités.

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Type
20046711	125 x 125	x 125	PP

Diamantschijf TrioComplete
Disque diamantée TrioComplete

Voor PVC: afkorten en afschuiven (2x).

Pour PVC: couper et chanfreiner 1 seule extrémité.

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	x d3 (mm)	Type
20046708	125 x 125	x 125	PVC

Opblaasbare buisstop
Baudruche gonflable

Om leidingen tijdelijk af te dichten.

Pour obturer les tuyaux de façon temporaire.

Kleur / Couleur: Geel / Jaune

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033637	92 - 145
20033638	145 - 200

Lijmen

DYKA PVC Lijm Colle PVC DYKA

PVC lijm voor nauw passende buizen en hulpstukken, niet voor drukleidingen.

Colle PVC pour tuyaux et accessoires. Ne convient pas pour des conduites de pression..

Prescriptions de montage: voir prescriptions de collage DYKA.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Verpakkingsvorm formulaire demballage'	Inh
20020622	pot met kwast / pot à brosse	125 ml
20020623	pot met kwast / pot à brosse	250 ml
20020624	pot met kwast / pot à brosse	1 l
20020625	blik / bidon	5 l
20020626	blik / bidon	10 l
20020627	blik / bidon	25 l

PVC vullijm Colle comblante PVC

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Verpakkingsvorm formulaire demballage'	Inh
20046025	flacon	250 ml

DYKA Reinigingsmiddel Décapant DYKA

Voor het vooraf ontvetten en activeren van de te lijmen verbindingen. Bevat Methylethylketon.

Pour dégraisser et activer les éléments à coller. Contient du méthyléthylcétone.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20020637	250 ml
20020636	1 l



Geluidsarme binnenriolering

Matière de sanitaire silencieux



België wordt er stil van!

De nieuwe norm in stille binnenriering heet DykaSono. Het enige systeem op de markt van PVC met bewezen superieure geluiddempende prestaties. Met DykaSono kiezen zowel architect als adviseur en vakinstallateur voor topprestaties en kostenefficiëntie. En omdat de eindgebruiker vervolgens geen last heeft van geluidsoverlast, is DykaSono de beste keuze voor alle partijen. Betere geluiddempende binnenriering bestaat niet.

DykaSono, de stilste geluiddempende PVC binnenriering met mof/spie en alzijdig mofsysteem:

- Mofsysteem met gefixeerde rubberringverbinding
- Perfect aansluitbaar op alle leidingsystemen
- Zeer lage Total Cost of Installation
- Alle standaard diameters: 50, 75, 90, 110, 125 en 160mm
- Minimaal contactgeluid door speciale beugels
- Voorzien van KOMO-keur
- Met PVC hergebruikgarantie
- Perfecte chemische en temperatuurbestendigheid

Contacteer ons voor een technische brochure en/of meer informatie.

La Belgique devient silencieuse...

Dorénavant, la nouvelle norme en matière de sanitaire silencieux s'appelle DykaSono. Le seul système sur le marché du PVC sanitaire avec des caractéristiques insonorisantes prouvées. Avec DykaSono tant l'architecte que le conseiller et l'installateur optent pour des performances supérieures et économiques. Étant donné que l'utilisateur n'est plus confronté avec des bruits indésirables, DykaSono est le meilleur choix pour tous. Il n'existe pas de système sanitaire plus silencieux.

DykaSono : le système d'égouttage intérieur le plus silencieux, avec tuyaux manchonnés et kit de raccords complet:

- Système de manchons avec jointe fixe en caoutchouc
- Parfaitement adaptable à tout type d'installation
- Coût de mise en œuvre très faible
- Tous les diamètres standard disponibles : 50, 75, 90, 110, 125 et 160 mm
- Propagation du bruit minimale grâce à des colliers de fixation spéciaux
- Certification KOMO
- Garantie de recyclage du PVC
- Excellente résistance chimique et thermique

Contactez-nous pour recevoir une brochure et/ou de plus amples informations.

DykaSono - Geluiddempend

Voor het aanbrengen van een geluidsarm binnenrioleringsassortiment kunt u gebruik maken van het DykaSono assortiment, met buizen gemaakt uit bariumsulfaat verzaaid PVC. Voor het optimaal gebruik maken van de geluiddempende eigenschappen van het systeem raden wij u aan de technische brochure te raadplegen.

Pour l'installation d'un système sanitaire silencieux, vous pouvez utiliser l'assortiment DykaSono, des tuyaux fabriqués en PVC rempli de sulfate de baryum. Afin de profiter de façon optimale des caractéristiques insonorisantes du système, nous vous conseillons de consulter la brochure technique.

DykaSono - Gladde buis DykaSono - Tuyau bouts lisses

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20035407	50 x 4,0	42,0	5
20035408	75 x 4,5	66,0	5
20035409	90 x 4,5	81,0	5
20035410	110 x 5,3	99,4	5
20035411	125 x 5,3	114,4	5
20035412	160 x 5,3	149,4	5

DykaSono - Mofbuis DykaSono - Tuyau manchonné

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof/spie / mâle/femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20035413	110 x 5,3	99,4	3

DykaSono - Steekmof - 2MV DykaSono - Manchon - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe

Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d (mm)
20035414	50
20035415	75
20035416	90
20035417	110
20035418	125
20035419	160

DykaSono - Insonorisant

DykaSono - Overschuifmof - 2MV DykaSono - Manchon coulissant - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

RAL kleurcode / Code RAL: 5012

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe

Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d (mm)
20035423	50
20035424	75
20035425	90
20035426	110
20035427	125
20035428	160

DykaSono - Dempingsmof - 2MV DykaSono - Manchon acoustique - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

RAL kleurcode / Code RAL: 5012

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d (mm)
20035429	90
20035430	110
20035431	125

DykaSono - Bocht 15° - MV/S DykaSono - Coude 15° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

RAL kleurcode / Code RAL: 5012

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d (mm)
20035433	110
20035434	125

DykaSono - Bocht 30° - MV/S DykaSono - Coude 30° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

RAL kleurcode / Code RAL: 5012

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K45




Art nr. Art n°	d (mm)
20035440	110

DykaSono - Geluiddempend

DykaSono - Bocht 45° - MV/S
DykaSono - Coude 45° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20042494	50
	20042496	75
	20035444	110
	20035445	125
	20035446	160

DykaSono - Bocht 90° - MV/S
DykaSono - Coude 90° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K45


	Art nr. Art n°	d (mm)
	20042495	50
	20042497	75
	20035454 ¹	110
	20035455 ¹	125
	20035456	160

1) 87,5°.

DykaSono - Bocht 15° - 2MV
DykaSono - Coude 15° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 15°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20035435	50
	20035436	75
	20035437	90
	20035438	110
	20035439	125

DykaSono - Bocht 30° - 2MV
DykaSono - Coude 30° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 30°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20035442	110
	20035443	125

DykaSono - Bocht 45° - 2MV
DykaSono - Coude 45° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20035448	50
	20035449	75
	20035450	90
	20035451	110
	20035452	125
	20035453	160

DykaSono - Bocht 90° - 2MV
DykaSono - Coude 90° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20035457	50
	20035458	75
	20035459	90
	20035460	110
	20035461	125
	20035462	160

DykaSono - T- Stuk 45° - 2MV/1S
DykaSono - T- Simple 45° - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20035467	110 x 50
	20035468	110 x 75
	20035464	110 x 110
	20035465	125 x 125
	20035466	160 x 160

DykaSono - T- Stuk 90° - 2MV/1S
DykaSono - T- Simple 90° - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K45


	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20035469	110 x 50
	20035470	110 x 75
	20035471 ¹	110 x 110
	20035472 ¹	125 x 125
	20035473	160 x 160

1) 87,5°.

DykaSono - T- Stuk 45° - 3MV
DykaSono - T- Stuk 45° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20035474	50
	20035475	75
	20035476	90
	20035477	110
	20035478	125
	20035479	160

DykaSono - T- Stuk 87,5° - 3MV
DykaSono - T- Simple 87,5° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 87,5°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20035487	110
	20035488	125

DykaSono - T- Stuk 90° - 3MV
DykaSono - T- Simple 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20035482	50
	20035483	75
	20035484	90
	20035489	160

DykaSono - Verloop T- Stuk 45° - 3MV
DykaSono - Cours T- Stuk 45° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20035480	110 x 50
	20035481	110 x 75

DykaSono - Verloop T- Stuk 90° - 3MV
DykaSono - Cours T- Simple 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20035485	110 x 50
	20035486	110 x 75

DykaSono - Inbouwmof MV/S
DykaSono - Manchon à encaster - J/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20035499	110

DykaSono - Verloop MV/S
DykaSono - Réduction JI/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe

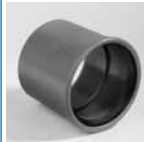
Prijsgroep/Groupe de prix: K45

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20035490	75 x 50
	20035491	90 x 50
	20035492	90 x 75
	20035493	110 x 50
	20035494	110 x 75
	20035495	110 x 90
	20035496	125 x 110
	20035497	160 x 110
	20035498	160 x 125

DykaSono - Geluiddepend

DykaSono - Overgangsstuk - LV/MV
DykaSono - Manchon de transition - FF/JI

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d (mm)
20035420	50
20035421	75
20035422	110

DykaSono - Doorvoerbeugel M10
DykaSono - Collier M10

Het gebruik van DykaSono beugels met zware rubberinlage is onmisbaar voor het vermijden van geluid.

L'utilisation de colliers DykaSono munis de caoutchouc est indispensable pour éviter les bruits.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20035505	50	M10
20035506	75	M10
20035507	90	M10
20035508	110	M10
20035509	125	M10
20035510	160	M10

DykaSono - Dubbele vastpuntbeugel
DykaSono - Collier double à point fixe

Het gebruik van DykaSono beugels met zware rubberinlage is onmisbaar voor het vermijden van geluid.

L'utilisation de colliers DykaSono munis de caoutchouc est indispensable pour éviter les bruits.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d (mm)
20035500	75
20035501	90
20035502	110

DykaSono - Verlengde bocht 45° - MV/S
DykaSono - Coude allongé 45° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°
Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20035447	110 x 110	314

DykaSono - Verlengd closet T- Stuk 87° - 2MV/1S
DykaSono - T- Simple 87° allongé pour closet - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5012
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: felsmanchetmof / manchon à lèvres fixe
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 87°
Prijsgroep/Groupe de prix: K45



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20035463	110 x 110	406

Het DYKA-AKATHERM PE-afvoersysteem omvat een compleet gamma aan DYKA HDPE buizen en AKATHERM HDPE-hulpstukken voor de drukloze afvoer van sanitaire, fecale en/of industriële afvalwaters.

Het DYKA-AKATHERM PE-Afvoersysteem heeft het BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1519 en/of NBN EN 12666-1. In het Dyka nabewerkingsatelier kunnen bovendien allerhande speciale prefabconstructies op maat en volgens specificatie van de klant worden gemaakt. De HDPE afvoerbuizen en afvoerhulpstukken worden samengevoegd met behulp van het spiegellasprocédé, elektrolasmoffen, steekmoffen, expansiemoffen, snapmoffen, schroefkoppelingen of flensverbindingen. Middels snapmoffen kunnen op eenvoudige wijze trekvast verbindingen worden gerealiseerd, die een extra waarborg bieden bij uitzetting of krimp van de buis onder wijzigende temperatuuromstandigheden.

In geval van verbinding middels elektrolasmoffen is het absoluut noodzakelijk vooraf de buizen en de hulpstukken te reinigen en te schrapen. HDPE afvoerleidingen worden vooral toegepast voor de afvoer van water tot 100°C van sanitaire installaties, (af)wasmachines, grote keukeninstallaties, alsmede voor de afvoer van agressieve vloeistoffen van chemische laboratoria en technologische processen. HDPE afvoerbuizen en hulpstukken kennen voor de verschillende toepassingen een snelle uitbreiding. De redenen hiervoor liggen in de materiaaleigenschappen en in de temperings-behandeling (t.e.m. Ø200mm) van PE, te weten een hoge mechanische sterkte en weerstand tegen chemicaliën, een gemakkelijke verwerkbaarheid, een hoge weerstand tegen corrosie en schokweerstand, zelfs bij lage temperaturen. In vergelijking met andere kunststoffen heeft PE een grotere range in verwerkingstemperatuur (van -40°C tot +100°C). PE heeft tevens een vrij lage thermische geleidbaarheid welke het beschermt tegen plotselinge veranderingen bij discontinue afvoer.

Le système d'évacuation en PEHD DYKA-AKATHERM comprend une gamme complète de tuyaux et accessoires en PEHD pour l'évacuation gravitaire des eaux sanitaires, fécales et/ou industrielles.

Le système d'évacuation en PEHD DYKA-AKATHERM a la marque de conformité BENOR selon la norme NBN EN 1519 et/ou NBN EN 12666-1.

Les ateliers de façonnage Dyka produisent sur mesure tout genre de constructions préfabriquées, suivant les spécifications du client.

Les tuyaux et accessoires pour évacuation en PEHD peuvent être raccordés à l'aide de soudure bout-à-bout, soudure par manchon électrique, manchons à emboîter, manchons de dilatation, raccords à bride ou à visser. Moyennant les manchons à enclencher un raccordement résistant à la traction est obtenu. Ceci résulte en une garantie supplémentaire lors de dilatation ou de retrait lors de fluctuation de la température.

En cas de soudure par manchon électrique, il est indispensable de nettoyer et de gratter les tuyaux et les accessoires avant mise en œuvre.

Les normes autorisent l'emploi des systèmes d'évacuation pour le transport de liquides dont la température maximale est de 100°C, pour les appareils sanitaires, les machines à laver, les lave-vaisselles, pour les eaux agressives provenant de laboratoires et installations chimiques. Les raisons qui ont contribué au rapide succès du PE pour les applications mentionnées ci-dessus dérivent de la nature particulière de ses propriétés et notamment le tempérage (jusqu'au Ø200mm): une résistance mécanique élevée et une grande résistance aux agents chimiques, une résistance élevée à la corrosion et une haute résistance aux chocs (même à basse température). Par rapport à d'autres matières plastiques, le PE garantit l'installation à diverses températures (de -40°C jusqu'à +100°C). Le PE a une conductivité thermique relativement basse, ce qui limite les différences thermiques dans le cas de décharges temporaires.

HDPE Buizen - BENOR Tuyaux en PEHD - BENOR

HDPE buizen met BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1519: Ø40mm tem Ø315mm in de reeks 12,5 en 16. Volgens NBN EN 12666: Ø110 tem Ø630mm in de reeks 12,5 (SN4), Ø250 tem Ø630mm in de reeks 16 (SN3,2).
Getemperd tot en met Ø200mm.

*Tuyaux en PEHD avec marque de conformité BENOR selon NBN EN 1519: Ø40mm jusqu'à Ø315mm dans les séries 12,5 et 16. Selon NBN EN 12666: Ø110 jusqu'à Ø630mm dans la série 12,5 (SN4), Ø250 jusqu'à Ø630mm dans la série 16 (SN3,2).
Tempéré jusqu'au Ø200mm inclus.*

Materiaal / Type de matériel: PE 80 getemperd / PE 80

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K22



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20021805	40 x 3,0	34,0	5	S12,5
20021808	50 x 3,0	44,0	5	S12,5
20021810	56 x 3,0	50,0	5	S12,5
20021811	63 x 3,0	57,0	5	S12,5
20021813	75 x 3,0	69,0	5	S12,5
20021817	90 x 3,5	83,0	5	S12,5
20021820	110 x 4,2	101,6	5	S12,5
20021823	125 x 4,8	115,4	5	S12,5
20021826	160 x 6,2	147,6	5	S12,5
20021829	200 x 7,7	184,6	10	S12,5
20021833	250 x 9,6	230,8	10	S12,5
20021837	315 x 12,1	290,8	10	S12,5
20021844	400 x 15,3	369,4	10	S12,5
20021851	500 x 19,1	461,8	10	S12,5
20021815	90 x 3,0	84,0	5	S16
20021818	110 x 3,4	103,2	5	S16
20021821	125 x 3,9	117,2	5	S16
20021824	160 x 4,9	150,2	5	S16
20021827	200 x 6,2	187,6	5	S16
20021831	250 x 7,7	234,6	5	S16
20021832	250 x 7,7	234,6	10	S16
20021835	315 x 9,7	295,6	5	S16
20021836	315 x 9,7	295,6	10	S16
20021842	400 x 12,3	375,4	5	S16
20021843	400 x 12,3	375,4	10	S16
20021849	500 x 15,3	469,4	5	S16
20021850	500 x 15,3	469,4	10	S16
20021856	630 x 19,3	591,4	5	S16
20021857	630 x 19,3	591,4	10	S16

Opgepast: de wanddikte van de hulpstukken t/m Ø160mm is steeds volgens Reeks 12,5 (oppassen met spiegellas). Het is absoluut noodzakelijk de buizen en hulpstukken vooraf te schrapen én te reinigen (Reiniger en schraper zijn te koop in uw Dyka filiaal).

Attention: l'épaisseur des raccords jusqu'au diamètre Ø160mm est selon la Série 12,5 (attention dans le cas de soudage bout à bout). Il est indispensable de gratter et de nettoyer d'avance les tuyaux et les accessoires. (Décapant et grattoir sont en vente dans votre succursale Dyka).

Hulpstukken - HDPE

Elektrolasmof - Type Akatherm Manchon électrique - Type Akatherm

Te lassen met elektrolastoestel 'Afvoer'.

A souder avec l'appareil électrique 'Evacuation'.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022672	40
20022673	50
20022674	56
20022675	63
20022676	75
20022677	90
20022678	110
20022679	125
20022680	160
20022681	200
20022682	250
20022683	315

Het is absoluut noodzakelijk de buizen en de hulpstukken te reinigen én te schrapen vooraleer te electrolassen.

Il est indispensable de nettoyer et de gratter le tuyaux et les accessoires avant de faire l'électrosoudage.

Elektrolasmof - Type Streng Manchon électrique - Type Streng

Verlengd model, voor grotere diameters, ondergronds of bovengronds. Te lassen met elektrolasmachine 'druk'.

Modèle allongé, pour des diamètres plus grands, souterrain ou surface. A souder avec l'appareil électrique à souder 'pression'.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20027424	315
20027425	400
20027426	500
20027427	630

Het is absoluut noodzakelijk de buizen en de hulpstukken te reinigen én te schrapen vooraleer te electrolassen.

Il est indispensable de nettoyer et de gratter le tuyaux et les accessoires avant de faire l'électrosoudage.

Steekmof Manchon à emboîter

Alleen geschikt voor spiegelglas. Met dichtingsring en deksel.

Uniquement pour soudage bout à bout. Avec joint et couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20022684	40	\$12,5
20047005	50	
20022686	63	\$12,5
20047006	75	
20022688	90	\$12,5
20047007	110	
20022690	125	\$12,5
20022691	160	\$12,5
20021443	200	\$12,5

Snapmof Manchon à enclencher

De snapmof kan als steek- en trekvast mof worden gebruikt. De aanwezigheid van de snapring (naast de rubberafdichting) kan worden benut om de verbinding tussen buis en snapmof trekvast te maken. Voorwaarde is dat er in de buis een groef wordt gemaakt. Met dichtingsring en deksel.

Manchon "snap": manchon indéboitable. Un anneau de fixation veille à maintenir le manchon en place. Au préalable, une rainure est à fraiser dans le tuyau. Avec anneau d'étanchéité et couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022769	40
20022770	50
20022771	63
20022772	75
20022773	90
20022774	110
20021442 ¹	110
20022775	125
20022776	160

1) Alleen geschikt voor spiegelglas.

1) *Convient uniquement pour soudage bout à bout.*

Snap-expansiemof
Manchon de dilatation

Met dichtingsring en deksel.

Avec joint et couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022733 ¹	40
20022734 ¹	50
20021444 ¹	56
20022735 ²	63
20022741 ²	200
20022742 ²	250
20022743 ²	315

1) Geschikt voor elektrolas en/of spiegelglas. 2) Uitsluitend geschikt voor spiegelglas.

1) Pour soudage électro et/ou soudage au miroir. 2) Uniquement pour soudage bout à bout.

Expansiemof met vastpunt
Manchon de dilatation

Met dichtingsring en deksel.

Avec joint et couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022736	75
20022737	90
20022738	110
20022739	125
20022740	160

Uitsluitend geschikt voor spiegelglas. Met vastpunt.

*Uniquement pour soudage bout à bout. Avec point fixe.***Bocht 15°**
Coude 15°

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20022557	110	\$12,5

Bocht 30°
Coude 30°

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	TKL
20022558	110	\$12,5

Bocht 45°
Coude 45°

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022536	40
20022537	50
20022538	56
20022539	63
20022540	75
20022541	90
20022542	110
20022543	125
20022544	160
20022546	200
20022548	250
20021380	315

Op bestelling leverbaar: Ø400-500-630mm.

*Livable sur demande: Ø400-500-630mm.***Segmentbocht 45°**
Coude Segmenté 45°

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20027510	250
20027511	315

Op bestelling leverbaar: Ø400-500-630mm.


Livable sur demande: Ø400-500-630mm.

Hulpstukken - HDPE

Bocht 45° met lang been
Coude 45° à bras long

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022523	75
	20022524	90
	20022525	110

Bocht 90°
Coude 90°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022526	40
	20022527	50
	20021375	56
	20022528	63
	20022530	75
	20022531	90
	20022533	110
	20022534	125
	20021369	160
	20021370	200

Op bestelling leverbaar: Ø400-500-630mm.

Livable sur demande: Ø400-500-630mm.


Segmentbocht 90° segmentgelast
Coude segmenté 90° segmenté

Segmentgelast.

Segmenté.

Materiaal / Type de matériel: PE 80
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20027419	250
	20027420	315

Bocht 90° - kleine straal
Coude 90° - petit rayon

Materiaal / Type de matériel: PE 80
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
	20021377	90	270
	20021378	110	300

Bocht 88,5°
Coude 88,5°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 88,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022549	40
	20022550	50
	20021381	56
	20022551	63
	20022552	75
	20022553	90
	20022554	110
	20022555	125
	20022556	160
	20027421 ¹	250
	20027422 ¹	315


1) Spuitgiet- korte uitvoering- enkel voor spiegellas.

1) Injecté - format court - uniquement pour soudage au miroir.

Segmentbocht 90°
Coude Segmenté 90°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR26
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022559	200
	20022561	250
	20021373	315

Verloopbocht 90°
Coude réduit 90°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20021397	50 x 40
	20021398	63 x 50

13

Bocht 180°**Coude 180°**

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 180°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022569	40
20022570	50
20021368	63

T-stuk 45°**T-simple 45°**

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022572	40
20022574	50
20022576	56
20022579	63
20022583	75
20022587	90
20022593	110
20022597	125
20022601	160
20022605	200

Op bestelling leverbaar: Ø400-500-630mm.

Livvable sur demande: Ø400-500-630mm.

T-stuk gesegmenteerd 45°**T-simple segmenté 45°**

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022608	250
20022616	315

Op bestelling leverbaar: Ø400-500-630mm.

Livvable sur demande: Ø400-500-630mm.

Verloop T-stuk 45° - met reductie**T-Simple réduit 45° - réduit**

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022573	50 x 40
20021429	56 x 40
20022575	56 x 50
20022577	63 x 40
20022578	63 x 50
20021410	63 x 56
20022580	75 x 40
20022581	75 x 50
20021411	75 x 56
20022582	75 x 63
20021412	90 x 40
20022584	90 x 50
20021413	90 x 56
20022585	90 x 63
20022586	90 x 75
20022588	110 x 40
20022589	110 x 50
20021414	110 x 56
20022590	110 x 63
20022591	110 x 75
20022592	110 x 90
20048939	125 x 40
20022594	125 x 50
20048940	125 x 56
20021415	125 x 63
20022595	125 x 75
20021416	125 x 90
20022596	125 x 110
20021418	160 x 63
20022598	160 x 75
20021419	160 x 90
20022599	160 x 110
20022600	160 x 125
20021420 ¹	200 x 75
20021421 ¹	200 x 90
20022602 ¹	200 x 110
20022603 ¹	200 x 125
20022604 ¹	200 x 160
20021422 ¹	250 x 75
20021423 ¹	250 x 90
20027515 ¹	250 x 110
20027516 ¹	250 x 125
20022606 ¹	250 x 160
20022607 ¹	250 x 200
20027519 ¹	315 x 110
20022609 ¹	315 x 125
20022611 ¹	315 x 160
20022612 ¹	315 x 200
20022615 ¹	315 x 250

1) Gesegmenteerd.


1) Segmenté.

Hulpstukken - HDPE

T-stuk 88,5° T-simple 88,5°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 88,5°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022618	40
	20022620	50
	20022621	56
	20022624	63
	20022629	75
	20022634	90
	20022641	110
	20022648	125
	20022651	160

T-stuk gesegmenteerd 88,5° T-simple segmenté 88,5°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR26
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 88,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022656	200
	20022661	250
	20022666	315


Op bestelling leverbaar: Ø400-500-630mm.

Livable sur demande: Ø400-500-630mm.

T-stuk 88,5° - met reductie T-simple 88,5° - réduit

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 88,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20022617	56 x 50
	20022619	50 x 40
	20022623	63 x 50
	20022625	75 x 40
	20022626	75 x 50
	20022627	75 x 56
	20022628	75 x 63
	20022630	90 x 40
	20022631	90 x 50
	20022632	90 x 63
	20022633	90 x 75
	20022635	110 x 40
	20022636	110 x 50
	20022637	110 x 56
	20022638	110 x 63
	20022639	110 x 75
	20022640	110 x 90
	20022645	125 x 75
	20022646	125 x 90
	20022647	125 x 110
	20022649	160 x 110


Op bestelling leverbaar: Ø400-500-630mm.

Livable sur demande: Ø400-500-630mm.

T-stuk gesegmenteerd 88,5° - met reductie T-simple réduit segmenté 88,5°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 88,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20022642	125 x 50
	20027520	200 x 110
	20027521	200 x 125
	20027522	200 x 160
	20027523	250 x 110
	20027524	250 x 160
	20027525	250 x 200
	20027526	315 x 110
	20027527	315 x 160
	20027528	315 x 200
	20027529	315 x 250

**Y-stuk 60°
Y-simple 60°**

Materiaal / Type de matériel: PE 80
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 60°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022727	110 x 110

**Dubbel T-stuk 45°
T-double 45°**

Materiaal / Type de matériel: PE 80
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 45°
 Hoek 2 / Angle 2: 180°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021436	110 x 50
20022571	110 x 110

**Dubbel T-stuk 90°
T-double 90°**

Materiaal / Type de matériel: PE
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
 Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
 Hoek / Angle: 90°
 Hoek 2 / Angle 2: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021439	40 x 40
20021440	50 x 50
20021441	50 x 40

**Verloopstuk - concentrisch
Réduction - concentrique**

Materiaal / Type de matériel: PE
 Kleur / Couleur: Zwart / Noir
 RAL kleurcode / Code RAL: 9011
 Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
 Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022505	40 x 32
20022506	50 x 32
20022507	50 x 40
20021395	56 x 40
20021396	56 x 50
20022508	63 x 50
20021383	63 x 56
20022509	75 x 40
20022510	75 x 50
20021384	75 x 56
20022511	75 x 63
20022512	90 x 50
20021387	90 x 56
20022513	90 x 63
20021386	90 x 75
20021388	110 x 40
20022514	110 x 50
20021389	110 x 63
20022515	110 x 75
20022516	110 x 90
20021392	125 x 63
20022517	125 x 90
20022518	125 x 110
20022519	160 x 110
20022520	160 x 125
20022522	250 x 200

Hulpstukken - HDPE

Verloopstuk - excentrisch
Réduction - excentrique

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022474	50 x 40
20022475	56 x 50
20022476	63 x 40
20022477	63 x 50
20022478	63 x 56
20022479	75 x 40
20022480	75 x 50
20022481	75 x 56
20022482	75 x 63
20022483	90 x 40
20022484	90 x 50
20022485	90 x 56
20022486	90 x 63
20022487	90 x 75
20022488	110 x 40
20022489	110 x 50
20022490	110 x 56
20022491	110 x 63
20022492	110 x 75
20022493	110 x 90
20021869	125 x 63
20022494	125 x 75
20022495	125 x 90
20022496	125 x 110
20022497	160 x 110
20022498	160 x 125

Verloopstuk - excentrisch - verlengd
Réduction - excentrique - raccord allongée

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022499	200 x 110
20022500	200 x 125
20022501	200 x 160
20022502	250 x 200
20022503	315 x 200
20022504	315 x 250

Kogel T-stuk 90° 2 vertakkingen (88,5°)
T-simple boule 90° 2 embranchements (88,5°)

2 vertakkingen (88,5°).

2 *embranchements* (88,5°).

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°
Hoek 2 / Angle 2: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022762	110 x 90
20022763	110 x 110
20022764	125 x 125

Kogel T-stuk 135° 2 vertakkingen (88,5°)
T-simple boule 135° 2 embranchements (88,5°)

2 vertakkingen (88,5°).

2 *embranchements* (88,5°).

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°
Hoek 2 / Angle 2: 135°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021407	110 x 110

Kogel T-stuk 180° 2 vertakkingen (88,5°)
T-simple boule 180° 2 embranchements (88,5°)

2 vertakkingen (88,5°).

2 *embranchements* (88,5°).

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°
Hoek 2 / Angle 2: 180°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022766	110 x 90
20022767	110 x 110
20021408	125 x 110
20022768	125 x 125

13

Kogel T-stuk 90° 3 vertakkingen (88,5°)
T-simple boule 90° 3 embranchements (88,5°)

3 vertakkingen (88,5°).

3 embranchements (88,5°).

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Hoek 2 / Angle 2: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021432	110 x 90
20021430	110 x 110
20021433	125 x 125

Kogel T-stuk 135° 3 vertakkingen (88,5°)
T-simple boule 135° 2 embranchements (88,5°)

3 vertakkingen (88,5°).

3 embranchements (88,5°).

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Hoek 2 / Angle 2: 135°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021431	110 x 110
20021434	125 x 125

Kogel T-stuk 90° 4 vertakkingen (88,5°)
T-simple boule 90° 4 embranchements (88,5°)

4 vertakkingen (88,5°).

4 embranchements (88,5°).

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Type aansluiting 4 / Type raccordement 4: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Hoek 2 / Angle 2: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021448	110 x 110
20021449	125 x 125

Akavent

De Akavent 'breekt' de val op elke verdieping, waardoor de snelheid wordt verminderd. De ontspanningsleiding wordt hierdoor overbodig en daarnaast wordt door de unieke vormgeving de afvoercapaciteit van de standleiding groter.

Het Akavent standleiding T-stuk wordt geleverd met dichte aansluitdeksels. Na het afzagen van de aansluitdeksels kunnen de gewenste aansluitenden door stukglas aangelast worden.

L' Akavent 'casse' la chute à chaque étage, de sorte que la vitesse est réduite. Par conséquent, le tuyau d'aération n'est plus nécessaire. D'ailleurs, par sa forme unique, la capacité de décharge est augmentée.

L' Akavent est livré avec des raccordements obturés. Après découpe, les raccords souhaités peuvent être réalisés par soudage bout à bout.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20047608	110

Krimpmof
Manchon retractable

Met dichtingsring.

Avec joint.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021466	40 x 50
20021467	40 x 70
20022751	50 x 70
20022752	50 x 80
20021468	63 x 75
20022753	63 x 85
20022754	75 x 90
20022755	75 x 100
20022756	90 x 110
20022757	110 x 125
20021469	110 x 135
20022759	125 x 155
20021470	125 x 170
20021471	160 x 180
20022760	160 x 195
20021472	200 x 225
20021473	250 x 280

Hulpstukken - HDPE

Knelkoppeling Machon à visser

Kompleet.

Complet.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: knelkoppeling / manchon à visser
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022692	40
20022693	50
20022694	63
20022695	75
20022696	90
20022697	110

Ontstoppingsstuk T-simple de visite

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefdeksel / couvercle à visser
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20021400	50
20021401	63
20021402	75
20021403	90
20022667	110
20022668	125
20022669	160

Schroefkap - kort Bouchon à visser - court

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: schroefwarterl / couvercle mobile
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022670	75
20022671	110

Kraagstuk Collerette

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022712	40
20022713	50
20022715	75
20022716	90

Schroefkap - lang Bouchon à visser - long

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: schroefwarterl / couvercle mobile
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022698	40
20022699	50
20021475	56
20022700	63
20022701	75
20022702	90
20022703	110

Aansluitmof Manchon de raccordement

Met deksel. Uitsluitend geschikt voor spiegelglas.

Avec couvercle. Uniquement pour soudage bout à bout.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022718	40 x 46
20022719	50 x 46
20022720	50 x 58

Aansluitbocht 90° Coude de raccordement 90°

Met deksel. Uitsluitend geschikt voor spiegelglas.

Avec couvercle. Uniquement pour soudage bout à bout.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022721	40 x 46
20022722	50 x 46
20022723	50 x 58

Rubberen dichting
Joint en caoutchouc

Voor aansluitmof en-bocht.

Pour manchon et coude de raccordement.

Materiaal / Type de matériel: SBR

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: flexibele mof / manchon flexible

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022728	50 x 32
20022729	50 x 40
20021460	56 x 40
20022730	63 x 32
20022731	63 x 40

Laskap**Couvercle à souder**

Uitsluitend geschikt voor spiegelglas.

Uniquement pour soudage bout à bout.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022704	40
20022705	50
20021486	56
20022706	63
20022707	75
20022708	90
20022709	110
20022710	125
20022711	160
20021482	200
20021483	250
20021484	315

Rubberen muurkragen
Manchettes en caoutchouc

Materiaal / Type de matériel: EPDM

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: 3 Bar

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klem / raccord à serrer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klem / raccord à serrer

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d (mm)
20023275	32
20023276	40
20023277	50
20023278	63
20023279	75
20023280	90
20023281	110
20023282	125
20023283	160
20023284	180
20023285	200
20023286	225
20023287	250
20023288	280
20023289	315
20047567	355
20047568	400
20047569	450
20047570	500
20047571	560
20047572	630

Puntstuk - lang - BUDR**Raccord fileté - long - FM**

Voor een waterdichte verbinding tussen metalen- en kunststof draadhulpstukken dient u gebruik te maken van een hoge kwaliteit PTFE tape (teflon).

Pour assurer une jonction étanche entre les pièces métalliques et plastiques, il est recommandé d'utiliser du PTFE (bande teflon) de haute qualité.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: buitendraad / filet mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021506	40 x 3/4"
20021507	40 x 1"
20021508	40 x 5/4"
20021509	50 x 1"
20021510	50 x 5/4"
20021511	50 x 3/2"
20021515	56 x 2"
20021513	63 x 2"
20021514	75 x 5/2"

Hulpstukken - HDPE

Schroefbus - lang - BIDR Raccord fileté femelle - long - FF

Voor een waterdichte verbinding tussen metalen- en kunststof draadhulpstukken dient u gebruik te maken van een hoge kwaliteit PTFE tape (teflon).

Pour assurer une jonction étanche entre les pièces métalliques et plastiques, il est recommandé d'utiliser du PTFE (bande teflon) de haute qualité.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021491	40 x 3/4"
20021493	40 x 1"
20021494	40 x 5/4"
20021495	50 x 1/2"
20021496	50 x 3/4"
20021497	50 x 1"
20021498	50 x 5/4"
20021499	50 x 3/2"
20021504	56 x 2"
20021502	63 x 2"
20021503	75 x 5/2"

Aansluitstuk met schroefring - kort Raccord avec écrou mobile - court

Voor een waterdichte verbinding tussen metalen- en kunststof draadhulpstukken dient u gebruik te maken van een hoge kwaliteit PTFE tape (teflon).

Pour assurer une jonction étanche entre les pièces métalliques et plastiques, il est recommandé d'utiliser du PTFE (bande teflon) de haute qualité.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: binnendraad / filet femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021516	40 x 5/4"
20021517	50 x 5/4"
20021518	50 x 3/2"

Aansluitstuk met schroefring - lang Raccord avec écrou mobile - long

Voor een waterdichte verbinding tussen metalen- en kunststof draadhulpstukken dient u gebruik te maken van een hoge kwaliteit PTFE tape (teflon).

Pour assurer une jonction étanche entre les pièces métalliques et plastiques, il est recommandé d'utiliser du PTFE (bande teflon) de haute qualité.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: binnendraad / filet femelle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021521	50 x 5/4"

Teflon tape Tape Teflon

Voor het maken van waterdichte aansluitingen bij overgangen waar gebruik wordt gemaakt van schroefdraad- hulpstukken.

Pour réaliser des raccords étanches, lors de l'usage de raccords à filet.

Materiaal / Type de matériel: Nylon

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20033733	12 x 0,1	Tape 12mm

PTFE draaddichting - Flon 100 Fil d'étanchéité PTFE - Flon 100

FLON-100 is een dynamisch PTFE-kkoord voor het afdichten van metalen en kunststof schroefdraadverbindingen.
Het grote voordeel ten opzichte van teflon of hennep is dat terugdraaien tot 45° mogelijk is.
FLON-100 is geschikt voor watertoepassingen (warm en koud).

FLON-100 est un cordon de PTFE dynamique pour rendre étanche des raccords filetés métalliques et plastiques.

Le grand avantage par rapport au teflon ou au chanvre, c'est qu'il est possible de tourner dans le sens opposé de maximum 45°.

FLON-100 convient pour les applications d'eau (chaude et froide).

Materiaal / Type de matériel: Nylon

Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type
20033732	Flon 100

Voorlaskraag Collet à souder

Uitvoering verlengd voor electrolas, mits supplement op aanvraag leverbaar.

Modèle allongé pour électrosoudage, sur demande avec supplément.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: kraag / colerette

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20022744	50
20022745	63
20022746	75
20022747	90
20027533 ¹	110
20027534 ¹	125
20027535 ¹	160
20027536 ¹	200
20027537 ¹	250
20027538 ¹	315
20027539 ¹	400
20027540 ¹	500
20027541	630

1) Kort type, enkel voor spiegellas.

1) Type court, uniquement pour soudage à miroir.

Flens - PN10

Bride - PN10

Materiaal / Type de matériel: PP met stalen kern / PP avec noyau en acier

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10 / PN16

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027032	50 x DN40
20027033	63 x DN50
20027034	75 x DN65
20027035	90 x DN80
20027036	110 x DN100
20027037	125 x DN100
20027039	160 x DN150
20027041 ¹	200 x DN200
20027043 ¹	250 x DN250
20027045 ¹	315 x DN300

1) PN10.

Blindflens

Bride pleine

Materiaal / Type de matériel: PP met stalen kern / PP avec noyau en acier

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10 / PN16

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027054	50 x DN40
20027055	63 x DN50
20027056	75 x DN65
20027057	90 x DN80
20027058	110 x DN100
20027059	125 x DN100
20027061	160 x DN150
20027063 ¹	200 x DN200
20027065 ¹	250 x DN250
20027067 ¹	315 x DN300

1) PN10.

Flensdichting

Joint plat pour bride

Materiaal / Type de matériel: EPDM

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Belastingsklasse / Classe de charge: PN10

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	d x e (mm)
20027096	50 x 3,0
20027097	63 x 3,0
20027098	75 x 3,0
20027099	90 x 3,0
20027100	110 x 3,0
20027101	125 x 3,0
20027103	160 x 3,0
20027105	200 x 6,0
20027107	250 x 6,0
20027109	315 x 6,0

Sifons - HDPE

S-Sifon - HDPE Siphon-S - PEHD

Met messing wartel.

Avec écrou en laiton.

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: binnendraad / filet femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027462	40 x 5/4"

Inbouwsifon / wasmachine - HDPE Siphon à encastrer / machine à laver - PEHD

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027464	40/50 x 3/4"

Belangrijk: schroefdraad nooit meer dan 25mm inkorten i.v.m. waterdichtheid van de aansluiting.

Important: jamais couper plus de 25mm du filet de raccord pour garantir l'étanchéité du raccordement.

Inbouwafloop / wasmachine - HDPE Avaloir à encastrer / machine à laver - PEHD

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20027465	40 x 3/4"

Belangrijk: schroefdraad nooit meer dan 25mm inkorten i.v.m. waterdichtheid van de aansluiting.

Important: jamais couper plus de 25mm du filet de raccord pour garantir l'étanchéité du raccordement.

Vloerclosetbocht 90° - kort
Coude 90° pour WC au sol - court

D= Ø aansluiting afvoerleiding.

D= Ø raccordement tuyau évacuation.

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021456	110 x 129/120

Vloerclosetbocht 90° - verlengde mof
Coude 90° pour WC au sol - raccord allongé

Met deksel.

Avec couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	L (m)	h (mm)
20021463	90 x 110	240	240

Vloerclosetmof - kort
Manchon pour WC au sol - court

Enkel voor spiegellas.

Uniquement pour soudage au miroir.

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20022724	90	129/120
20022725	110	129/120

Vloerclosetmof - verlengd
Manchon pour WC au sol - raccord allongé

Met deksel.

Avec couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20021462	90	110

Dichtingsring voor bocht en mof kort
Joint pour coude et manchon court

Dichtingsring voor vloerclosetbocht kort (Art. nr. 20021454 en 20021456) en vloerclosetmof kort (Art. nr. 20022724 en 20022725).

d= Ø aansluitmaat WC.

Joint pour coude 90° pour WC au sol - raccord allongé (Art. n° 20021463 et 20021456) et coude WC raccord allongé (Art. n° 20021462 et 20021464).

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20022726	129	135/129

Dichtingsring voor bocht en mof verlengd
Joint pour coude et manchon allongé

Dichtingsring voor vloerclosetbocht 90° verlengd (Art. nr. 20021463 en 20021456) en vloerclosetmof verlengd (Art. nr. 20021462 en 20021464).

Joint pour coude 90° pour WC au sol - raccord allongé (Art. n° 20021463 et 20021456) et coude WC - raccord allongé (Art. n° 20021462 et 20021464).

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20021457	115

Wandclosetbocht 90°
Coude 90° pour WC mural

Met SBR lippenring en deksel.

d= Ø aansluiting closet.

Avec joint à lèvres en SBR et couvercle.

d= Ø diamètre raccordement WC.

Materiaal / Type de matériel: PE 80

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d2 (mm)	di (mm)
20021455	90	90,0
20021458	90	110,0

Hulpstukken - Brandwerend

Promastop-UCE

Universele brandmanchet bestaande uit metalen schakels en opzwellmiddel op grafietbasis (vochtongevoelig) voor het brandveilig doorvoeren van kunststofbuizen E60 / E120 door wanden en vloeren tot diameter Ø160mm. Voor enkelvoudige doorvoeringen tot die diameter is het enkel het criterium E (vlamdichtheid) vereist, volgens de ministeriële omzendbrief verschenen op 15-04-2004. De PROMASTOP-U brandmanchet wordt als strip per rollengte verkocht. De strip wordt op het werk op lengte gesneden. Montage door middel van bijgeleverde clips. Afmetingen: 50 x 12mm x 2250mm (=150 schakels).

Manchon coupe-feu universel à maillons pour l'obturation de traversées de tuyaux en matière plastique à travers murs, dalles et parois jusqu'au diamètre Ø160mm. Pour les traversées simples d'un diamètre inférieur ou égal à Ø160 mm, seul le critère E (étanchéité) est pris en compte, suivant la circulaire ministérielle datant du 15 avril 2004. Le manchon coupe-feu PROMASTOP-U est vendu en bandes et emballé par boîte individuelle. Dimensions: 50 x 12 x 2250mm (=150 maillons). Cette bande est à découper sur mesure. Fixation au moyen de pattes livrées dans l'emballage. Dimensions: 50 x 12mm x 2250mm (=150 maillons).

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr.
Art n°
20022777

Diameter buis- aantal schakels- aantal manchetten per doos:

50- 17 stuks – 8
75- 22 stuks – 6
90- 25 stuks – 6
110- 29 stuks – 5
125- 33 stuks – 4
160- 40 stuks – 3

Diamètre tuyau - nombre de maillons - nombre de manchons par boîte:

50 - 17 pièces – 8
75 - 22 pièces – 6
90 - 25 pièces – 6
110 - 29 pièces – 5
125 - 33 pièces – 4

Brandwerende mof - Promastop®-FC3
Manchon coupe-feu - Promastop®-FC3

Metalen manchet met opzwellmiddel op basis van grafiet (vochtongevoelig). Bestaat uit één blauw, gepoedercoat stalen omhulsel dat eenvoudig met een lipdichting wordt dicht geklikt. Kunnen toegepast worden voor alle types kunststofbuizen (PVC, PE, PP). Breedte 30mm.

Manchette métallique bleue avec produit foisonnant à base de graphite (insensible à l'humidité), qui se pose très facilement autour du tuyau à l'aide d'un joint à lèvres. Peuvent être appliqués sur tous tuyaux synthétiques. (PVC, PE, PP). Type: FC3, largeur 30mm.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5005
Type: FC3

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	Uitvoering Exécution
20047638	32
20047639	40
20047640	50
20049606	56
20047641	63
20047642	75
20047643	90
20047644	110
20047645	125
20047646	160

Brandwerende mof - Promastop®-FC6
Manchon coupe-feu - Promastop®-FC6

Metalen manchet met opzwellmiddel op basis van grafiet (vochtongevoelig). Bestaat uit één blauw, gepoedercoat stalen omhulsel dat eenvoudig met een lipdichting wordt dichtgeklikt. Te gebruiken bij speciale toepassingen zoals schuine doorvoeringen en geluidsgedempte systemen zoals DykaSono. Type: FC6, breedte 60mm.

Manchette métallique bleue avec produit foisonnant à base de graphite (insensible à l'humidité), qui se pose très facilement autour du tuyau à l'aide d'un joint à lèvres. Peuvent être appliqués pour des transitions obliques et des systèmes insonorisés comme DykaSono. Type: FC6, largeur 60mm.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5005
Type: FC6

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	di (mm)	Uitvoering Exécution
20047648	63,0	63
20047649	75,0	75
20047650	90,0	90
20047651	110,0	110
20047652	125,0	125
20047653	160,0	160
20047654	200,0	200
20047655	250,0	250
20047656	315,0	315

Brandwerende silicone - Promaseal®-S
Silicone coupe-feu - Promaseal®-S

Brandwerend silicone, voor de afdichting rond de buis bij kleinere spelingen (tot 15mm). Neutraal uithardend één-component silicone met goede elastische eigenschappen dat uitstekend hecht op de meeste bouwmaterialen. Verwerkingstijd: ca. 20 minuten. Houdbaarheid: ca. 9 maanden. Niet overschilderbaar.

Silicone résistant au feu pour l'étanchéité autour des tuyaux avec un jeu de maximum de 15mm. Silicone mono-composant ayant d'excellentes caractéristiques élastiques, qui adhère à la plupart des matériaux. Temps de mise en œuvre : 20 min. Durée de conservation : +/- 9 mois. Ne peut être peint.

Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	Verpakkingsvorm formulaire emballage'	Inh
20022788	sputbus / aérosol	700 ml

Brandwerend PUR schuim - Promafoam®-C
Ecume coupe-feu PUR - Promafoam®-C

Brandwerend PUR-schuim, het geschikte opvulmiddel rond de buis en het manchet van een brandwerende afdichting (tot 30mm). Op basis van gemodificeerd polyurethaan, geschikt voor moeilijk toegankelijke toepassingen.

Mousse Polyuréthane RF, le moyen idéal pour combler le vide entre le tube et le manchon coupe-feu (jusqu'à 30mm). A base de PU modifié, pour applications difficilement accessible.

Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	Verpakkingsvorm formulaire emballage'	Inh
20022787	sputbus / aérosol	700 ml

Pijpbeugel - M10

Collier de fixation - M10

Materiaal / Type de matériel: Gegalvaniseerd staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021997	40	M8
20021998	50	M8
20021999	63	M8/M10
20022000	75	M8/M10

Universele beugel - RVS - M8

Colliers universels - INOX - M8

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021952	110	M8
20021953	125	M8
20021954	160	M8
20021955	200	M8
20021956	250	M8
20021957	315	M8

Beugel met 1/2" moer

Collier avec écrou 1/2"

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20034553	40	1/2"
20034554	50	1/2"
20049483	56	1/2"
20034555	63	1/2"
20034556	75	1/2"
20034557	90	1/2"
20034558	110	1/2"
20034559	125	1/2"
20034560	160	1/2"

Inleggarnituur (halfschaal) t.b.v. beugels met 1/2" moer

Coussinet (demi-flasque) pour colliers avec écrou 1/2"

Ten behoeve van vastpuntbeugeling voor PE (te gebruiken in beugels met 1/2" moer).
Set van 2 stuks.*Pour la réalisation d'une fixation 'point fixe' pour PE (à utiliser avec des colliers à écrou 1/2")*

Kit de 2 pièces.

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20034102	40
20034563	50
20049484	56
20034564	63
20034565	75
20034566	90
20034567	110
20034568	125
20034569	160

Beugel met 1" moer

Collier avec écrou 1"

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20034561	200	1"
20034562	250	1"
20034552	315	1"

Inleggarnituur (halfschaal) t.b.v. beugels met 1" moer

Coussinet (demi-flasque) pour colliers avec écrou 1"

Om een vastpunt beugel te creëren heeft u 2 inlegschalen per beugel nodig.

Il vous faut 2 bagues par collier, afin de créer un point fixe.

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20048811	200
20048812	250
20048813	315

Ophangbeugel - M10

Collier de suspension - M10

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20027484	40	M10
20027485	50	M10
20027486	56	M10
20027487	63	M10
20027488	75	M10
20027489	90	M10
20027490	110	M10
20027491	125	M10
20027492	160	M10

Draadbuis elektrolytisch verzinkt 1/2" en 1"

Tube fileté galvanisé électrolytiquement 1/2" et 1"

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033763	1/2"x2000
20033764	1"x2000

Draadstang - verzinkt

Tige fileté - galvanisée

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021525	M10 x 1000

Bevestigingsmateriaal - PE

Bevestigingsplaat - metaal *Bride - métallique*

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20027505	70	1/2" G
20027506	70	M10
20027507	70	1"

Inlegband PE

Bande en PE pour collier

Toepasbaar bij geleidingsbeugeling.

Utilisable en cas de colliers coulissants.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Wit / Blanc

RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20027508	30	50
20027509	40	10

Elektrolasapparaat - afvoer Machine à souder - évacuation

Elektrolasapparaat om elektrolasmoffen $\varnothing 40$ tot 315mm te lassen. Regeling van de te lassen diameters gebeurt automatisch. Automatische aanpassing van de lascyclus naargelang de omgevingstemperatuur. Automatisch controlelampje en signaal bij stroomonderbreking voor, tijdens en na het lassen. Enkel geschikt voor Akatherm fittings.

Soudeuse électrique pour souder des manchons d'un diamètre de $\varnothing 40$ à 315mm. Réglage automatique des diamètres à souder. Compensation automatique du cycle de soudage en fonction de la température ambiante. Lampe témoin et signal automatique d'interruption d'alimentation avant, pendant et après soudage. Convient uniquement pour des raccords Akatherm.

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°
20025505

Lasspiegel Miroir à souder

Lasspiegel in metalen koffer, constante temperatuur 210°C, teflon oppervlak, temperatuur controlelampje, steunvork.
Enkel voor afvoertoepassingen.

*Plaque thermique dans un coffret en acier, à température fixe de 210°C, surfaces en teflon, lampe témoin pour le contrôle de la température, support à fourche.
Uniquement pour applications gravitaires.*

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20025504	40 - 160

Reiniger - TANGIT KS Nettoyant - TANGIT KS

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20026595	1 l

Schraper Grattoir

Materiaal / Type de matériel: Messing

Blank staal

Laiton / Acier blanc

Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	Type
20026594	Schraper / Grattoir
20025503	Mesjes / Lames

Buizen - Zwart

Het DYKA PP afvoersysteem voor toepassing binnenriering is vervaardigd uit polypropreen (PP) en is geschikt voor de afvoer van huishoudelijk afvalwater in gebouwen. Het bestaat uit buizen en hulpstukken tot diameter Ø160mm, welke met elkaar verbonden worden door moffen met voorgemonteerde manchetafdichtingen. Het DYKA PP afvoersysteem dikwandig heeft het BENOR merk van overeenkomstigheid volgens NBN EN 1451. Het geheel is geklasseerd als 'afvoersysteem type HT', dus geschikt voor huisafvalwater waarvan de temperatuur 95°C kan bereiken, zonder begrenzing van hoeveelheid of duur. PP is vorstbestendig, luchtdicht en heeft een zeer goede chemische bestandheid. De verbinding middels manchetafdichtingen draagt bij aan een eenvoudige en snelle montage, bij installatie moet wel met zettingen ten gevolge van temperatuurswijzigingen rekening gehouden worden. Door de hoge slagvastheid en afdichting door middel van rubbermanchetten is het bovendien mogelijk PP bij temperaturen tot -5°C te verwerken. PP is niet verlijmbaar! DYKA PP is verkrijgbaar in de kleuren zwart en wit (32 t/m 50mm).

Le système DYKA PP pour sanitaire est fabriqué en polypropylène (PP) et est destiné à l'évacuation des eaux usées domestiques. Il est composé de tuyaux et accessoires jusqu'au diamètre 160mm, à connecter moyennant des manchons à joints pré-montés. Le système PP à grande épaisseur porte la marque de conformité BENOR selon NBN EN 1451 et est classifié comme 'système d'évacuation HT', donc destiné aux eaux domestiques jusqu'à 95°C, sans limitation de quantité ou de durée. Le PP résiste au gel, est étanche à l'air et possède des caractéristiques chimiques excellentes. Les raccords à joints garantissent un montage aisé et rapide. Il y a lieu de tenir compte de la dilatation à cause de changements de température. Grâce à la grande résistance au chocs et montage par système de raccords à joints, le système peut être installé jusqu'à une température de -5°C. Le PP ne peut pas être collé ! Il est livrable en noir et blanc (32 à 50mm).

Gladde buis - Zwart - BENOR - NBN EN 1451 Tuyau bouts lisses - Noir - BENOR - NBN EN 1451

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: S16
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20042852	32 x 3,0	26,0	3
20030795 ¹	32 x 3,0	26,0	4
20042855	40 x 3,0	34,0	3
20030796 ²	40 x 3,0	34,0	4
20042856	50 x 3,0	44,0	3
20030797 ²	50 x 3,0	44,0	4
20042857	75 x 3,0	66,0	3
20030798	75 x 3,0	69,0	4
20042858	90 x 3,4	83,2	3
20030799	90 x 3,4	83,2	4
20042859	110 x 3,4	103,2	3
20030800	110 x 3,4	103,2	4
20030801	125 x 3,9	117,2	4
20030802	160 x 4,9	150,2	4

1) Verpakking en afname per 10 lengtes. 2) Verpakking en afname per 5 lengtes.

1) Emballage et vente par 10 longueurs. Emballage et vente par 5 longueurs.

Gladde buis - Zwart - Fabrieksnorm Tuyau bouts lisses - Noir - Norme usine

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20023360 ¹	32 x 1,8	28,4	4
20023361 ¹	40 x 1,8	36,4	4
20023362 ²	50 x 1,8	46,4	4
20023363	75 x 1,9	71,2	4
20023364	90 x 2,2	85,6	4
20023365	110 x 2,7	104,6	4
20023366	125 x 3,1	118,8	4
20023367	160 x 3,9	152,0	4

1) Verpakking en afname per 10 lengtes. 2) Verpakking en afname per 5 lengtes.

1) Emballage et vente par 10 longueurs. 2) Emballage et vente par 5 longueurs.

Steekmof - 2MV
Manchon - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetsmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetsmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023392	32
20023393	40
20023394	50
20023395	75
20023396	90
20023397	110

Bocht 30° - MV/S
Coude 30° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetsmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 30°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023412	32
20023413	40
20023414	50
20023415	75
20023416	110

Overschuifmof - 2MV
Manchon coulissant - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetsmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetsmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023400	32
20023401	40
20023402	50
20023403	75
20023404	90
20023405	110
20023406	125
20023407	160

Bocht 45° - MV/S
Coude 45° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetsmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023418	32
20023419	40
20023420	50
20023421	75
20023422	90
20023423	110
20023424	125
20023425	160

Bocht 15° - MV/S
Coude 15° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetsmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 15°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023408	40
20023409	50
20023410	75
20023411	110

Bocht 45° - 2MV
Coude 45° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetsmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetsmof / manchon à joint

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023435	32
20023436	40
20023437	50
20023438	75
20023439	90
20023440	110
20023441	125
20023442	160

Hulpstukken - Zwart

Bocht 90° - MV/S Coude 90° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023426	32
20023427	40
20023428	50
20023429	75
20023430	90
20023431	110
20023432	125
20023433	160

Bocht 90° - 2MV Coude 90° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023443	32
20023444	40
20023445	50
20023446	75
20023447	90
20023448	110
20023449	125
20023450	160

T- Stuk 45° - 2MV/S T- Simple 45° - 2JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023451	40
20023453	50
20023456	75
20023459	110
20023461	125
20023462	160

T- Stuk 45° - 3MV T- Simple 45° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023475	32 x 32
20023476	40 x 40
20023478	50 x 50
20023481	75 x 75
20023482	90 x 90
20023486	110 x 110
20023488	125 x 125
20023490	160 x 160

Verloop T- Stuk 45° - 3MV T- Simple réduit 45° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023477	50 x 40
20023479	75 x 40
20023480	75 x 50
20023483	110 x 40
20023484	110 x 50
20023485	110 x 75
20023487	125 x 110
20023489	160 x 110

T- Stuk 90° - 2MV/1S T- Simple 90° - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20039360	40
20023465	50
20023471	110

Stroom T- Stuk 90° - 2MV/1S
Pieds-de-biche 90° - 2JI/1M

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023467	75
20023474	125

T- Stuk 90° - 3MV
T- Simple 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023491	32
20039363	40
20023495	50
20023498	75
20023500	90
20023504	110
20023507	125
20023510	160

Verloop Stroom T- Stuk 90° - 3MV
T- Simple 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023493	50 x 40
20023496	75 x 40
20023497	75 x 50
20023501	110 x 40
20023502	110 x 50
20023503	110 x 75
20023506	125 x 110
20023508	160 x 110
20023509	160 x 125

Verloopstuk in de mof (centr) - MV/S
Réduction dans le manchon (centr) - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023511	40 x 32
20023512	50 x 32
20023513	50 x 40
20023518	90 x 75

Verloopstuk in de mof (exc) - MV/S
Réduction dans le manchon (exc) - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023514	75 x 40
20023515	75 x 50
20023516	90 x 40
20023517	90 x 50
20023519	110 x 40
20023520	110 x 50
20023521	110 x 75
20023522	110 x 90
20023523	125 x 110
20023524	160 x 110
20023525	160 x 125

Ontstoppingsstuk met schroefdeksel - MV/S
Tampon de visite avec couvercle à visser - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefdeksel / couvercle à visser

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023526	110
20023527	125

Ontstoppingsstuk met schroefdeksel - 2MV
Tampon de visite avec Couvercle à visser - 2MV

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefdeksel / couvercle à visser

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023528	110
20023529	125

Hulpstukken - Zwart

Afsluitkap - Om de buis Couvercle femelle - Autour de tuyau

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023533	110
20023534	125

Einddop - In de mof Bouchon - Dans le manchon

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023535	32
20023536	40
20023537	50

Muuraansluitbocht 90° Coude de raccordement murale 90°

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023538	40 x 40
20023539	50 x 50

Snapbeugel Collier rapide

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet	Maatvoering Dimension (mm)
20023540	32	M6	M6
20023541	40	M6	M6
20023542	50	M6	M6
20023543	75	M8	M6

Rubber overgangsring Anneau de passage en caoutchouc

R.O.-ringen worden toegepast voor de overgang van metaal op PP. R.O.-ringen passen zowel in de mof van PP-hulpstukken als in een PP-overgangsstuk.

S'utilisent pour relier des tuyaux en métal à des tuyaux en PP s'adaptant tant dans le manchon des accessoires que dans les manchons de passage en PP.

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20020650	40 x 32
20020651	50 x 32
20020652	50 x 40
20020653	60 x 50
20020654	75 x 50

Brandwerende mof - Promastop®-FC3 Manchon coupe-feu - Promastop®-FC3

Inhoud van een doos: een manchot inclusief bevestigingsmaterialen. Te gebruiken voor standaard leidingdoorvoeren.

Contenu de la boîte: un manchon incluant les fixations. Utiliser des conduits de conduits standards.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu
RAL kleurcode / Code RAL: 5005
Type: FC3

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	Uitvoering Exécution
20047638	32
20047639	40
20047640	50
20049606	56
20047641	63
20047642	75
20047643	90
20047644	110
20047645	125
20047646	160

Promastop-UCE

Universele brandmanchet bestaande uit metalen schakels en opzwellmiddel op grafietbasis (vochtongevoelig) voor het brandveilig doorvoeren van kunststofbuizen E60 / E120 door wanden en vloeren tot diameter Ø160mm. Voor enkelvoudige doorvoeringen met een diameter van Ø160mm of minder wordt alleen criterium E (waterdichtheid) in aanmerking genomen, volgens de ministeriële omzendbrief verschenen op 15-04-2004.
De PROMASTOP-U brandmanchet wordt als strip per rollengte verkocht.
De strip wordt op het werk op lengte gesneden. Montage door middel van bijgeleverde clips.
Afmetingen: 50 x 12mm x 2250mm (=150 schakels).

*Manchon coupe-feu universel à maillons pour l'obturation de traversées de tuyaux en matière plastique à travers murs, dalles et parois jusqu'au diamètre Ø160mm. Pour les traversées simples d'un diamètre inférieur ou égal à Ø160mm, seul le critère E (étanchéité) est pris en compte, suivant la circulaire ministérielle datant du 15 avril 2004.
Le manchon coupe-feu PROMASTOP-U est vendu en bandes et emballé par boîte individuelle.
Dimensions: 50 x 12 x 2250mm (=150 maillons).
Cette bande est à découper sur mesure. Fixation au moyen de pattes livrées dans l'emballage.
Dimensions: 50 x 12mm x 2250mm (=150 maillons).*

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



**Art nr.
Art n°**
20022777

Diameter buis - aantal schakels - aantal manchetten per doos:

- 50- 17 stuks – 8
- 75- 22 stuks – 6
- 90- 25 stuks – 6
- 110- 29 stuks – 5
- 125- 33 stuks – 4
- 160- 40 stuks – 3

Diamètre tuyau - nombre de maillons - nombre de manchons par boîte:

- 50 - 17 pièces – 8
- 75 - 22 pièces – 6
- 90 - 25 pièces – 6
- 110 - 29 pièces – 5
- 125 - 33 pièces – 4
- 160 - 40 pièces – 3

**DYKASOL - Isolatie akoestisch
DYKASOL - Isolation acoustique**

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Antraciet / Antracite

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20023318	40	1
20023319	50	1
20023320	63	1
20023321	75	1
20023322	90	1
20023323	110	1
20023324	125	1
20023325	160	1
20023326	200	1

**DYKASOL - Plaat akoestisch
DYKASOL - Plaque isolanteacoustique**

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Antraciet / Antracite

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20023328	Plaat 2m ² / Plaque 2m ²

**DYKASOL - Isolatie thermisch
DYKASOL - Isolation thermique**

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20023331	40	1
20023332	50	1
20023333	63	1
20023334	75	1
20023335	90	1
20023336	110	1
20023337	125	1
20023338	160	1
20023339	200	1

**DYKASOL - Plaat thermisch
DYKASOL - Plaque thermique**

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20023341	Plaat 2m ² / Plaque 2m ²

DYKASOL - Tape

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	L (m)
20023330	50

Buizen - Wit - Fabrieksnorm

Gladde buis - Dunwandig
Tuyau à bouts lisses - Epaisseur réduite

Verpakking en afname per 10 lengtes.

Emballage et vente par 10 longueurs.

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: Wit / Blanc

RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20041191	32 x 1,8	28,4	2
20041192	40 x 1,8	36,4	2
20041193	50 x 3,0	44,0	2

Steekmof - 2MV
Manchon - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K13

Art nr. Art n°	d (mm)
20023565	32
20023567	40
20023569	50

Overschuifmof - 2MV
Manchon coulissant - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K13

Art nr. Art n°	d (mm)
20023571	32
20023572	40
20023573	50

Bocht 45° - MV/S
Coude 45° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°
Prijsgroep/Groupe de prix: K13

Art nr. Art n°	d (mm)
20023578	32
20023579	40
20023580	50

Bocht 45° - 2MV
Coude 45° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°
Prijsgroep/Groupe de prix: K13

Art nr. Art n°	d (mm)
20023587	32
20023589	40
20023591	50

Bocht 90° - MV/S
Coude 90° - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 90°
Prijsgroep/Groupe de prix: K13

Art nr. Art n°	d (mm)
20023582	32
20023583	40
20023584	50

Bocht 90° - 2MV
Coude 90° - 2JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°
Prijsgroep/Groupe de prix: K13

Art nr. Art n°	d (mm)
20023593	32
20023595	40
20023597	50

T- Stuk 45° - 3MV
T- Simple 45° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 45°
Prijsgroep/Groupe de prix: K13

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023599	32 x 32
20023601	40 x 40
20023603	50 x 40
20023604	50 x 50

T- Stuk 90° - 3MV
T- Simple 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°
Prijsgroep/Groupe de prix: K13

Art nr. Art n°	d (mm)
20023605	32
20039364	40
20023611	50

Hulpstukken - Wit

Verloop T- Stuk 90° - 3MV T-Simple réduit 90° - 3JI

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: manchetmof / manchon à joint
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023609	50 x 40

Verloopstuk in de mof - MV/S Réduction dans le manchon - JI/M

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001
Belastingsklasse / Classe de charge: HT

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023613	40 x 32
20023615	50 x 32
20023616	50 x 40

Einddop in de mof Bouchon dans le manchon

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)
20023618	32
20023620	40

Snapbeugel Collier rapide

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K13



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20023623	32	M6
20023624	40	M6
20023625	50	M6

Rubber overgangsring Anneau de passage en caoutchouc

R.O.-ringen worden toegepast voor de overgang van metaal op PP. R.O.-ringen passen zowel in de mof van PP-hulpstukken als in een PP-overgangsstuk.
Materiaal: rubber.

*S'utilisent pour relier des tuyaux en métal à des tuyaux en PP s'adaptant tant dans le manchon des accessoires que dans les manchons de passage en PP.
Matière: caoutchouc.*

Materiaal / Type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: HT
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20020650	40 x 32
20020651	50 x 32
20020652	50 x 40

TECE:

Spoelsystemen
Réservoirs de toilettes



TECEprofil inbouwreservoir voor droogbouw

Het TECEprofil inbouwreservoir met beproefde TECE-spoelkast. Volledig voor gemonteerd en verzegeld; 10 liter reservoirvolume; 6 liter vooraf ingestelde standaard spoelhoeveelheid; 4,5/7,5/9 liter spoelhoeveelheid op elk moment naar keuze instelbaar; 3 liter gedeeltelijke spoelhoeveelheid bij duospoeltechniek. De resthoeveelheid is direct te gebruiken voor reinigingsspoeling.

TECEprofil Inbouwreservoirs zijn tot in de kleinste details doordacht en laten bij de montage geen wensen open. TECEprofil inbouwreservoirs zijn statisch zelfdragend en belastbaar tot 400 kilo. Compatibel met alle bedieningsplaten van TECE en toe te passen als reservoir met enkel- of duospoeltechniek. Dankzij akoestisch ontkoppelde inbouwonderdelen voldoen de modules aan de geluidbeschermingsnormen DIN 4109 en VDI 4100.

TECE spoelkast en TECE bedieningsplaten zijn onderling altijd compatibel! Bij sommige fabrikanten van reservoirs is het niet altijd even gemakkelijk om de juiste bedieningsplaat te vinden. Zelfs als de wc-bedieningsplaat en de spoelkast van dezelfde fabrikant zijn, betekent dit niet per definitie dat ze bij elkaar passen. Dit geldt niet voor TECE – hier vindt u altijd de juiste bedieningsplaat.

TECEprofil - Réservoir encastrable pour construction sèche

Le réservoir encastrable TECEprofil avec la technologie éprouvée du réservoir de chasse TECE. Entièrement monté et scellé ; 10 litres de volume de réservoir ; volume de rinçage réglé par défaut en usine à 6 litres ; volume de rinçage réglable au choix à tout moment sur 4,5/7,5/9 litres ; volume de rinçage partiel de 3 litres avec la technique de rinçage duo. Le volume résiduel est directement utilisable pour le nettoyage du WC.

Les réservoirs encastrables TECEprofil sont étudiés jusque dans les moindres détails et ne laissent aucune place au hasard lors du montage. Les réservoirs encastrables TECEprofil sont statiquement autoportants et résistent à une charge allant jusqu'à 400 kg. Compatible avec toutes les plaques de déclenchement de TECE et mise en œuvre possible en tant que réservoir avec technique de rinçage simple ou duo. Grâce aux pièces encastrables acoustiquement découplées, les modules répondent aux normes de protection acoustique DIN 4109 et VDI 4100.

Le réservoir TECE et les plaques de déclenchement sont toujours compatibles entre eux! Chez certains fabricants de réservoirs, il n'est pas toujours aussi évident de trouver la plaque de déclenchement adaptée. Même lorsque la plaque de déclenchement et le réservoir proviennent du même fabricant, cela ne veut pas dire pour autant qu'ils vont ensemble. Ceci n'est pas valable pour TECE - ici, vous trouverez toujours la bonne plaque de déclenchement.

Toilet module
Module de toilette

Inclusief in diepte verstelbare voorwandbevestiging en geluidsisolatie.

Comprend un support mural avant réglable en profondeur et une isolation acoustique.

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049525	1120	TECEprofiel

Urinoir module TECEprofiel U1, 1120mm
Module d'urinoir TECEprofiel U1, 1120mm

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049529	1120	Model U1 / Module U1

Toilet module werf incl. bedieningsplaat
Module de toilette cour avec plaque de contrôle

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049542	1120	TECEbase

Prijs op aanvraag.

Prix sur demande.

Toilet module werf
Module de toilette chantier

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049543	1120	TECEbase

Bedieningsplaat toilet TECEbase
Plaque de contrôle WC TECEbase

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049526	214x145	TECEbase

Bedieningsplaat toilet TECEloop
Plaque de contrôle WC TECEloop

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049527	216x145	TECEloop

Bedieningsplaat toilet TECEnow
Plaque de contrôle WC TECEnow

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049528	220x150	TECEnow

Bedieningsplaat urinoir TECEnow
Plaque de contrôle urinoir TECEnow

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Type
20049540	TECEnow

Urinoir electronica
Électronique urinoir

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Type
20049541	TECEplanus IR 12V
20049533 ¹	Trafo / Transformateur
20049534	Kabel / Câble

1) Voor inbouw in standaard holle wanddoos.

1) Pour une installation dans une boîte murale standard creux.

Inbouwraam voor vlakke inbouw
Cadre d'installation pour installation à plat

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20049535	220x290

Verlengde aansluitset 30cm, DN90 PE
Kit de connexion prolongé 30cm, DN90 PE

Materiaal / Type de matériel: PE

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20049536	DN90

Aansluitgarnituur DN90 voor WC
Raccord de raccordement DN90 pour WC

Materiaal / Type de matériel: PP

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20049544	DN90

TECEprofiel inbouwframes

Voorwandbevestiging, in diepte instelbaar
Montage mural avant, réglable en profondeur

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20044259	150-240	Voorwandbevestiging / Montage mural avant

Telescoopbevestiging, in breedte instelbaar
Fixation télescopique, réglable en largeur

Paneelkit voor installeren in nissen.

Kit de panneau pour l'installation dans des niches.

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049531	680-1130	

Bevestigingsplaat voor steunbeugels
Plaque de montage pour supports

Voor het stabiel bevestigen van steunbeugels en handgrepen.

Pour la fixation stable des supports et des poignées.

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Type
20049532	

Spoelklok
Cloche de chasse

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Type
20049537	A2

Vulventiel
Soupape de remplissage

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Type
20049538	F10 universeel / F10 universel

Set reduceerringen
Ensemble d'anneaux réducteurs

Materiaal / Type de matériel: Kunststof / Plastique

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20049539	46-28 mm	

TECEprofiel profielbuis
TECEprofiel tuyau profilé

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20049632	33	4,5

TECEprofiel verbindingselement universeel
TECEprofiel élément de raccord universel

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	20049638
---------------------------	----------

TECEprofiel hoekverbinder
TECEprofiel connecteur d'angle

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	20049633
---------------------------	----------

TECEprofiel bevestigingsklem
TECEprofiel bride de fixation

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20049640	M8
20049639	M10

TECEprofiel bevestigingshoek
TECEprofiel fixation d'angle

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	20049634
---------------------------	----------

TECEprofiel profielbuisverbinder
TECEprofiel connecteur de tuyau profilé

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	20049641
---------------------------	----------

TECEprofiel dubbele bevestigingsplaat
TECEprofiel double plaque de fixation

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	20049635
---------------------------	----------

TECEprofiel dubbele bevestigingsplaat lang
TECEprofiel double plaque de fixation longue

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	20049636
---------------------------	----------

TECEprofiel verbindingselement met kogelverbinding
TECEprofiel élément de raccord avec connexion à rotule

Prijsgroep/Groupe de prix: K50



Art nr. Art n°	20049637
---------------------------	----------

Duco Reno System

Het Duco Reno-systeem is een natuurlijk ventilatiesysteem op aanvraag waarvan de werking berust op CO₂- en vochtigheidsmetingen en aanwezigheidsdetectie. CO₂ is de referentie voor binnenklimaat in woonruimte en toiletten. De metingen worden uitgevoerd met sondes met een zeer eenvoudige en zeer snelle installatie, geïntegreerd in de centrale afzuigventilator, de DucoBox Silent. Dit betekent dat er geen bekabeling voor de ruimtesensors nodig is.

Deze boxsondes kunnen afzonderlijk in een specifieke kanaalopening van de evacuatiebox worden geklikt. In dit systeem blijft het aantal evacuatiekanalen beperkt tot een absoluut minimum, wat betekent dat er weinig ruimte nodig is om de leidingen te verbergen.

Bovendien is de DucoBox Silent bijzonder compact, waardoor deze afzuigventilator achter een vals plafond kan worden geïntegreerd en zonder ruis werkt, dankzij een geluidsniveau van 57,5 dB (A) voor de zuigkracht. 46,5 dB (A) voor dispersie (bij een debiet van 350 m³ / h).

Le Duco Reno System est un système de ventilation naturelle à la demande dont le fonctionnement s'appuie sur des mesures de CO₂ et d'humidité ainsi que sur la détection de présence. Le CO₂ est la référence pour le climat intérieur dans l'espace de vie (et les toilettes). Les mesures sont effectuées à l'aide de sondes box à installation très simple et très rapide, intégrées dans le ventilateur d'évacuation central, le DucoBox Silent. Ce qui signifie qu'il ne faut pas prévoir de câblage pour les sonde d'ambiance.

Ces sondes box peuvent être encliquetées séparément dans une ouverture de canal spécifique du boîtier d'évacuation. Dans ce système, le nombre de canaux d'évacuation reste dès lors limité à un minimum absolu, ce qui signifie qu'il faut prévoir peu d'espace pour dissimuler la tuyauterie.

De plus, le DucoBox Silent est particulièrement compact, ce qui permet d'intégrer ce ventilateur d'évacuation derrière un faux plafond, et fonctionne sans le moindre murmure, grâce un niveau sonore de 57,5 dB(A) pour l'aspiration et 46,5 dB(A) pour la dispersion (à un débit de 350 m³/h).

OPTIONEEL. Vocht Ruimtesensor RF/230 VAC OPTIONNEL. Capteur d'humidité RF/230 VCA

De vocht ruimtesensor meet zowel het relatieve vochtgehalte (RH) als de temperatuur in de vochtige ruimtes en stuurt zo het Vraaggestuurd Natuurlijk Ventilatiesysteem aan. Optioneel kan een vocht ruimtesensor in de badkamer voorzien worden. De vocht ruimtesensor meet zowel de relatieve vochtgehalte (RH) als de temperatuur in de vocht ruimtes en stuurt draadloos het Vraaggestuurd Natuurlijk Ventilatiesysteem aan.

Le capteur d'humidité mesure tant l'humidité relative (RH) que la température dans les pièces humides et commande le Système de ventilation Naturelle à la Demande. En option, le capteur d'humidité peut être installé dans la salle de bain. Le capteur d'humidité mesure tant l'humidité relative (RH) que la température dans les pièces humides et commande le système de ventilation naturelle à la demande.

Type: Draadloos / Sans fil

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Type
20046983	Draadloos / Sans fil

DucoBox Silent Connect

De DucoBox Silent Connect zorgt voor een niet-lokale afvoer binnen Duco's vraaggestuurde natuurlijke ventilatiesystemen. Toepasbaar in de volgende systemen: Duco Reno System en Duco Tronic System. RF en Wired, uitbreidbaar met ModBus en ethernet via optionele Communication Print.

Le DucoBox Silent Connect veille à une évacuation non locale dans les systèmes de ventilation naturelle. Applicable dans les systèmes suivants: Duco Reno System et Duco Tronic System. RF et câblée, extensible avec ModBus et Ethernet via Print de communication en option.

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Type
20048911	DucoBox Silent Connect

Basispakket Duco Reno System

Kit de base Duco Reno System

Het basispakket Reno bestaat uit:

- CO₂ Boxsensor (droge verblijfsruimtes)
- Vocht Boxsensor (vochtige ruimtes)
- Schakelcontact RF/230 VAC
- Bedieningsschakelaar RF/Batterij.

Le Kit de base Reno contient un:

- Capteur intégré CO₂ (salles de séjour sèches)
- Capteur intégré d'humidité (salles humides)
- Contact de commutation RF/230 VCA
- Commande à distance RF/Pile.

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°
20048120

Het Duco Comfort Plus System ventileert geheel volgens de wens van de gebruiker. Dit vraaggestuurd natuurlijk ventilatiesysteem meet het CO₂- en vochtigheidsgehalte aan de hand van een gepatenteerd regelkleppensysteem in de centrale afvoerbox – de DucoBox Focus. Elke aansluiting kan voorzien worden van een regelklep (CO₂ Regelklep of Vocht Regelklep) voor meting in de luchtstroom.

Le système Duco Comfort Plus permet une ventilation selon le désir de l'utilisateur. Le système de ventilation naturelle à la demande mesure le niveau de CO₂ et d'humidité moyennant un système de clapets réglables patenté dans un box central – le DucoBox Focus. Chaque raccordement peut être muni d'un clapet réglable (CO₂ ou humidité) pour mesurer le courant d'air.

DucoBox Focus

Type: DucoBox Focus

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



**Art nr.
Art n°**

20047428

Basispakket Duco Comfort Plus System Duco Comfort Plus Système - Kit de base

Basispakket Duco Comfort Plus System:

- CO₂ Regelklep 75m³/h (woonkamer / open keuken)
- Vocht Regelklep 50m³/h (badkamer / wasruimte)
- CO₂ Regelklep 25m³/h (toilet)
- Bedieningsschakelaar RF/230 VAC
- Silent Plus Pakket (3 dempingsblokken + 3 doppen)

Kit de base Duco Comfort Plus System:

- Clapet de réglage CO₂ 75 m³ /h (living / cuisine ouverte)
- Clapet de réglage d'humidité 50 m³ /h (salle de bains / buanderie)
- Clapet de réglage CO₂ 25 m³ /h (toilette)
- Commande à distance RF/230 VCA 1 x Kit Silent Plus (3 blocs d'atténuation + 3 bouchons)

Type: Basispakket Comfort Plus / Kit de base

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



**Art nr.
Art n°**

20048118

OPTIONEEL. Vocht Ruimtesensor RF/230 VAC OPTIONNEL. Capteur d'humidité RF/230 VCA

De vocht ruimtesensor meet zowel het relatieve vochtgehalte (RH) als de temperatuur in de vochtige ruimtes en stuurt zo het vraaggestuurd natuurlijk ventilatiesysteem aan. Optioneel kan een vocht ruimtesensor in de badkamer voorzien worden.

Le capteur d'humidité mesure tant l'humidité relative (HR) que la température dans les pièces humides et commande le Système de ventilation Naturelle à la demande. En option, le capteur d'humidité peut être installé dans la salle de bain.

Type: Draadloos / Sans fil

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



**Art nr.
Art n°**

20046983

Type

Draadloos / Sans fil

OPTIONEEL. Sensorless Regelklep DucoBox Focus

OPTIONNEL. Clapet de réglage sans sonde DucoBox Focus

Een sensorloze klep 25 m³/h voorziet in een efficiënte afvoer. Deze klep kan op elk gewenst debiet ingesteld worden en eenvoudig gemonteerd worden. Voor diverse toepassingen.

Un clapet sans capteur 25 m³/h d'un montage simple dans une évacuation efficace. Le débit du clapet peut être réglé à votre. Pour applications diverses.

Type: 25m³/h- toilet / 25m³/h- toilette

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



**Art nr.
Art n°**

20046997

OPTIONEEL. Bedieningsschakelaar RF/Batterij

OPTIONNEL. Commande à distance RF/Pile

Type: Draadloos / batterij / Sans fil / pile

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



**Art nr.
Art n°**

20046973

Losse componenten

Bedieningsschakelaar RF/Batterij
Commande à distance RF/Pile

Bedieningsschakelaar, draadloze RF communicatie / batterij voeding.

La commande à distance, RF communication sans fil / alimentation pile.

Type: Draadloos / batterij / Sans fil / pile

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046973

Bedieningsschakelaar RF/230V
Commande à distance RF/230V

Bedieningsschakelaar, draadloze RF communicatie / 230V voeding.

La commande à distance, RF communication sans fil / alimentation 230V.

Type: Draadloos / 230V / Duco télécommande RF/230V

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046974

Bedieningsschakelaar Wired/24V
Commande à distance Wired/24V

Bedieningsschakelaar, bedrade communicatie / 24V voeding.

La commande à distance, communication filaire / alimentation 24V.

Type: Bedraad / 24V / Télécommande Wired/24V

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046975

CO₂ Ruimtesensor RF/230V
Capteur CO₂ RF/230V

CO₂-sensor voor verblijfsruimte. Draadloze RF communicatie / 230V voeding.

Capteur CO₂ pour espace de vie. Communication filaire / alimentation 230V.

Type: 230V

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046978

CO₂ Ruimtesensor Wired/24V
Capteur CO₂ Wired/24V

CO₂ sensor voor verblijfsruimte. Bedrade communicatie / 24V voeding.

Capteur CO₂ pour espaces de vie. Communication filaire / alimentation 24V.

Type: 24V

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046979

CO₂ Boxsensor
Capteur intégré CO₂

Als alternatief voor het meten van de CO₂ waarden in de desbetreffende verblijfsruimte, kan een boxesensor rechtstreeks in de ventilatiebox bevestigd worden. De CO₂ boxesensor is los verkrijgbaar en kan optioneel gebruikt worden bij het Duco Comfort System. Per afvoerventilatorbox kan maximaal één CO₂ boxesensor geplaatst worden. Enkel bij DucoBox Silent Connect.

En alternative à la mesure du CO₂ dans les espace de vie concernées, un boîtier de capteurs peut être installé directement dans le boîtier de ventilation. Le boîtier de capteurs CO₂ est disponible séparément et peut être utilisé en option avec le Duco Comfort System. Par boîtier ventilation, il peut y avoir un maximum d'un boîtier de capteurs CO₂. Seulement chez DucoBox Silent Connect.

Type: Boxesensor

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20047431

Vocht ruimtesensor RF/230V
Capteur d'Humidité RF/230V

Vocht Ruimtesensor voor natte ruimte. Draadloze RF communicatie / 230V voeding.

Capteur d'Humidité pour pièces humides. Communication filaire / alimentation 230V.

Type: Draadloos / Sans fil

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.	Art n°	Type
20046983		Draadloos / Sans fil

Vocht Boxsensor
Capteur d'humidité

Als alternatief voor het meten van de vochtwaarden in de desbetreffende verblijfsruimte, kan een boxesensor rechtstreeks in de ventilatiebox bevestigd worden. De RH boxesensor (vocht) is los verkrijgbaar en kan optioneel gebruikt worden bij het Duco Comfort System. Per afvoerventilatorbox kan maximaal één RH boxesensor geplaatst worden.

En alternative à mesure de l'humidité dans les espace de vie concernées, un boîtier de capteurs peut être installé directement dans le boîtier de ventilation. Le boîtier de capteurs RH d'humidité est disponible séparément et peut être utilisé en option avec le Duco Comfort System. Par boîtier ventilation, il peut y avoir un maximum d'un boîtier de capteurs RH d'humidité.

Type: Boxesensor

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20047432

CO₂ Regelklep DucoBox Focus Clapet de réglage CO₂ DucoBox Focus

Een CO₂ regelklep 25 m³/h (toilet), CO₂ regelklep 30 m³/h (slaapkamer) en een CO₂ regelklep 75 m³/h (woonkamer / open keuken) voorziet in een efficiënte afvoer. Deze klep kan op elk gewenst debiet ingesteld worden en eenvoudig gemonteerd worden.

Un clapet de réglage CO₂ 25 m³/h (toilette), clapet de réglage 30 m³/h (chambre à coucher) et un clapet de réglage CO₂ 75 m³ (living/cuisine ouverte) permet une ventilation efficace. Le clapet peut être adapté à n'importe quel débit d'une façon aisée.

Type: 75m³/h- woonkamer
30m³/h- slaapkamer
75m³/h- living / 30m³/h-chambre à coucher

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Type
20046980	30m ³ /h - slaapkamer / 30m ³ /h-chambre à coucher
20046981	75m ³ /h - woonkamer / 75m ³ /h - living

Silent Plus pakket Kit Silent Plus

De akoestische isolatie reduceert het afstralend brongeluid tot 3 dB(A).

Le kit Silent Plus confère une atténuation acoustique supplémentaire, jusqu'à 3 dB !

Type: Duco Silent Plus Pakket / Kit Silent Plus

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046989

Vocht Regelklep DucoBox Focus Clapet de réglage d'humidité DucoBox Focus

Een vocht regelklep 50 m³/h (badkamer) voorziet in een efficiënte afvoer. Deze klep kan op elk gewenst debiet ingesteld worden en eenvoudig gemonteerd worden.

Clapet de réglage d'humidité 50 m³/h (salle de bain) pour une évacuation efficace. Le débit du clapet peut être réglé à votre convenance et d'une façon facile.

Type: 50m³/h- badkamer / 50m³/h- salle de bain

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046985

Sensorless Regelklep DucoBox Focus Clapet de réglage sans sonde DucoBox Focus

Een sensorloze klep 25 m³/h voorziet in een efficiënte afvoer. Deze klep kan op elk gewenst debiet ingesteld worden en eenvoudig gemonteerd worden. Voor diverse toepassingen.

Clapet sans capteur 25 m³/h pour une évacuation efficace. Le débit du clapet peut être réglé à votre convenance et d'une façon facile. Pour application diverses.

Type: 25m³/h- toilet / 25m³/h- toilette

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046997

Schakelcontact RF/230V Contact de commutation RF/230V

Schakelcontact voor toilet, te combineren met dubbelpolige lichtschakelaar en sensorloze klep. Draadloze communicatie 230V voeding. Te gebruiken in combinatie met DucoBox Connect en DucoBox Focus.

Contact de communication pour toilette à combiner avec un interrupteur ou un clapet sans sonde. Communication sans fil. Alimentation 230V. Uniquement possible en combinaison avec DucoBox Connect en DucoBox Focus.

Type: Draadloos / 230V / Sans fil / 230V

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046986

Afvoerventielen

DucoVent Basic

Type: DucoVent Basic

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046987

DucoVent Design - Vierkant

DucoVent Design - Carré

Type: Design vierkant, wit / Design carré, blanc

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20046988

DucoVent Design - Rond

Type: Design Rond, wit / Design Rond, blanc

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20047433

DucoVent Design - Afgerond

DucoVent Design - Arrondi

Type: Design afgerond wit / Disign arrondi blanc

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr.
Art n°
20047434

Elektro installatiebuizen - CEBEC
Tuyaux d'installation électrique - CEBEC

PVC buis met CEBEC keur volgens NBN EN 61386.
Gladde uitvoering.

Tuyaux PVC CEBEC selon NBN EN 61386.
Bouts lisses.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Belastingsklasse / Classe de charge: CEBEC
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K11



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20025656 ¹	16 x 1,1	13,8	3
20025658 ¹	20 x 1,2	17,6	3
20025660 ¹	25 x 1,4	22,2	3
20025662	32 x 1,5	29,0	3
20025664	40 x 1,6	36,8	3
20025665	50 x 1,8	46,4	3

1) Prijs per 100 m.

1) Prix par 100 m.

Versterkte elektro installatiebuizen
Tuyaux d'installation électrique renforcés

Versterkte PVC buis met CEBEC keur volgens NBN EN 61386.

Tuyaux PVC renforcés avec marque de conformité CEBEC selon NBN EN 61386.

Materiaal / Type de matériel: PVC Versterkt / PVC Renforcé
Kleur / Couleur: donkergrijs
RAL kleurcode / Code RAL: 7016
Belastingsklasse / Classe de charge: CEBEC
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K11



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20025666 ¹	16 x 1,4	13,2	3
20025667 ¹	20 x 1,5	17,0	3
20025668 ¹	25 x 1,8	21,4	3
20025669	32 x 2,0	28,0	3
20025670	40 x 2,1	35,8	3
20025671	50 x 2,2	45,6	3

1) Prijs per 100 m.

1) Prix par 100 m.

Accessoires

Moffen Manchons

PVC moffen, normale reeks.

Manchons PVC, série normale.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Belastingsklasse / Classe de charge: CEPEC

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K11



Art nr. Art n°	d (mm)
20025692	40
20025693	50

Moffen versterkt Manchons renforcés

Versterkte PVC moffen.

Manchons PVC renforcé.

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs

Kleur / Couleur: donkergrijs

RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Belastingsklasse / Classe de charge: CEPEC

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K11



Art nr. Art n°	d (mm)
20025694	16

Bochten Courbes

PVC bochten, normale reeks.

Courbes PVC, série normale.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K11



Art nr. Art n°	d (mm)
20025677	16
20025678	20
20025680	32
20025681	40
20025682	50

Clipbeugel - ISO Colliers clips - ISO

Ø16-32 mm: zonder sluiting. - Ø40-50 mm: met sluiting.
Kleur: ISO + zwart.

Ø16-32 mm: sans fermeture. - Ø40-50 mm: avec fermeture.
Couleur: ISO + noir.

Materiaal / Type de matériel: PP

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022014	16
20022015	20
20022016	25
20022017	32
20022018	40
20022019	50



Flex regenwaterafvoersysteem

Flex évacuation de l'eau de pluie

Vacurain Flex



Voor een snelle en efficiënte afvoer van regenwater

Pour une évacuation de l'eau de pluie rapide et efficace

Regenwater dat op grotere dakoppervlakken valt is dankzij DYKA's onderdruk systeem Vacurain snel af te voeren door kleinere leidingdiameters.

Door invulling van deze kleinere buisdiameters en de valhoogte, ontstaat door de zwaartekracht een vacuümsysteem. Het regenwater wordt als het ware van het dak gezogen.

Vacurain Flex onderdruksysteem

Vacurain Flex is een verdere perfectie in PVC van het UV-systeem. UV staat voor het Finse "Umpi Virtaus" dat "gesloten stroming" betekent. Vacurain Flex biedt belangrijke voordelen in vergelijking met alternatieve systemen: een lage uitzettingscoëfficiënt en een goedkope verbodings- en bevestigingstechniek. Verder is Vacurain Flex gemakkelijk te monteren en heeft het brandwerende eigenschappen, is het slagvast en vanzelfsprekend vrij van elke vorm van corrosie.

Garantie

Het gehele Vacurain Flex systeem is gecertificeerd door het BUTgb attest ATG nr. 2388.

L'eau de pluie qui tombe sur les grandes superficies de toiture peut être évacuée rapidement par des petits diamètres de tuyaux grâce au système dépressionnaire Vacurain de DYKA.

Grâce au remplissage total de ces diamètres de tuyaux plus petits et à la hauteur de chute, une dépression apparaît sous l'influence de la gravité. Cette dépression génère une action aspirante par laquelle l'eau de pluie de la toiture est aspirée de la toiture en direction des entonnoirs.

Système UV Vacurain Flex

Vacurain Flex est une version perfectionnée en PVC du système UV. UV signifie « Umpi Virtaus » en Finlandais, ce qui signifie « flux fermé ». C'est justement ce flux fermé qui génère la dépression. Vacurain Flex offre des avantages importants en comparaison aux systèmes alternatifs: petits diamètres de tuyaux, moins de conduites verticales, moins de conduites sous la dalle de béton, moins d'utilisation de matériau, un faible coefficient de dilatation, des techniques de fixation et de raccordement peu coûteuses. En outre, Vacurain Flex est facile à poser et possède des propriétés ignifuges, mais il est aussi résistant aux chocs et à l'abri de toute forme de corrosion évidemment.

Garantie

Le système Vacurain Flex est certifié par l'attestation UBAtc ATG n° 2388.

Vacurain Buizen Vacurain Tuyaux

DYKA PVC buizen in slagvast gemodificeerde uitvoering voorzien van KOMO keurmerk (BRL 5210).

Kleur: donkergroen (RAL 6007).

Vacurain buizen zijn niet geschikt voor heetwater afvoer. Buizen en hulpstukken moeten afgeschermd zijn van het zonlicht.

Tuyaux en PVC DYKA, résistants aux chocs, avec marque de qualité KOMO (BRL 5210).

Couleur: vert foncé (RAL 6007).

Les tuyaux Vacurain ne conviennent pas pour l'évacuation d'eau chaude. Une protection des tuyaux et accessoires contre le soleil est obligatoire.

Materiaal / Type de matériel: PVC-slagvast

PVC slagvast / PVC résistant aux chocs

Keurmerk / Marque de conformité: KOMO BRL 5210

Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 6007

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20020422	50 x 2,0	46,0	5
20020423	63 x 2,0	59,0	5
20020424	75 x 2,0	71,0	5
20020425	90 x 2,2	85,6	5
20020426	110 x 2,7	104,6	5
20020427	125 x 3,2	118,6	5
20020428	160 x 4,0	152,0	5
20020429	200 x 4,9	190,2	5
20048291	250 x 6,2	237,6	5

Vacurain Flex Hulpstukken

Steekmof - 2LV
Manchon - 2F

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	d (mm)
20020502	40
20020503	50
20020504	63
20020505	75
20020506	90
20020507	110
20020508	125
20020509	160
20020510	200
20048326	250

Expansiestuk
Pièce d'expansion

Voor aansluiting standleiding boven de vloer conform de verwerkingsvoorschriften.

Pour le raccordement de la conduite verticale au dessus du sol ou conforme aux prescriptions.

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)
20020545	50	105
20020546	63	105
20020547	75	105
20020548	90	105
20020549	110	105
20020550	125	105
20020551	160	105
20020552	200	108
20048328	250	108

Bocht 45° - LV/S
Coude 45° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	d (mm)
20020440	40
20020441	50
20020442	63
20020443	75
20020444	90
20020445	110
20020446	125
20020447	160

Bocht 45° - 2LV
Coude 45° - 2F

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	d (mm)
20020448	40
20020449	50
20020450	63
20020451	75
20020452	90
20020453	110
20020454	125
20020455	160
20020456	200
20048323	250

Bocht 90° - 2LV
Coude 90° - 2F

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	d (mm)
20020457	40
20020458	50
20020459	63
20020460	75
20045633	90
20020462	110
20020463	125
20020464	160
20020465	200
20048324	250

T- Stuk 45° - 3LV
T-Simple 45° - 3F

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: lijmmof / manchon à coller
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	d (mm)
20020466	40
20020467	50
20020468	63
20020469	75
20020470	90
20020471	110
20020472	125
20046441	160
20020474	200
20048325	250

Verloop excentrisch
Réduction excentrique

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20020475	63 x 40
20020476	63 x 50
20020477	75 x 50
20020478	75 x 63
20020479	90 x 40
20020480	90 x 50
20020481	90 x 63
20020482	90 x 75
20020483	110 x 40
20020484	110 x 50
20020485	110 x 63
20020486	110 x 75
20020487	110 x 90
20020488	125 x 40
20020489	125 x 50
20020490	125 x 63
20020491	125 x 75
20020492	125 x 90
20020493	125 x 110
20020494	160 x 40
20020495	160 x 50
20020496	160 x 63
20020497	160 x 75
20020498	160 x 90
20020499	160 x 110
20020500	160 x 125
20050865	200 x 75
20020501 ¹	200 x 160
20048327 ¹	250 x 200

1) Afwijkend model.

1) Modèle différente.

Verloop concentrisch
Réduction concentrique

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20020512	50 x 40

Vacurain trechter t.b.v. bitumen
Vacurain entonnoir pour bitumes

De trechter voor toepassing met bitumen- of kunststofdakbedekking wordt geleverd inclusief variabel isolatiepakket gemaakt uit hoogwaardig, vlamdovend polystyreen.

L'entonnoir pour montage dans une couverture de toiture bitumée ou synthétique est livré avec un isolation (quantité variable) en polystyrène ignifuge.

Materiaal / Type de matériel: Aluminium

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20020533	50
20020535	75

Vacurain trechter knel t.b.v. kunststoffolie
Vacurain entonnoir pour application sur couverture synthétique

Materiaal / Type de matériel: Aluminium

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



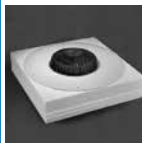
Art nr. Art n°	d (mm)
20020532	50
20020534	75

Vacurain trechter t.b.v. PVC dakfolie
Vacurain entonnoir pour application sur couverture PVC

Materiaal / Type de matériel: Aluminium

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20033009	50
20033010	75

Vacurain flenstrechter
Vacurain gouttière

Flenstrechter voor gebruik in metalen goot of metalen dak.

Bride d'avaloir pour gouttière ou toiture métallique.

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20020530	50

Noodoverlaatkorf
Panier de trop-plein de secours

Te plaatsen op het dak over de noodoverlaattrechters.

A installer sur la toiture autour des entonnoirs de sécurité.

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20020540	Ø484

Vacurain Flex Hulpstukken

Vacurain geperforeerde schacht t.b.v. groendaken Vacurain collet pour toits-verts

Vacurain - geperforeerde schacht met flens.
Toepassing: de schacht wordt geplaatst over een Vacurain trechter. Let op: Deze bescherming is niet geschikt voor verkeersbelasting. Bij installatie op een vegetatie- of grinddak dient er 50 cm rondom de schacht aangevuld te worden met kiezels van minimale kiezelgrootte 16/32mm.

Vacurain - couverture perforée et crantée.
Application: la couverture est installée autour d'un entonnoir Vacurain. Attention: protection non-résistante au trafic. Lors de l'installation sur un toit à végétation ou au gravier, la couverture devra être remblayée de gravier (calibre minimale de 16/32 mm) sur une distance de 50 cm autour de la couverture.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20039379	460	235

Vacurain geperforeerde schacht met flens t.b.v. groendaken Vacurain gaine à bride perforée pour toits verts

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20039380	460	600 x 600 x 235	flens / bride

Vacurain geperforeerd deksel t.b.v. schacht voor groendaken Vacurain couvercle perforé pour gaine pour toits verts

Materiaal / Type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20039381	460	geperforeerd / perforé

Vacurain trechterslang Vacurain flexible

Flexibele aansluitslang, voorzien van twee klikmoffen.

Tuyau flexible, pourvu de deux raccords rapides.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20020542	50 x 50	1000
20020543	50 x 63	1000
20020544	75 x 75	1000

Inclusief borgbus en thermische isolatie uitloopt.

Bague de sécurité et isolation thermique de la naissance inclus.

Vacurain klikmof Vacurain manchon à cliquer

Losse klikmof, toe te passen op de trechter.
Wanneer het wenselijk is de aansluiting te realiseren met bochten aan de trechter.

Manchon libre à raccorder sur l'entonnoir.
Cet article est indispensable comme pièce de transition entre les autres accessoires et le flexible de raccordement.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20020561	50
20020562	75

Vacurain borgbus Vacurain bague de sécurité

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20020557	50
20020558	75

Vacurain spiebuis Vacurain raccord mâle/mâle

Voor verbinding van de trechteraansluitslang op de Vacurain leiding.

Pour le raccordement du flexible de l'entonnoir à la conduite Vacurain.

Materiaal / Type de matériel: PVC slagvast / PVC résistant aux chocs
Kleur / Couleur: Donkergroen / Vert foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 6007

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie
klikmof
manchon à cliquer / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20020553	40
20020554	50
20020555	63
20020556	75

Noodoverlaat
Gargouille de sécurité

Aluminium noodoverlaat voor montage in de dakopstand. Lengte van de uitloop: 400mm.

Gargouille de sécurité en aluminium pour montage dans le rebord du toit. Longueur sortie: 400mm

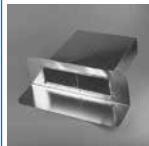
Materiaal / Type de matériel: Aluminium

Type: Overstort / Trop-plein

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20020564	200 x 100
20020566	300 x 100
20020568	400 x 100
20020570	500 x 100

Afvoercapaciteit van de noodoverlaat is afhankelijk van de waterhoogte op het dak. Voor een juiste bepaling verwijzen we u naar onze technische documentatie.

La capacité de la gargouille de sécurité dépend du niveau d'eau sur le toit. Pour le dimensionnement des gargouilles, voyez la documentation technique.

Bevestigingsmateriaal

Standleidingbeugels M8 Colliers pour conduites verticales M8

Voor bevestiging van PVC buizen.
Elektrolytisch verzinkt.

Pour fixer des tuyaux en PVC.
Galvanisation électrolytique.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021961	40	M8
20021962	50	M8
20021963	63	M8
20021964	75	M8
20021966	90	M8
20021968	110	M8
20022007	125	M8
20021969	160	M8
20021970	200	M8

J Beugel J Collier

Electrolytisch verzinkt.

Galvanisation électrolytique.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20020513	40	M8
20020514	50	M8
20020515	63	M8
20020516	75	M8
20020517	90	M8
20020518	110	M8
20020519	125	M8
20020520	160	M8
20020521	200	M8
20048183	250	M8

Vastpuntbeugel Collier point fixe

Voor het creëren van stevige vaste punten in het systeem.

Pour la réalisation des points fixes résistants dans le système.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Kleur / Couleur: Metaal / Métal
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20020522	50
20020527	125
20020528	160
20020529	200
20048184	250

Draadeinden Tiges filetées

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20021524	M8 x 1000	Draadeind / Extrémité filetée

Vacurain - Volgring Vacurain - Rondelle

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021544	M8 x 16 x 1,6
20021547	M8 x 24 x 2,0

Moer Ecrou

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021540	M8

Koppelstuk Raccordement

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021550	M8 x 32

Houtdraadbout Broche filetée

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021528	M8 x 80
20021531	M8 x 90
20021533	M8 x 125
20021532	M8 x 155

DYKA PVC Lijm Colle DYKA PVC

PVC lijm voor nauw passende buizen en hulpstukken. Niet voor drukleidingen.
Montagevoorschriften: zie DYKA lijmvoorschriften.

*Colle PVC pour tuyaux et accessoires. Ne convient pas pour des conduites de pression.
Prescriptions de montage: voir prescriptions de collage DYKA.*

Prijsgroep/Groupe de prix: K37

Art nr. Art n°	Verpakkingsvorm formulaire demballage'	Inh
20020622	pot met kwast / pot à brosse	125 ml
20020623	pot met kwast / pot à brosse	250 ml
20020624	pot met kwast / pot à brosse	1 l
20020625	blik / bidon	5 l
20020626	blik / bidon	10 l
20020627	blik / bidon	25 l

Reiniger Décapant

Voor het vooraf ontvetten en activeren van de te lijmen verbindingen. (mof-spie einden). Bevat methyleenketon.

Pour dégraisser et activer les éléments à coller. Contient du méthyléthylcétone.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37

Art nr. Art n°	Inh
20020637	250 ml
20020636	1 l

Thermische en akoestische isolatiematerialen

DYKASOL - Isolatie akoestisch
DYKASOL - Isolation acoustique

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Kleur / Couleur: Antraciet / Antracite

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

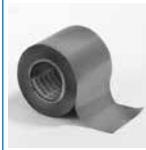


Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20023318	40	1
20023319	50	1
20023320	63	1
20023321	75	1
20023322	90	1
20023323	110	1
20023324	125	1
20023325	160	1
20023326	200	1

DYKASOL - Tape

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
 RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	L (m)
20023330	50

DYKASOL - Plaat akoestisch
DYKASOL - Plaque isolanteacoustique

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Kleur / Couleur: Antraciet / Antracite

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20023328	Plaat 2m ² / Plaque 2m ²

DYKASOL - Isolatie thermisch
DYKASOL - Isolation thermique

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
 RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)
20023331	40	1
20023332	50	1
20023333	63	1
20023334	75	1
20023335	90	1
20023336	110	1
20023337	125	1
20023338	160	1
20023339	200	1

DYKASOL - Plaat thermisch
DYKASOL - Plaque thermique

Materiaal / Type de matériel: PVC
 Kleur / Couleur: Donkergrijs / Gris foncé
 RAL kleurcode / Code RAL: 7016

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20023341	Plaat 2m ² / Plaque 2m ²



Fix regenwaterafvoersysteem *Fix évacuation de l'eau de pluie*

Vacurain Fix



Bij DYKA heeft u keuze uit onderdruk systemen

Chez DYKA vous avez un choix de systèmes dépressionnaires

Vacurain Fix is vooral geschikt voor grotere hallen en utiliteitsgebouwen. Het is flexibel en exact op maat te installeren. Het halogeenvrije PE is leverbaar tot en met diameter 315 mm waardoor de afvoeren van grotere dakoppervlakken aan elkaar te koppelen zijn. Dit geeft u meer ruimte en ontwerpvrijheid.

Het Vacurain Fix onderdrukstelsysteem bestaat uit PE-buizen en hulpstukken, die een diameter kunnen hebben van 40 tot en met 315 mm. De PE-buizen hebben een vaste expansie, die met speciale beugels op gefixeerde punten wordt opgevangen. PE heeft verschillende sterke eigenschappen.

Het is bij normale temperaturen onbreekbaar en het heeft bij extreem lage temperaturen een grote weerstand tegen stoten. PE is taai en buigzaam. Het materiaal is bovendien bestand tegen hoge temperaturen onder bijvoorbeeld het dak en is chemisch- en vorstbestendig.

Voordelen Vacurain Fix onderdrukstelsysteem

- Gemaakt van PE
- Eenvoudige verbindingmethoden
- Handig railsysteem met speciale beugels

Garantie

Het gehele Vacurain Fix systeem is gecertificeerd door het BULg attest ATG nr. 3122.

Vacurain Fix est avant tout adapté pour les hangars plus complexes et les bâtiments non résidentiels. Ce type de système dépressionnaire est flexible dans sa conception et son montage et s'installe en outre parfaitement sur mesure. Le PE sans halogène est disponible jusqu'à un diamètre de 315 mm ce qui permet d'associer ensemble les évacuations de surfaces de toit plus importantes. Ceci vous donne plus d'espace et de liberté de conception.

Le système dépressionnaire Vacurain Fix est assemblé avec des tuyaux et des accessoires en PE qui peuvent avoir un diamètre de 40 jusqu'à 315 mm. Sous l'influence des changements de température, les tuyaux PE peuvent se dilater ou rétrécir. Afin d'absorber ces changements de longueur, les tuyaux sont fixés de façon rigide avec des colliers à point fixe sur un système de rails.

Le PE possède différentes caractéristiques solides. Il est incassable à température ambiante et il possède une grande résistance contre les chocs à des températures extrêmement basses. Le PE est dur et flexible. Le matériau est en outre résistant aux températures élevées rencontrées sous la toiture par exemple et est résistant aux produits chimiques et au gel.

Avantages du système dépressionnaire Vacurain Fix

- Fabriqué en PE
- Méthodes de raccordement simples
- Système de rail pratique avec colliers spéciaux

Garantie

Le système Vacurain Flex est certifié par l'attestation BULg attest ATG nr. 3122.

PE80 buis S12,5, getemperd
Tuyau PE80 S12,5, trempé

Materiaal / Type de matériel: PE 80 getemperd

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K22



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)	TKL
20021805	40 x 3,0	34,0	5	S12,5
20021808	50 x 3,0	44,0	5	S12,5
20021810	56 x 3,0	50,0	5	S12,5
20021811	63 x 3,0	57,0	5	S12,5
20021813	75 x 3,0	69,0	5	S12,5
20021817	90 x 3,5	83,0	5	S12,5
20021820	110 x 4,2	101,6	5	S12,5
20021823	125 x 4,8	115,4	5	S12,5
20021826	160 x 6,2	147,6	5	S12,5
20021828	200 x 7,7	184,6	5	S12,5
20048855 ¹	250 x 9,6	230,8	5	S12,5
20048856 ¹	315 x 12,1	290,8	5	S12,5

1) Niet getemperd.


1) Pas trempé.

Vacurain Fix Hulpstukken

Elektrolasmof Manchon électrique

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: elektrolasmof / manchon électrique
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: elektrolasmof / manchon électrique


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022672	40
	20022673	50
	20022674	56
	20022675	63
	20022676	75
	20022677	90
	20022678	110
	20022679	125
	20022680	160
	20022681	200
	20022682	250
	20022683	315

Snap-expansiemof Manchon à enclencher

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022733 ¹	40
	20022734 ¹	50
	20021444 ¹	56
	20022735 ²	63
	20022741 ²	200
	20022742 ²	250
	20022743 ²	315


1) Geschikt voor electrolas en/of spiegelglas. 2) Uitsluitend geschikt voor spiegelglas.

1) Pour soudage électro et/ou soudage au miroir. 2) Uniquement pour soudage bout au miroir.

Expansiemof met vaspunt Manchon de dilatation avec point fixe

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: manchetmof / manchon à joint
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022736	75
	20022737	90
	20022738	110
	20022739	125
	20022740	160

Bocht 15° (segment) Coude 15° (segmenté)

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 15°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20048947	110
	20048948	125
	20048949	160
	20048950	200
	20048951	250
	20048952	315

Bocht 30° (segment) Coude 30° (segmenté)

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 30°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20048953	110
	20048954	125
	20048955	160
	20048956	200
	20048957	250
	20048958	315

Bocht 45° Coude 45°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022536	40
	20022537	50
	20022538	56
	20022539	63
	20022540	75
	20022541	90
	20022542	110
	20022543	125
	20022544	160
	20022546	200
	20022548	250
	20021380	315

Bocht 88,5°
Coude 88,5°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 88,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022549	40
	20022550	50
	20021381	56
	20022551	63
	20022552	75
	20022553	90
	20022554	110
	20022555	125
	20022556	160
	20022559 ¹	200
	20022561 ¹	250
	20021373 ¹	315


1) Segment bocht, hoek 90°.

1) *Coude de segment, angle 90°.*

T-stuk 45°
T-Simple 45°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°


Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022572	40
	20022574	50
	20022576	56
	20022579	63
	20022583	75
	20022587	90
	20022593	110
	20022597	125
	20022601	160
	20022605	200
	20022608	250
	20022616	315

Verloop T-stuk 45°
T-Simple réduit 45°

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

	Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
	20022573	50 x 40
	20021429	56 x 40
	20022575	56 x 50
	20022577	63 x 40
	20022578	63 x 50
	20021410	63 x 56
	20022580	75 x 40
	20022581	75 x 50
	20021411	75 x 56
	20022582	75 x 63
	20021412	90 x 40
	20022584	90 x 50
	20021413	90 x 56
	20022585	90 x 63
	20022586	90 x 75
	20022588	110 x 40
	20022589	110 x 50
	20021414	110 x 56
	20022590	110 x 63
	20022591	110 x 75
	20022592	110 x 90
	20048939	125 x 40
	20022594	125 x 50
	20048940	125 x 56
	20021415	125 x 63
	20022595	125 x 75
	20021416	125 x 90
	20022596	125 x 110
	20021418	160 x 63
	20022598	160 x 75
	20021419	160 x 90
	20022599	160 x 110
	20022600	160 x 125
	20021420 ¹	200 x 75
	20021421 ¹	200 x 90
	20022602 ¹	200 x 110
	20022603 ¹	200 x 125
	20022604 ¹	200 x 160
	20021422 ¹	250 x 75
	20021423 ¹	250 x 90
	20027515 ¹	250 x 110
	20027516 ¹	250 x 125
	20022606 ¹	250 x 160
	20022607 ¹	250 x 200
	20027519 ¹	315 x 110
	20022609 ¹	315 x 125
	20022611 ¹	315 x 160
	20022612 ¹	315 x 200
	20022615 ¹	315 x 250

1) Gesegmenteerd.

1) *Segmenté.*

Vacurain Fix Hulpstukken

Verloopstuk excentrisch
Réduction excentrique

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022474	50 x 40
20048941	56 x 40
20022475	56 x 50
20022476	63 x 40
20022477	63 x 50
20022478	63 x 56
20022479	75 x 40
20022480	75 x 50
20022481	75 x 56
20022482	75 x 63
20022483	90 x 40
20022484	90 x 50
20022485	90 x 56
20022486	90 x 63
20022487	90 x 75
20022488	110 x 40
20022489	110 x 50
20022490	110 x 56
20022491	110 x 63
20022492	110 x 75
20022493	110 x 90
20021869	125 x 63
20022494	125 x 75
20022495	125 x 90
20022496	125 x 110
20022497	160 x 110
20022498	160 x 125

Verloopstuk excentrisch lang
Réduction excentrique raccord allongée

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Belastingsklasse / Classe de charge: SDR33
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20022499	200 x 110
20022500	200 x 125
20022501	200 x 160
20022502	250 x 200
20022503	315 x 200
20022504	315 x 250

Ontstoppingsstuk met schroefdeksel
Regard de conduite avec bouchon à vis

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: schroefdeksel / couvercle à visser
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20021400	50
20048942	56
20021401	63
20021402	75
20021403	90
20022667	110
20022668	125
20022669	160
20048943	200
20048944	250
20048945	315

Vacurain trechter t.b.v. bitumen
Vacurain entonnoir pour bitumes

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20020533	50
20020535	75

Vacurain trechter knel t.b.v. kunststoffolie
Vacurain entonnoir pour application sur couverture synthétique

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

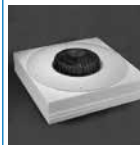


Art nr. Art n°	d (mm)
20020532	50
20020534	75

Vacurain trechter t.b.v. PVC dakfolie
Vacurain entonnoir pour application sur couverture PVC

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20033009	50
20033010	75

Vacurain flenstrechter
Vacurain gouttière

Materiaal / Type de matériel: RVS / Inox
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

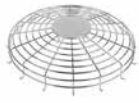


Art nr. Art n°	d (mm)
20020530	50

Noodoverlaatkorf
Gargouille de sécurité

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20020540	Ø484

Vacurain Fix klikmof t.b.v. trechter aansluiting
Vacurain Fix manchon clic pour raccordement à entonnoir

Materiaal / Type de matériel: PE

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: klikmof / manchon à cliquer

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: klikmof / manchon à cliquer

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	d (mm)
20048913	50
20048914	75

Noodoverlaat 90°
Gargouille de sécurité 90°

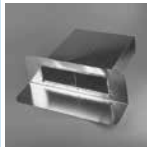
Materiaal / Type de matériel: Aluminium

Type: Overstort / Trop-plein

Uitlaatype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale

Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20020564	200 x 100
20020566	300 x 100
20020568	400 x 100
20020570	500 x 100

Bevestigingsmateriaal

Trechter Fixatie set Kit de fixation entonnoir

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20049268	50
20049269	75

Vacurain Fix Rail Glijbeugel Vacurain Fix Rail collier de fixation coulissant

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20048778	40
20048779	50
20048780	56
20048781	63
20048782	75
20048783	90
20048784	110
20048785	125
20048786	160
20048787	200
20048788 ¹	250
20048789 ¹	315

1) Afwijkend model.

1) Modèle différent.

Vacurain Fix Rail Vastpunt beugel Vacurain Fix Rail collier à point fixe

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d (mm)
20048790	40
20048791	50
20048792	56
20048793	63
20048794	75
20048795	90
20048796	110
20048797	125
20048798	160
20048799	200
20048800 ¹	250
20048801 ¹	315

1) Afwijkend model.

1) Modèle différent.

Vacurain Fix Rail

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20048814	30 x 30	40-200	5
20048815	41 x 41	250-315	5

Railverbinder Connecteur de rail

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20048816	30x30
20048817	41x30
20049267	41x41

Rail ophang element Élément à suspension de rail

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20048818	M10 30x30
20048819	M10 41x41

Draadeind elektrolytisch verzinkt M10 Tige filetée galvanisée M10

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K23



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021525	M10 x 1000

Dakplaat ophangelement Élément pour suspendre plaque de toit

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20033772	Ophangelement

Balkklem Crochet de poutre

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20033770	Balkklem

Draadeindverbinder Raccord de tige

Prijsgroep/Groupe de prix: K05



Art nr. Art n°	Type
20033759	Draadeindverbinder

Beugel met 1/2" moer
Collier avec écrou 1/2"

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K23

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20034553	40	1/2"
20034554	50	1/2"
20049483	56	1/2"
20034555	63	1/2"
20034556	75	1/2"
20034557	90	1/2"
20034558	110	1/2"
20034559	125	1/2"
20034560	160	1/2"

Inleggarnituur (halfschaal) t.b.v. beugels met 1/2" moer
Coussinet (demi-flasque) pour colliers avec écrou 1/2"

Ten behoeve van vastpuntbeugeling voor PE (te gebruiken in beugels met 1/2" moer).
Set van 2 stuks.

Pour la réalisation d'une fixation 'point fixe' pour PE (à utiliser avec des colliers à écrou 1/2")

Kit de 2 pièces.

Prijsgroep/Groupe de prix: K23

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20034102	40
20034563	50
20049484	56
20034564	63
20034565	75
20034566	90
20034567	110
20034568	125
20034569	160

Beugel met 1" moer
Collier avec écrou 1"

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K23

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20034561	200	1"
20034562	250	1"
20034552	315	1"

Inleggarnituur (halfschaal) t.b.v. beugels met 1" moer
Coussinet (demi-flasque) pour colliers avec écrou 1"

Om een vastpunt beugel te creëren heeft u 2 inlegschalen per beugel nodig.

Il vous faut 2 bagues par collier, afin de créer un point fixe.

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20048811	200
20048812	250
20048813	315

Beugel met M10 moer
Collier avec écrou M10

Materiaal / Type de matériel: Verzinkt staal / Acier galvanisé
Prijsgroep/Groupe de prix: K23

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20027484	40	M10
20027485	50	M10
20027486	56	M10
20027487	63	M10
20027488	75	M10
20027489	90	M10
20027490	110	M10
20027491	125	M10
20027492	160	M10

Bevestigingsplaat met moer
Bride avec écrou

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique
Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20034599	1"

Draadbus elektrolytisch verzinkt 1/2" en 1"
Tube fileté électrozingué 1/2" et 1"

Prijsgroep/Groupe de prix: K05

Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20033763	1/2"x2000
20033764	1"x2000

Buizen - RWA - Grijs

PVC Buizen Tuyaux PVC

Bij de montage van regenwaterafvoerbuizen en hulpstukken dient rekening gehouden te worden met de thermische uitzettingscoëfficiënt van PVC (0,06 mm/m/°C). Er dient voldoende expansieruimte aanwezig te zijn tussen de buizen onderling en bij de aansluiting van de regenwaterbuizen op de stadsuitlopen.
Uitvoering met lijmmof.

Lors de l'installation de tuyaux et d'accessoires d'évacuation d'eau pluviale, il faut tenir compte du coefficient d'expansion thermique linéaire du PVC, qui est de 0,06 mm/m°C. Il faut donc prévoir un jeu suffisant entre les tuyaux d'une part, et l'endroit de leur raccordement aux gargouilles, d'autre part.

Pourvu d'un manchon à coller.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20026484	50 x 1,3	47,4	3
20026483	50 x 1,3	47,4	4
20026459	60 x 1,4	57,4	3
20026460	60 x 1,4	57,4	4
20026461	80 x 1,4	77,2	3
20026462	80 x 1,4	77,4	4
20026490	100 x 1,4	97,2	3
20026489	100 x 1,4	97,2	4
20026094	100 x 1,8	96,4	3
20026095	100 x 1,8	96,4	4

PE Slagvaste ondereinden

Dauphins en PE résistants aux chocs

Uitvoering met mof. Toe te passen op buiseinden bij plaatsen waar mechanische beschadigingen te verwachten zijn, o.a. scholen, garages.

Pourvu d'un manchon. A utiliser lorsqu'il existe un risque d'endommagement mécanique aux extrémités des tuyaux, p.e. dans les écoles, entrées des garages.

Materiaal / Type de matériel: PE slagvast / PE résistant aux chocs

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20030525	80 x 2,0	76,0	1
20030526	100 x 2,1	95,8	1

Tijdelijke RWA afvoerslang in PE

Tuyau temporaire en PE pour eaux pluviales

Beschermt niet-afgewerkte constructies tegen de invloed van regenwater.

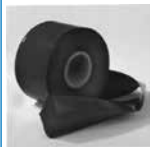
Protège des constructions non-achevées contre les influences causés par les eaux de pluie.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

RAL kleurcode / Code RAL: 5005

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)	
20033906	100	100	rol / rouleau

Mof - LV/S
Manchon - F/M

Mof past om de buis, spie past in de buis.

Le bout mâle s'emboîte dans le tuyau.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021771	60 x 56
20021773	80 x 77
20021778	100 x 95

Bocht 22,5° - LV/S
Coude 22,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021678	80
20021690	100

Bocht 45° - LV/S
Coude 45° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021673	60
20021681	80
20021692	100

Bocht 67,5° - LV/S
Coude 67,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 67,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20048590	80
20021695	100

Bocht 87,5° - LV/S
Coude 87,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021674	60
20021687	80
20021698	100

Bocht 45° - Verjongd spie-eind
Coude 45° - Bout mâle réduit

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021707	80
20021713	100

Spie-eind past in de buis.

Bout mâle s'emboîte dans le tuyau.

Bocht 87,5° - Verjongd spie-eind
Coude 87,5° - Bout mâle réduit

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit
Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021710	80
20021715	100

Spie-eind past in de buis.

Bout mâle s'emboîte dans le tuyau.

T- Stuk 45° - 2LV/1S
T- Simple 45° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021721	60
20021725	80
20021731	100

20

Hulpstukken - RWA - Grijs

T- Stuk 87,5° - 2LV/1S T- Simple 87,5° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle
Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)
20021722	60
20021728	80
20021734	100

Reparatiemof - RWA Manchon de réparation - EEP

Past in de buis.

S'emboîte dans le tuyau.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)
20021786	80
20021787	100

Inzetverloping - RWA Réduction interne - EEP

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021748	60 x 50
20021752	80 x 50
20021753	80 x 60
20021764	90 x 80
20021756	100 x 50
20021758	100 x 80

Inzetverloping - RWA op riool Réduction interne - EEP / Egouts

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021760	110 x 80
20021761	110 x 100
20021762	125 x 80
20021763	125 x 100

Verloopstuk - Van RWA op riool Réduction - EEP / Egouts

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller
Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021755	80 x 75

Clipbeugels Colliers clips

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021975	50	M7
20021978	60	M7
20021980	80	M7
20021982	100	M7

SUPERFIX - Rond

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021900	80	M8
20021903	100	M8

FIXO - Rond

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021908	80	M7
20021912	100	M7

PVC Afsluitkappen Couvercles en PVC

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04

Art nr. Art n°	d (mm)
20022310	60
20022317	80
20022318	100

PE Speciedeksel Couvercles en PE

Passend om de buis en in de mof, niet verlijmbaar.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon, ne peuvent pas être collés.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Rood / Rouge

RAL kleurcode / Code RAL: 3027

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022322	80
20022360	100

Buizen - Vierkant - PVC

Vierkante PVC buizen Tuyaux carrés en PVC

Materiaal / Type de matériel: PVC-Vierkant / PVC-Carré

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20026494	80 x 1,5	80 x 80	3
20033907	80 x 1,5	80 x 80	4
20026496	100 x 1,6	100 x 100	3
20033909	100 x 1,6	100 x 100	4

Vierkante verbindingstof

Manchon carré

Mof/verjongd spie-eind, mof past om de buis, spie past in de buis.

Extrémité mâle à diamètre aminci qui s'emboîte dans le tuyau.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021783	80
20021784	100

Vierkante bocht 45°

Coude carré 45°

Mof/verjongd spie-eind, mof past om de buis, spie past in de buis.

Extrémité mâle à diamètre réduit qui s'emboîte dans le tuyau.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021701	80 x 80
20021703	100 x 100

Vierkante bocht 67,5°

Coude carré 67,5°

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Hoek / Angle: 67,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021702	80 x 80
20021704	100 x 100

Verloopstuk vierkant op rond

Réduction carré/rond

Voor aansluiting op rioleringsbuis Ø110 mm.

Pour raccorder aux tuyaux d'égouttage Ø110 mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021766	80 x 103
20021767	100 x 103

Verloopstuk vierkant op rond

Réduction carré/rond

Mof/verjongd spie-eind, spie-eind past in de buis Ø110 x 3,2 mm ; voor aansluiting op grondleidingen Ø110 mm.

Extrémité mâle à diamètre décroissant qui s'emboîte dans le tuyau de Ø110 x 3,2 mm ; pour raccorder des tuyaux carrés sur des tuyaux Ø110 mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021765	80 x 80

FIXO - Vierkant

FIXO - Carré

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021916	80	M7
20021917	100	M7

20

Buizen - RWA - Bruin

PVC Buizen Tuyaux PVC

PVC-buizen Ø80 en 100mm ISO en bruin zitten verpakt respectievelijk per 3 lengten om transportschade te voorkomen. Bij de montage van regenwaterafvoerbuizen en hulpstukken dient rekening gehouden te worden met de thermische uitzettingscoëfficiënt van PVC (0,06mm/m/°C). Er dient voldoende expansieruimte aanwezig te zijn tussen de buizen onderling en bij de aansluiting van de regenwaterbuizen op de stadsuitlopen. Uitvoering met lijmmof.

Les tuyaux PVC Ø80 et 100mm ISO et brun sont emballés respectivement par 3 longueurs afin d'éviter des dégâts dus au transport. Lors de l'installation de tuyaux et d'accessoires d'évacuation d'eau pluviale, il faut tenir compte du coefficient d'expansion thermique linéaire du PVC, qui est de 0,06 mm/m/°C. Il faut donc prévoir un jeu suffisant entre les tuyaux d'une part, et l'endroit de leur raccordement aux gargouilles, d'autre part. Pourvu d'un manchon à coller.

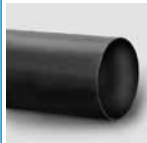
Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20044400	80 x 1,5	77,0	3
20044401	80 x 1,5	77,0	4
20026470	100 x 1,4	97,2	3
20026471	100 x 1,4	97,2	4

PE Slagvaste ondereinden

Dauphins en PE résistants aux chocs

Materiaal / Type de matériel: PE slagvast / PE résistant aux chocs

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20030525	80 x 2,0	76,0	1
20030526	100 x 2,1	95,8	1

Tijdelijke RWA afvoerslang in PE

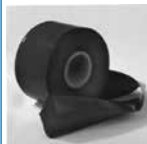
Tuyau temporaire en PE pour eaux pluviales

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

RAL kleurcode / Code RAL: 5005

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)	
20033906	100	100	rol / rouleau

Mof - LV/S
Manchon - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021768	50 x 50
20021776	80 x 77
20021780	100 x 95

Bocht 22,5° - LV/S
Coude 22,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 22,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021680	80
20021691	100

Bocht 45° - LV/S
Coude 45° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8014

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021666	50
20021682	80
20021693	100

Bocht 67,5° - LV/S
Coude 67,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 67,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021697	100

Bocht 87,5° - LV/S
Coude 87,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8014

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021670	50
20021688	80
20021699	100

T- Stuk 45° - 2LV/1S
T- Simple 45° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021718	50
20021726	80
20021732	100

T- Stuk 87,5° - 2LV/1S
T- Simple 87,5° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021720	50
20021729	80
20021735	100

Clipbeugels
Colliers clips

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021976	50	M7

SUPERFIX - Rond

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021901	80	M8
20021904	100	M8

20

Hulpstukken - RWA - Bruin

FIXO - Rond

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021910	80	M7
20021913	100	M7

PVC Buizen Tuyaux PVC

PVC-buizen Ø80 en 100mm ISO en bruin zitten verpakt respectievelijk per 3 lengten om transportschade te voorkomen. Bij de montage van regenwaterafvoerbuizen en hulpstukken dient rekening gehouden te worden met de thermische uitzettingscoëfficiënt van PVC (0,06mm/m°C). Er dient voldoende expansieruimte aanwezig te zijn tussen de buizen onderling en bij de aansluiting van de regenwaterbuizen op de stadsuitlopen. Uitvoering met lijmmof.

Les tuyaux PVC Ø80 et 100mm ISO et brun sont emballés respectivement par 3 longueurs afin d'éviter des dégâts dus au transport. Lors de l'installation de tuyaux et d'accessoires d'évacuation d'eau pluviale, il faut tenir compte du coefficient d'expansion thermique linéaire du PVC, qui est de 0,06 mm/m°C. Il faut donc prévoir un jeu suffisant entre les tuyaux d'une part, et l'endroit de leur raccordement aux gargouilles, d'autre part. Pourvu d'un manchon à coller.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K03



Art nr. Art n°	d x e (mm)	di (mm)	L (m)
20044398	50 x 1,5	47,0	3
20044399	50 x 1,5	47,0	4
20044405	80 x 1,5	77,0	3
20044406	80 x 1,5	77,0	4
20026492	100 x 1,4	97,2	3
20026491	100 x 1,4	97,2	4

Tijdelijke RWA afvoerslang in PE

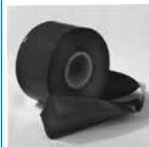
Tuyau temporaire en PE pour eaux pluviales

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

RAL kleurcode / Code RAL: 5005

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d (mm)	L (m)	
20033906	100	100	rol / rouleau

Hulpstukken - RWA - ISO

Mof - LV/S Manchon - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20021770	50 x 50
20021777	80 x 77
20021781	100 x 95

Bocht 45° - LV/S Coude 45° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021668	50
20021683	80
20021694	100

Bocht 67,5° - LV/S Coude 67,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 67,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021686	80
20021696	100

Bocht 87,5° - LV/S Coude 87,5° - F/M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021671	50
20021689	80
20021700	100

T- Stuk 45° - 2LV/1S T- Simple 45° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021717	50
20021727	80
20021733	100

T- Stuk 87,5° - 2LV/1S T- Simple 87,5° - 2F/1M

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 3 / Type raccordement 3: spie / bout mâle

Hoek / Angle: 87,5°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021719	50
20021730	80
20021736	100

Clipbeugels Colliers clips

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021977	50	M7

SUPERFIX - Rond

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021902	80	M8
20021905	100	M8

FIXO - Rond

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021911	80	M7
20021915	100	M7

Ophangbeugels
Colliers de suspension

PVC beugel met parkervijl, zonder inslagpen. Beugel geschikt voor passing met montageoog M6 of M8.

Collier en PVC avec vis parker, sans broche. Pour application avec oeillet de montage M6 ou M8.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021924	50
20021926	60
20021930	80
20021934	100

Inslagpen
Broche

Door de combinatie van een inslagpen (gesherardiseerd) met een PVC ophangbeugel krijgt men een pijpbeugel.

En combinant une broche (shérardisée) avec un collier de suspension en PVC, on obtient un collier de fixation.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°
20021538

FIXO - Vierkant
FIXO - Carré

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021916	80	M7
20021917	100	M7

SUPERFIX - Rond

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021900	80	M8
20021903	100	M8

FIXO - Rond

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021908	80	M7
20021912	100	M7

Universele beugels
Colliers universels

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / Type de matériel: Electrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021962	50	M8
20021965	80	M8
20021967	100	M8

Clipbeugels
Colliers clips

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Draad Filet
20021975	50	M7
20021978	60	M7
20021980	80	M7
20021982	100	M7

Montage ogen**Oeillets de montage**

Voorzien van binnendraad M6 of M8.

Pourvu d'un filet intérieur M6 ou M8.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris moyen

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021487	M6
20021489	M8

Speedpluggen**Broches rapides**

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20021555	M6 x 40	200 per doos / 200 par boîte
20021556	M7 x 40	200 per doos / 200 par boîte
20021557	M8 x 45	100 per doos / 100 par boîte

Prijs per verpakking.

Prix par emballage.

Bevestigingsmateriaal

Draadbouten Broches filetées

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20021529	M6 x 50
20021530	M6 x 90
20021919	M7 x 40
20021918	M7 x 70
20021527	M8 x 50
20021528	M8 x 80
20021531	M8 x 90
20021533	M8 x 125
20021532	M8 x 155

Prijs per stuk.

Prix par pièce.

PVC Afsluitkap Couvercle en PVC

Passend om de buis.

S'adaptant autour du tuyau.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022310	60
20022317	80
20022318	100

PE Speciedeksel Couvercles en PE

Passend om de buis en in de mof, niet verlijmbaar.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon, ne peuvent pas être collés.

Materiaal / Type de matériel: PE

Kleur / Couleur: Rood / Rouge

RAL kleurcode / Code RAL: 3027

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022322	80
20022360	100

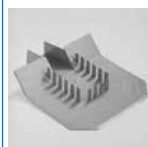
Kiezelbak - Model U 6 x 8cm Bouche d'écoulement - Modèle U 6 x 8cm

Plaat, grindrand en uitloop uit één stuk gespoten. Voorzien van rechthoekige zijuitlaat van 6 x 8cm en geschikt voor aansluiting op stadsuitloop 6 x 8cm 70/80mm.

Injecté en une pièce. Pourvu d'une sortie latérale rectangulaire 6 x 8cm et s'adaptant à une gargouille 6 x 8cm 70/80mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Uitlaattype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale
Hoek / Angle: 45°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20021586	60 x 80	Model U / Modèle U

Bladvanger - Model M80 Crépine - Modèle M80

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20021582	80	Model M80 / Modèle

Kiezelbak - Model U 6 x 10cm Bouche d'écoulement - Modèle U 6 x 10cm

Vlakke plaat met rechthoekige zijuitlaat van 6 x 10cm en losse bladvanger. Geschikt voor aansluiting op stadsuitloop 6 x 10cm V80, V100 en op stadsuitloop 6 x 10cm Ø70/80 en Ø100mm.

Pourvu d'une sortie latérale rectangulaire 6 x 10cm. S'adaptant à une sortie rectangulaire de 6 x 10cm C80, C100 et à une gargouille 6 x 10cm Ø70/80 et Ø100mm.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Uitlaattype / Type de sortie: zij-uitloop / sortie horizontale
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20021601	60 x 100	Model U / Modèle U

Bladvanger - U 6 x 10cm Crépine - U 6 x 10cm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20021603	60 x 100	U

Kiezelbak - Model M80 Bouche d'écoulement - Modèle M80

Vlakke plaat met middenuitloop en losse bladvanger.

Avec sortie centrale et crépine à part.

Materiaal / Type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037
Uitlaattype / Type de sortie: doorstroomuitloop / sortie de passage

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20021581	80	Model M80 / Modèle M80

20

Stadsuitlopen

Stadsuitloop 6 x 8cm Gargouille 6 x 8cm

Passend om rechthoekige zijuitlaat van kiezelbak model U 6 x 8cm en aansluitend op Ø70 en Ø80mm RWA buis.

S'adaptant à la sortie latérale rectangulaire d'une bouche d'écoulement modèle U 6 x 8cm et aux tuyaux EEP Ø70 et Ø80mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Uitvoering Exécution	h (mm)
20021597	60 x 80	70/80	123

Stadsuitloop 6 x 10cm Gargouille 6 x 10cm

Passend om rechthoekige zijuitlaat van kiezelbak model U 6 x 10cm en aansluitend op Ø70/80 en Ø100mm RWA buis.

S'adaptant à la sortie latérale rectangulaire d'une bouche d'écoulement modèle U 6 x 10cm et aux tuyaux EEP Ø70/80 et Ø100mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: mof / femelle

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: verjongd spie / sortie mâle réduit

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Uitvoering Exécution	h (mm)
20021593	60 x 100	70/80	112
20021595	60 x 100	100	112

Vergaarbakken Grijs Entonnoirs Gris

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021580	80/100

Vergaarbakken Bruin Entonnoirs Brun

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021606	80 / 100

Bolroosters - PVC Crépines- PVC

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021609	70 / 80
20021610	100

Verluchtingsrooster Bruin Grille de ventilation Brun

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20026518	110
20026519	125
20026520	160

Bolroosters - Gegalvaniseerd staal Crépines - Acier galvanisé

Kunnen oa worden toegepast bij plakplaten met middenuitloop.

Applicable entre autre sur plaque à sortie centrale.

Materiaal / Type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20028077	120
20028078	150
20028079	200

Bladvanger - Polynet Crépine - Polynet

Het Polynet-gaas wordt in de goot geplaatst als loofafscheider.

Le filet Polynet est plac dans la gouttière et fonctionne comme séparateur de feuilles.

Materiaal / Type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / Code RAL: 9011

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20041170	110 - 125mm 3m	3
20041172	150 - 180mm 3m	3

Verluchtingsrooster ISO Grille de ventilation ISO

Te gebruiken voor de verluchting van kruipkelders e.d. in combinatie met een T-stuk onder 90°.
Met muggengaas.

*Pour ventiler les caves etc. A utiliser en combinaison avec un T-simple à 90°.
Avec moustiquaire.*

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20026527	110
20026528	125
20026529	160

Sifons

RWA Sifon 80mm
Siphon EEP 80mm

Reukafsluiter Ø80mm tussen regenwaterafvoer en riolering. Met ontopping Ø75mm met schroefdeksel, mof-eind Ø80mm inwendig, spie-eind Ø80mm uitwendig. Met behulp van een RWA bocht Ø80mm 87,5° kan een P sifon worden samengesteld.

Coupe-odeur Ø80mm entre l'évacuation des eaux pluviales et l'égout. Regard avec couvercle à visser Ø75mm, manchon Ø80mm et extrémité mâle Ø80mm. Moyennant un coude de Ø80mm à 87,5°, il est possible d'obtenir un siphon type "P".

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20024134	80

RWA Sifon 100mm
Siphon EEP 100mm

Reukafsluiter Ø100 x 110mm tussen regenwaterafvoer en riolering. Met ontopping Ø110mm met schroefdeksel, mof-eind Ø100 mm en mof-eind Ø110mm. Met behulp van een rioleringsbocht Ø110mm 67° kan een P sifon worden samengesteld.

Coupe-odeur Ø100 x 110mm entre l'évacuation des eaux pluviales et l'égout. Regard avec couvercle à visser Ø110mm, manchon Ø100mm et manchon Ø110mm. Moyennant un coude de Ø110mm à 67°, il est possible d'obtenir un siphon type "P".

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20024135	100

Riolsifon 110mm
Siphon d'égout 110mm

Voor aansluiting van regenwaterafvoerbuis op riolering met waterslot. RWA buizen Ø70 en 80mm kunnen met behulp van verlopen Ø70 x 110mm en Ø80 x 110mm aangesloten worden. RWA buis Ø100mm past rechtstreeks in de sifon en rioleringsbuis Ø110mm past in mof-eind Ø110mm.

Pour le raccordement des tuyaux d'E.E.P. à l'égout, avec garde d'eau. Les tuyaux de Ø70 et 80mm peuvent être raccordés moyennant des réductions de Ø70 x 110mm et Ø80 x 110mm. Le tuyau Ø100 mm s'adapte directement dans le siphon. Le tuyau d'égout Ø110mm s'adapte dans le manchon de Ø 110mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: lijmmof / manchon à coller

Type aansluiting 2 / Type raccordement 2: lijmmof / manchon à coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20024091	110

Balkon doorvoer
Ecoulement de balcon

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Uitlaattype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: verjongd spie / sortie mâle réduit

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20021611	80	Doorvoer / Passage

Balkon afvoer
Passage de balcon

Balkonafvoer: vergrendelbaar.

Ecoulement de balcon: peut être verrouillé.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Uitlaattype / Type de sortie: onderuitloop / sortie verticale

Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)	Type
20021612	80	Afvoer / Ecoulement

Ontluchtingskappen
Chéminées d'aération

Compleet: plakplaat, standpijp en kap. Bovenkap is demontabel.

Complet: corps, plaque et couvercle. Couvercle démontable.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021562	50
20021563	75
20021564 ¹	100
20021565	125

1) Met aansluitmogelijkheid op buis Ø110mm.

1) Avec possibilité de raccordement au tuyau Ø110mm.

Ontluchtingskappen enkelwandig
Chéminées d'aération à simple paroi

Compleet: plakplaat, standpijp en kap.

Complet: corps, plaque et couvercle.

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / Code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20021566	160
20021567	200
20026508	250
20026509	315
20026510	400

De glasvezel versterkte polyester goten worden onder hoge druk en temperatuur geperst tussen verchroomd stalen matrijzen. Hierdoor wordt aan beide zijden een strak en glad oppervlak verkregen. Het strakke en gladde oppervlak voorkomt vuilaanslag en bevordert een snelle doorstroming. De DYKA polyester goot is bestand tegen agressieve stoffen die in de atmosfeer en neerslag kunnen voorkomen.

Door de geringe uitzetting en krimp van warmgeperst polyester zijn expansiestukken overbodig.

De minimale lengteveranderingen worden in de verbindingstukken opgevangen.

Door het lichte gewicht en de gemakkelijke verbindingen zijn DYKA polyester goten eenvoudig en snel te monteren. Alle voor de montage benodigde hulpstukken kunnen worden bijgeleverd.

Voor het aanbrengen en monteren van gootdelen en hulpstukken is geen speciaal gereedschap vereist. Goten en hulpstukken zijn leverbaar in twee kleuren, nl. ISO (gebroken wit) RAL 7035 en bruin RAL 8017. Dakgoten van gewapend polyester zijn leverbaar in rechthoekige uitvoering met een daarop afgestemd regenwaterafvoersysteem van ronde of vierkante PVC buis in de kleuren grijs, bruin en ISO.

Les gouttières en polyester sont renforcées de fibres de verre. Elles sont moulées sous forte pression et à température élevée dans un moule à empreintes chromées, ce qui leur confère une surface lisse qui ne retient pas la saleté et qui assure un écoulement rapide des eaux de pluie. Les gouttières DYKA en polyester résistent aux substances agressives présentes dans l'atmosphère ou l'eau de pluie.

Comme les variations dimensionnelles du polyester moulé à chaud sont minimes, l'emploi de pièces d'expansion est superflu, car ces variations sont reprises par les jonctions. Les gouttières en polyester s'installent vite et simplement, en raison de leur légèreté et de la facilité avec laquelle les différents éléments se raccordent.

Toutes les pièces nécessaires au montage peuvent être fournies séparément. Aucun outillage particulier n'est requis pour le montage et le raccordement des éléments de gouttière et des diverses pièces auxiliaires. Les gouttières et accessoires sont livrables en deux teintes, ISO (blanc cassé) RAL 7035 et brun RAL 8017. Les gouttières en polyester renforcé sont livrables en exécution rectangulaire avec un système de conduites d'évacuation des eaux pluviales composé de tuyaux en PVC ronds, ou carrés dans les coloris gris, brun et ISO.

Dakgoten uit gewapend polyester

Gouttières en polyester renforcé

Bieden onbeperkte toepassingsmogelijkheden in de woningbouw en renovatie, zowel met gootbeugels als in omkasting.

Sont souvent utilisées dans la construction de logements et rénovation, tant avec des crochets de fixation que dans une enveloppe de protection.

Materiaal / Type de matériel: Polyester

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20022079	120	6
20022026	170	6
20022090	205	6

Hulpstukken Polyester bakgoot - ISO

Accessoires Gouttières en Polyester - ISO

Verbindingsstuk Jonction

De verbindingsstukken zijn voorzien van butyl rubber kitstroken voor waterdichte verbindingen en voor expansie.
Montage aan de goot met behulp van de klembevestiging.

*Les jonctions sont pourvues de rubans en caoutchouc butyl pour assurer l'étanchéité et l'expansion.
Fixation par torpilles de serrage.*

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022080	120
20022027	170
20022094	205

Eindstuk - Links Talon - Gauche

Montage aan de goot met behulp van de klembevestiging.
Voorzien van butyl rubber kitstroken.

*Fixation par torpilles de serrage.
Pourvus de rubans en caoutchouc butyl.*

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022083	120
20022032	170
20022097	205

Eindstuk - Rechts Talon - Droit

Montage aan de goot met behulp van de klembevestiging.
Voorzien van butyl rubber kitstroken.

*Fixation par torpilles de serrage.
Pourvus de rubans en caoutchouc butyl.*

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022084	120
20022033	170
20022098	205

Eindschot - Links Talon à coller - Gauche

Eindschotten vervaardigd van polyamide.
Bevestiging aan de gootuiteinden d.m.v. kit type Fixseal.

*Talons en polyamide.
Fixation au moyen de la colle de type Fixseal.*

Materiaal / Type de matériel: Nylon
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022085	120
20022034	170
20022087	205

Eindschot - Rechts Talon à coller - Droit

Eindschotten vervaardigd van polyamide.
Bevestiging aan de gootuiteinden d.m.v. kit type Fixseal.

*Talons en polyamide.
Fixation au moyen de colle type Fixseal.*

Materiaal / Type de matériel: Nylon
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022086	120
20022035	170
20022089	205

Hoekstuk - Buiten Angle - Extérieur

De hoekstukken B 205 hebben dezelfde klembevestiging als de verbindingsstukken.

Les angles B 205 sont fixés au moyen de torpilles de serrage.

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022082	120
20022031	170
20022096	205

Hoekstuk - Binnen Angle - Intérieur

De hoekstukken B 205 hebben dezelfde klembevestiging als de verbindingsstukken.

Les angles B 205 sont fixés au moyen de torpilles à serrer.

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022081	120
20022029	170
20022095	205

Uitloop - 80 / 100 mm Naissance - 80 / 100 mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	d (mm)
20022038 ¹⁾	80
20022041	100

1) Met bladvanger.

1) Avec crépine.

Gatzagen
Scies à cloche

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20022044	80
20022045	100

Tube kit - Fixseal
Tube de colle - Fixseal

Kleur / Couleur: Wit / Blanc

RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20020649	425 gram

Voor het verlijmen van eindschotten.

Pour le collage des talons.

Bevestigingsmateriaal - Polyester bakgoot - ISO

Matériel de fixation - Gouttières - ISO

Gootbeugel B 120 - Model A Crochet B 120 - Modèle A

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemklippen.
Model A, horizontaal. Voor montage op de muurplaat.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de pattes de serrage.
Modèle A, horizontal. Pour montage sur le panneau mural.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026421	120

Gootbeugel B 170 en B 205 - Model B Crochet B 170 et B 205 - Modèle B

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemklippen.
Model B, 45°. Voor montage op het dakbeschoot.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de lèvres de serrage.
Modèle B, 45°. Pour montage sur la sous-toiture.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026425	170
20026428	205

Gootbeugel B 120 - Model B Crochet B 120 - Modèle B

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemklippen.
Model B, 45°. Voor montage op het dakbeschoot.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de pattes de serrage.
Modèle B, 45°. Pour montage sur la sous-toiture.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026422	120

Gootbeugel B 170 en B 205 - Model C Crochet B 170 et B 205 - Modèle C

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemklippen.
Model C, verticaal. Voor montage tegen de muur.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de lèvres de serrage.
Modèle C, vertical. Pour montage contre le mur.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026426	170
20026429	205

Gootbeugel B 120 - Model C Crochet B 120 - Modèle C

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemklippen.
Model C, verticaal. Voor montage tegen de muur.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de pattes de serrage.
Modèle C, vertical. Pour montage contre le mur.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026423	120

Gootbeugel B 170 en B 205 - Model A Crochet B 170 et B 205 - Modèle A

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemklippen.
Model A, horizontaal. Voor montage op de muurplaat.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de lèvres de serrage.
Modèle A, horizontal. Pour montage sur le panneau mural.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026424	170
20026427	205

De glasvezel versterkte polyester goten worden onder hoge druk en temperatuur geperst tussen verchroomd stalen matrizen. Hierdoor wordt aan beide zijden een strak en glad oppervlak verkregen. Het strakke en gladde oppervlak voorkomt vuilaanslag en bevordert een snelle doorstroming. De DYKA polyester goot is bestand tegen agressieve stoffen die in de atmosfeer en neerslag kunnen voorkomen.

Door de geringe uitzetting en krimp van warmgeperst polyester zijn expansiestukken overbodig.

De minimale lengteveranderingen worden in de verbindingstukken opgevangen.

Door het lichte gewicht en de gemakkelijke verbindingen zijn DYKA polyester goten eenvoudig en snel te monteren. Alle voor de montage benodigde hulpstukken kunnen worden bijgeleverd.

Voor het aanbrengen en monteren van gootdelen en hulpstukken is geen speciaal gereedschap vereist. Goten en hulpstukken zijn leverbaar in twee kleuren, nl. ISO (gebroken wit) RAL 7035 en bruin RAL 8017. Dakgoten van gewapend polyester zijn leverbaar in rechthoekige uitvoering met een daarop afgestemd regenwaterafvoersysteem van ronde of vierkante PVC buis in de kleuren grijs, bruin en ISO.

Les gouttières en polyester sont renforcées de fibres de verre. Elles sont moulées sous forte pression et à température élevée dans un moule à empreintes chromées, ce qui leur confère une surface lisse qui ne retient pas la saleté et qui assure un écoulement rapide des eaux de pluie. Les gouttières DYKA en polyester résistent aux substances agressives présentes dans l'atmosphère ou l'eau de pluie.

Comme les variations dimensionnelles du polyester moulé à chaud sont minimes, l'emploi de pièces d'expansion est superflu, car ces variations sont reprises par les jonctions. Les gouttières en polyester s'installent vite et simplement, en raison de leur légèreté et de la facilité avec laquelle les différents éléments se raccordent.

Toutes les pièces nécessaires au montage peuvent être fournies séparément. Aucun outillage particulier n'est requis pour le montage et le raccordement des éléments de gouttière et des diverses pièces auxiliaires. Les gouttières et accessoires sont livrables en deux teintes, ISO (blanc cassé) RAL 7035 et brun RAL 8017. Les gouttières en polyester renforcé sont livrables en exécution rectangulaire avec un système de conduites d'évacuation des eaux pluviales composé de tuyaux en PVC ronds, ou carrés dans les coloris gris, brun et ISO.

Dakgoten uit gewapend polyester

Gouttières en polyester renforcé

Bieden onbeperkte toepassingsmogelijkheden in de woningbouw en renovatie, zowel met gootbeugels als in omkasting.

Sont souvent utilisées dans la construction de logements et rénovation, tant avec des crochets de fixation que dans une enveloppe de protection.

Materiaal / Type de matériel: Polyester

Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé

RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20026394	120	6
20026395	170	6
20026396	205	6

Hulpstukken Polyester bakgoot - Bruin

Accessoires Gouttières en Polyester - Brun

Verbindingsstuk Jonction

De verbindingsstukken zijn voorzien van butyl rubber kitstroken voor waterdichte verbindingen en voor expansie.
Montage aan de goot met behulp van de klembevestiging.

*Les jonctions sont pourvues de rubans en caoutchouc butyl pour assurer l'étanchéité et l'expansion.
Fixation par torpilles de serrage.*

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026400	120
20026407	170
20026416	205

Eindschot - Rechts Talon à coller - Droit

Eindschotten vervaardigd van polyamide.
Bevestiging aan de gootuiteinden d.m.v. kit type Fixseal.

*Talons en polyamide.
Fixation au moyen de colle type Fixseal.*

Materiaal / Type de matériel: Nylon
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026406	120
20026413	170
20026415	205

Eindstuk - Links Talon - Gauche

Montage aan de goot met behulp van de klembevestiging.
Voorzien van butyl rubber kitstroken.

*Fixation par torpilles de serrage.
Pourvus de rubans en caoutchouc butyl.*

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026403	120
20026410	170
20026419	205

Hoekstuk - Buiten Angle - Extérieur

De hoekstukken B 205 hebben dezelfde klembevestiging als de verbindingsstukken.

Les angles B 205 sont fixés au moyen de torpilles à serrer.

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026402	120
20026409	170
20026418	205

Eindstuk - Rechts Talon - Droit

Montage aan de goot met behulp van de klembevestiging.
Voorzien van butyl rubber kitstroken.

*Fixation par torpilles de serrage.
Pourvus de rubans en caoutchouc butyl.*

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026404	120
20026411	170
20026420	205

Hoekstuk - Binnen Angle - Intérieur

De hoekstukken B 205 hebben dezelfde klembevestiging als de verbindingsstukken.

Les angles B 205 sont fixés au moyen de torpilles à serrer.

Materiaal / Type de matériel: Polyester
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026401	120
20026408	170
20026417	205

Uitloop - 80 / 100 mm Naissance - 80 / 100 mm

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8014
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	d (mm)
20026398 ¹	80
20026399	100

1) Met bladvanger.

1) Avec crèpine.

Eindschot - Links Talon à coller - Gauche

Eindschotten vervaardigd van polyamide.
Bevestiging aan de gootuiteinden d.m.v. kit type Fixseal.

*Talons en polyamide.
Fixation au moyen de colle type Fixseal.*

Materiaal / Type de matériel: Nylon
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026405	120
20026412	170
20026414	205

Gatzagen
Scies à cloche

Materiaal / Type de matériel: Messing / Laiton

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20022044	80
20022045	100

Tube kit - Fixseal
Tube de colle - Fixseal

Kleur / Couleur: Wit / Blanc
RAL kleurcode / Code RAL: 9001

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	Inh
20020649	425 gram

Bevestigingsmateriaal - Polyester bakgoot - Bruin

Matériel de fixation - Gouttières - Brun

Gootbeugel B 120 - Model A
Crochet B 120 - Modèle A

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemclipsen.
Model A, horizontaal. Voor montage op de muurplaat.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de pattes de serrage.
Modèle A, horizontal. Pour montage sur le panneau mural.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026430	120

Gootbeugel B 170 en B 205 - Model B
Crochet B 170 et B 205 - Modèle B

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemclipsen.
Model B, 45°. Voor montage op het dakbeschoot.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de lèvres de serrage.
Modèle B, 45°. Pour montage sur la sous-toiture.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026435	170
20026437	205

Gootbeugel B 120 - Model B
Crochet B 120 - Modèle B

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemclipsen.
Model B, 45°. Voor montage op het dakbeschoot.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de pattes de serrage.
Modèle B, 45°. Pour montage sur la sous-toiture.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026431	120

Gootbeugel B 170 en B 205 - Model C
Crochet B 170 et B 205 - Modèle C

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemclipsen.
Model C, verticaal. Voor montage tegen de muur.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de lèvres de serrage.
Modèle C, vertical. Pour montage contre le mur.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026434	170
20026438	205

Gootbeugel B 120 - Model C
Crochet B 120 - Modèle C

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemclipsen.
Model C, verticaal. Voor montage tegen de muur.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de pattes de serrage.
Modèle C, vertical. Pour montage contre le mur.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026432	120

Gootbeugel B 170 en B 205 - Model A
Crochet B 170 et B 205 - Modèle A

Geplastificeerde gootbeugels voorzien van bevestigingsgaten en klemclipsen.
Model A, horizontaal. Voor montage op de muurplaat.

*Supports plastifiés pourvus de trous de fixation et de lèvres de serrage.
Modèle A, horizontal. Pour montage sur le panneau mural.*

Materiaal / Type de matériel: Metaal gecoat / Métal avec coating
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K31



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026433	170
20026436	205

PVC - Regenwater

Eau Pluviale - PVC

Half ronde goten - PVC - ISO

DYKA PVC goten zijn leverbaar in halfronde uitvoering 80 en 120 mm.
Kleuren: ISO (gebroken wit) en bruin.

*Les gouttières DYKA en PVC sont livrables en version demi-ronde 80 et 120 mm.
Couleurs: ISO (blanc cassé) et brun.*

Gouttières demi-rondes - PVC - ISO

Half ronde PVC goten - G80/G120 mm

Gouttières demi-rondes en PVC - G80/G120 mm

Materiaal / Type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: ISO

RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	L (m)
20026439	80	4
20022047	120	4

Hulpstukken - Half ronde goten - PVC - ISO

Verbindingsstuk Jonction

Met rubberafdichting.

Avec lèvres en caoutchouc.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026440	80
20022049	120

Middenuitloop Naissance centrale

Met rubberafdichting, uitloop voor aansluiting op PVC buis Ø50 mm voor de 80 mm goot en uitloop voor aansluiting op PVC buis Ø80 mm voor de 120 mm goot.

Avec lèvres en caoutchouc, naissance pour raccorder des tuyaux PVC Ø50 mm (gouttière 80 mm) ou des tuyaux Ø80 mm sur une gouttière de 120 mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026443	80
20022063	120

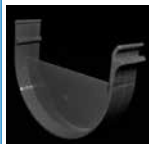
Universele adapter Adapteur universel

Universele adapter voor goot 80mm, kan zowel aan de linker- of rechterzijde van de middenuitloop gemonteerd worden.
De afsluiting gebeurt door het inschuiven van de sluitplaat aan de gewenste zijde.

Adapteur universel pour montage à gauche ou droite de la naissance centrale 80mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	d (mm)
20046702	80

Eindstuk Links Talon - Gauche

Lijmverbinding d.m.v. PVC lijm aan de goot bevestigen.

A coller au moyen de la colle pour PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022055	120	Links / Gauche

Accessoires - Gouttières demi-rondes - PVC - ISO

Eindstuk Rechts Talon - Droit

Lijmverbinding d.m.v. PVC lijm aan de goot bevestigen.

A coller moyennant de la colle PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022057	120	Rechts / Droit

Eindstuk - Universeel Talon - Universel

Universeel eindstuk, kan zowel aan de linker- of rechterzijde van de goot 80mm worden bevestigd.

De montage gebeurt door een eenvoudige klikverbinding.

*Talon universel pour montage à gauche ou droite de la gouttière.
Montage à cliquer.*

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	d (mm)
20046700	80

Einduitloop - Links Naissance extrémité - Gauche

Met rubberafdichting uitloop voor aansluiting op PVC buis Ø80 mm.

Avec lèvre en caoutchouc pour raccordement sur des tuyaux PVC Ø80 mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022059	120	Links / Gauche

Einduitloop - Rechts Naissance extrémité - Droite

Met rubberafdichting uitloop voor aansluiting op PVC buis Ø80 mm.

Avec lèvres en caoutchouc pour naissance des tuyaux PVC Ø80 mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022061	120	Rechts / Droit

Hoekstuk - Binnen Angle - Intérieur

Met rubberafdichting.

Avec lèvres en caoutchouc.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026442	80
20022051	120 Binnenhoek / Angle intérieur

Hoekstuk - Buiten Angle - Extérieur

Met rubberafdichting.

Avec lèvres en caoutchouc.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026441	80
20022053	120 Buitenhoek / Angle extérieur

Universele uitloop met wartel Naissance universelle

Driedelige uitloop Ø70/80 mm getrapt, voor halfronde PVC goot 120 mm d.m.v. PVC lijm aan de goot bevestigen.

Naissance en trois parties Ø70/80 mm, pour gouttière demi-ronde en PVC de 120 mm, à coller au moyen de la colle PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022067	80

Bevestigingsmateriaal - Half ronde goten - PVC - ISO Matériel de fixation - Gouttières demi-rondes - PVC -

Steunklem
Support

PVC steunklem. De maximale afstand tussen twee steunklemmen is 50 cm.

Supports en PVC. La distance maximale entre deux supports est de 50 cm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026448	80
20022065	120

PVC Golfdakhaak
Patte Eternit PVC

PVC golfplaatklem, incl. schroef en moer.

Patte éternit en PVC, incl. boulon et écrou.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: ISO
RAL kleurcode / Code RAL: 7035

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Type
20022077	Golfdakhaak / Patte tôle ondulée

Vlakke arm
Bras plat

Gegalvaniseerde dakhaak incl. schroef en moer.

Bras plat galvanisé incl. boulon et écrou.

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Kleur / Couleur: Aluminium

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	L (m)
20022076	180
20022070	220
20022071	330

Gedraaide arm
Bras torsadé

Gegalvaniseerde dakhaak incl. schroef en moer.

Bras torsadé galvanisé incl. boulon et écrou.

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Kleur / Couleur: Aluminium

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	L (m)
20022072	330

Golfdakhaak
Patte Eternit

Gegalvaniseerde dakhaak incl. schroef en moer.

Patte tôle ondulée galvanisé incl. boulon et écrou.

Materiaal / Type de matériel: Metaal gegalvaniseerd / Métal galvanisé
Kleur / Couleur: Metaal / Métal


Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Type
20022073	Golfdakhaak / Patte tôle ondulée

DYKA PVC goten zijn leverbaar in halfronde uitvoering 80 en 120 mm.
Kleuren: ISO (gebroken wit) en bruin.

*Les gouttières DYKA en PVC sont livrables en version demi-ronde 80 et 120 mm.
Couleurs: ISO (blanc cassé) et brun.*

Half ronde PVC goten - G80/G120 mm			
Gouttières demi-rondes en PVC - G80/G120 mm			
Materiaal / Type de matériel: PVC			
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé			
RAL kleurcode / Code RAL: 8017			
Prijsgroep/Groupe de prix: K10			
	Art nr.	Maatvoering	L
	Art n°	Dimension (mm)	(m)
	20026449	80	4
20022048	120	4	

Hulpstukken - Half ronde goten - PVC - Bruin

Verbindingsstuk Jonction

Met rubberafdichting.

Avec lèvres en caoutchouc.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026450	80
20022050	120

Middenuitloop Naissance centrale

Met rubberafdichting, uitloop voor aansluiting op PVC buis Ø50 mm voor de 80 mm goot en uitloop voor aansluiting op PVC buis Ø80 mm voor de 120 mm goot.

Avec lèvres en caoutchouc, naissance pour raccorder des tuyaux PVC Ø50 mm (gouttière 80 mm) ou des tuyaux Ø80 mm (gouttière 120 mm).

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026453	80
20022064	120

Universele adapter Adapteur universel

Universele adapter voor goot 80mm, kan zowel aan de linker- of rechterzijde van de middenuitloop gemonteerd worden.
De afsluiting gebeurt door het inschuiven van de sluitplaat aan de gewenste zijde.

Adapteur universel pour montage à gauche ou droit de la naissance centrale 80mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	d (mm)
20046703	80

Eindstuk Links Talon - Gauche

Lijmverbinding d.m.v. PVC lijm aan de goot bevestigen.

A coller moyennant de la colle PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022056	120	Links / Gauche

Accessoires - Gouttières demi-rondes - PVC - Bruin

Eindstuk Rechts Talon - Droit

Lijmverbinding d.m.v. PVC lijm aan de goot bevestigen.

A coller moyennant de la colle PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022058	120	Rechts / Droit

Eindstuk - Universeel Talon - Universel

Universeel eindstuk, kan zowel aan de linker- of rechterzijde van de goot 80mm worden bevestigd.

De montage gebeurt door een eenvoudige klikverbinding.

*Talon universel pour montage à gauche ou droit de la gouttière.
Montage à insérer (cliquer).*

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	d (mm)
20046701	80

Einduitloop - Links Naissance extrémité - Gauche

Met rubberafdichting uitloop voor aansluiting op PVC buis Ø80 mm.

Avec lèvres en caoutchouc pour naissance des tuyaux PVC Ø80 mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022060	120	Links / Gauche

Einduitloop - Rechts Naissance extrémité - Droite

Lijmverbinding d.m.v. PVC lijm aan de goot bevestigen.

Avec lèvres en caoutchouc pour raccordement sur des tuyaux PVC Ø80 mm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)	Type
20022062	120	Rechts / Droit

Hoekstuk - Binnen Angle - Intérieur

Met rubberafdichting.

Avec lèvres en caoutchouc.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026452	80
20022052	120 Binnenhoek / Angle intérieur

Hoekstuk - Buiten Angle - Extérieur

Met rubberafdichting.

Avec lèvres en caoutchouc.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017
Hoek / Angle: 90°

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026451	80
20022054	120 Buitenhoek / Angle extérieur

Universele uitloop met wartel Naissance universelle

Driedelige uitloop Ø70/80 mm getrapt, voor halfronde PVC goot 120 mm d.m.v. PVC lijm aan de goot bevestigen.

Naissance en trois parties Ø70/80 mm, pour gouttière demi-ronde en PVC de 120 mm, à coller moyennant de la colle PVC.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017
Type aansluiting 1 / Type raccordement 1: spie / bout mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20022068	80

Bevestigingsmateriaal - Half ronde goten - PVC -

Steunklem Support

PVC steunklem. De maximale afstand tussen twee steunklemmen is 50cm.

Supports en PVC. La distance maximale entre deux supports est de 50cm.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Maatvoering Dimension (mm)
20026458	80
20022066	120

Matériel de fixation- Gouttières demi-rondes - PVC -

PVC Golfdakhaak Patte Eternit PVC

PVC golfplaatklem, incl. schroef en moer.

Patte tôle ondulée en PVC, incl. boulon et écrou.

Materiaal / Type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Donkerbruin / Brun foncé
RAL kleurcode / Code RAL: 8017

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Type
20022078	Golfdakhaak / Patte tôle ondulée

Vlakke arm Bras plat

Gegalvaniseerde dakhaak inclusief schroef en moer.

Bras plat galvanisé incl. boulon et écrou.

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Kleur / Couleur: Aluminium

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	L (m)
20022076	180
20022070	220
20022071	330

Gedraaide arm Bras torsadé

Gegalvaniseerde dakhaak inclusief schroef en moer.

Bras torsadé galvanisé incl. boulon et écrou.

Materiaal / Type de matériel: Aluminium
Kleur / Couleur: Aluminium

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	L (m)
20022072	330

Golfdakhaak Patte Eternit

Gegalvaniseerde dakhaak inclusief schroef en moer.

Patte tôle ondulée galvanisé incl. boulon et écrou.

Materiaal / Type de matériel: Metaal gegalvaniseerd / Métal galvanisé
Kleur / Couleur: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K10



Art nr. Art n°	Type
20022073	Golfdakhaak / Patte tôle ondulée

DYKA Handige informatie

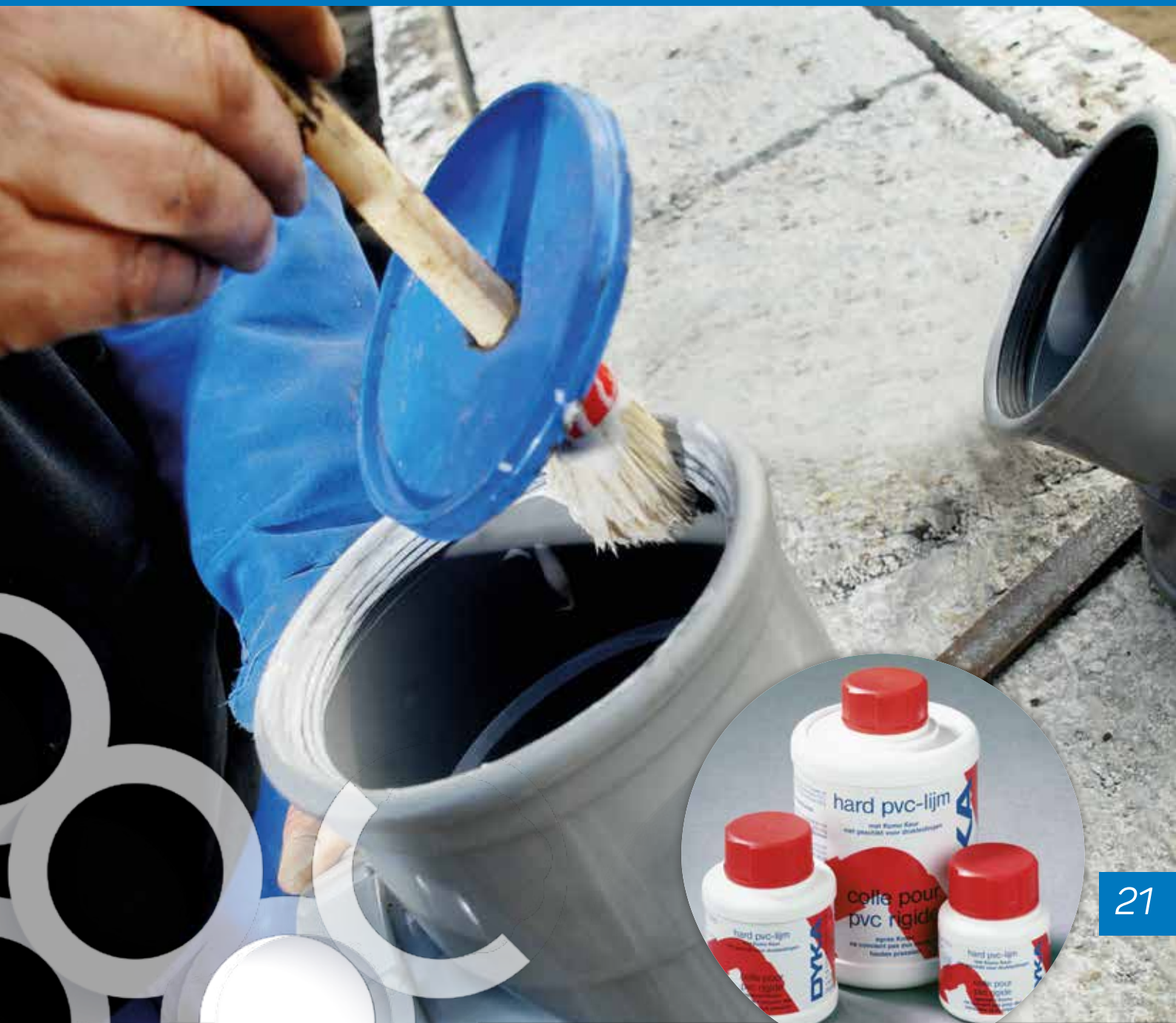
DYKA *Informations pratiques*



DYKA Verbindingswijzer

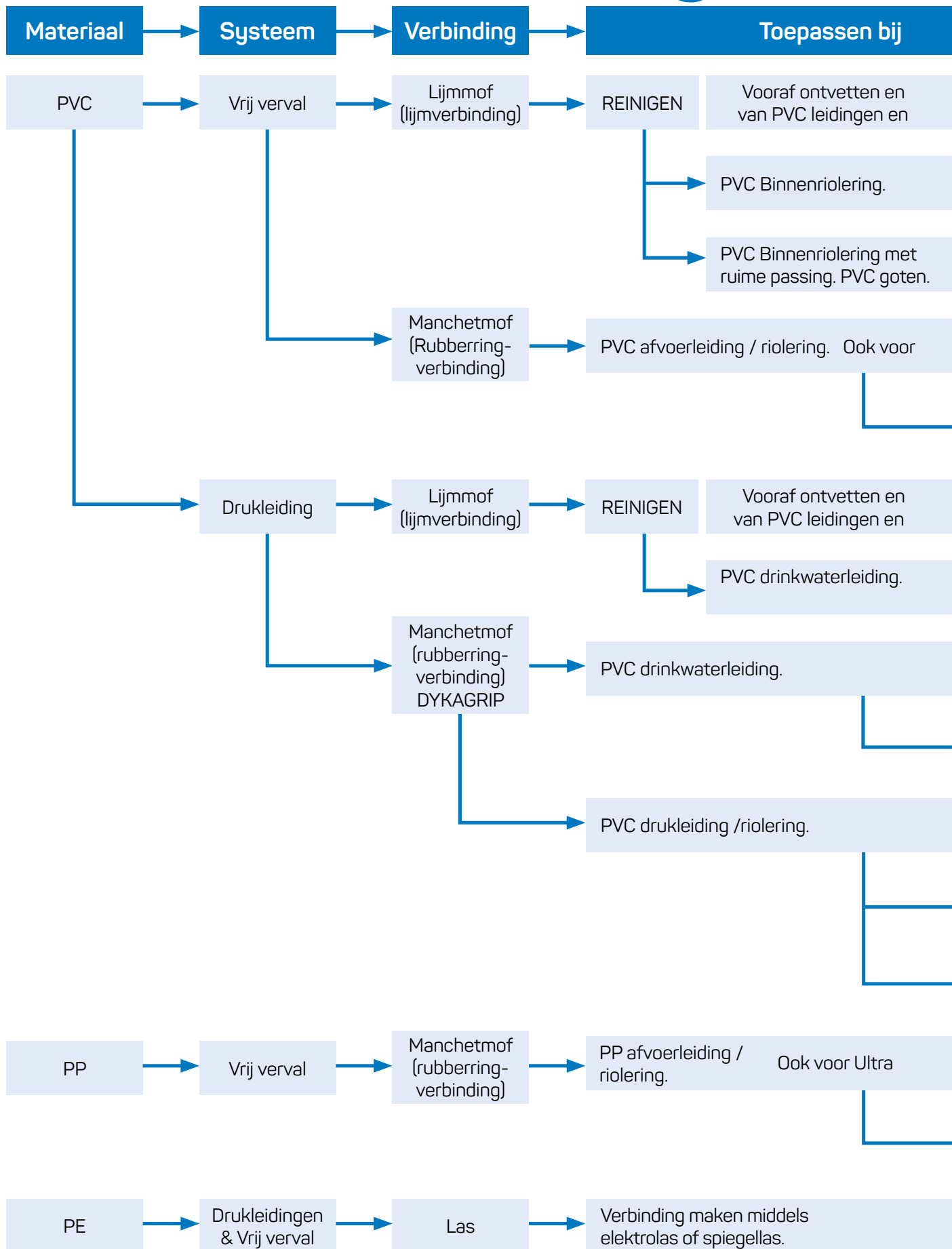
Maak een goede verbinding

Wat heeft u nodig?



21

Wat heeft u nodig voor



een goede verbinding?

Benodigd

De kleur komt overeen met de kleur op het productlabel.

plastisch maken
hulpstukken.

DYKA PVC Reiniger

20020637 - 250 ml
20020636 - 1 ltr

Ook voor Vacurain.

DYKA PVC Lijm

20020622 - 125 ml
20020623 - 250 ml
20020624 - 1 ltr
20020625 - 5 ltr
20020626 - 10 ltr
20020627 - 25 ltr

+

DYKA PVC Reiniger

20020637 - 250 ml
20020636 - 1 ltr

Spleetvullend
tot max 1,0mm.

DYKA PVC Vullijm

20026025 - 250 ml

+

DYKA PVC Reiniger

20020637 - 250 ml
20020636 - 1 ltr

DykaSono.

DYKA Vaseline

20020638 - 1 kg

DYKA Glijmiddel

20047601 - 250 ml
20048238 - 500 ml
20047601 - 800 gr

plastisch maken
hulpstukken.

DYKA PVC Reiniger

20020637 - 250 ml
20020636 - 1 ltr

Verwerkingstemp.
van 5° t/m 25°C.

DYKA PVC Hogedruk lijm

20046026 - 250 ml
20046027 - 1 ltr

+

DYKA PVC Reiniger

20020637 - 250 ml
20020636 - 1 ltr

Blue Gel

20046543 - 250 gr
20038952 - 800 gr

DYKA Glijmiddel

20047601 - 800 gr

DYKA Vaseline

20020638 - 1 kg

Blue Gel

20046026 - 250 ml
20046027 - 1 ltr

DYKA Glijmiddel

20047601 - 250 ml
20048238 - 500 ml
20047601 - 800 gr

Kyma en Solydo.

DYKA Vaseline

20020638 - 1 kg

DYKA Glijmiddel

20047601 - 250 ml
20048238 - 500 ml
20047601 - 800 gr

Vooraf schrapen
van PE leidingen.

PE Reiniger

20026595 - 1 ltr

DYKA *Informations pratiques*



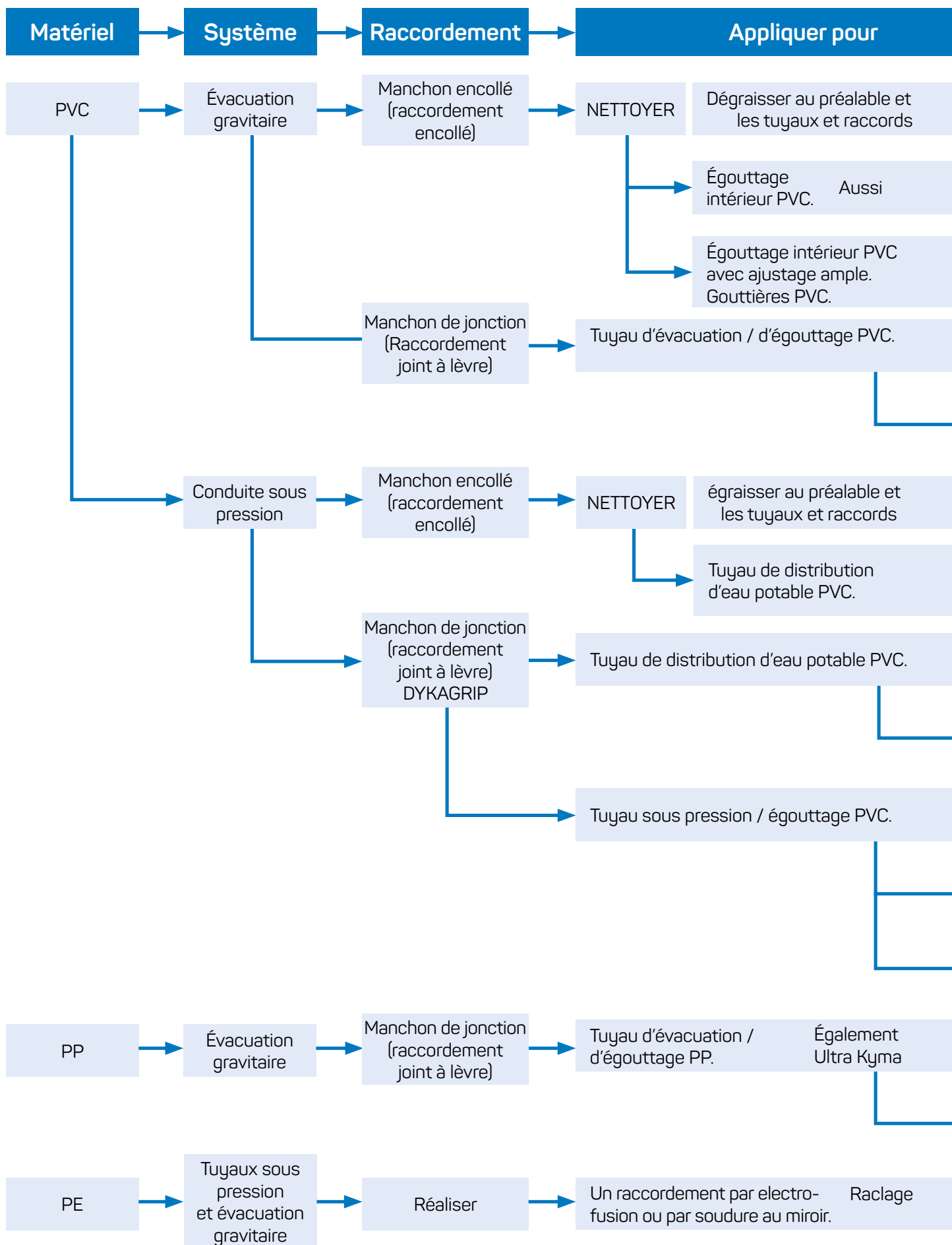
DYKA Indicateur de mode de raccordement

Faites un raccordement correct

De quoi avez-vous besoin ?



De quoi avez-vous besoin pour



un raccordement correct ?

Requis

La couleur correspond à la couleur sur l'étiquette du produit.

rendre ductile de PVC.	→	Nettoyant PVC DYKA	20020637 - 250 ml 20020636 - 1 ltr		
pour Vacurain	→	Colle PVC DYKA	20020622 - 125 ml 20020623 - 250 ml 20020624 - 1 ltr 20020625 - 5 ltr 20020626 - 10 ltr 20020627 - 25 ltr	+	Nettoyant PVC DYKA 20020637 - 250 ml 20020636 - 1 ltr
Tolérance de jeu jusqu'à 1,0 mm max.	→	Colle comblante PVC DYKA	20026025 - 250 ml	+	Nettoyant PVC DYKA 20020637 - 250 ml 20020636 - 1 ltr
Cela vaut aussi pour DykaSono.	→	Vaseline DYKA	20020638 - 1 kg		
	→	Lubrifiant DYKA	20047601 - 250 ml 20048238 - 500 ml 20047601 - 800 gr		
rendre ductile de PVC.	→	Nettoyant PVC DYKA	20020637 - 250 ml 20020636 - 1 ltr		
Température de mise en œuvre de 5 ° à 25 °C inclus.	→	Colle haute pression PVC DYKA	20046026 - 250 ml 20046027 - 1 ltr	+	Nettoyant PVC DYKA 20020637 - 250 ml 20020636 - 1 ltr
	→	Blue Gel	20046543 - 250 gr 20038952 - 800 gr		
	→	Lubrifiant DYKA	20047601 - 800 gr		
	→	Vaseline DYKA	20020638 - 1 kg		
	→	Blue Gel	20046026 - 250 ml 20046027 - 1 ltr		
	→	Lubrifiant DYKA	20047601 - 250 ml 20048238 - 500 ml 20047601 - 800 gr		
pour et Solydo	→	Vaseline DYKA	20020638 - 1 kg		
	→	Lubrifiant DYKA	20047601 - 250 ml 20048238 - 500 ml 20047601 - 800 gr		
préalable des tuyaux PE.	→	Nettoyant PE	20026595 - 1 ltr		

Certificaten

NBN EN ISO 9001 : 2015:

Kwaliteitsmanagementsystemen - Eisen

NBN EN ISO 14001 : 2015:

Milieumanagementsysteem - Eisen

Normen

Verkrijgbaar bij het Bureau voor Normalisatie (NBN),
Brabançonnelaan 29, 1000 Brussel - Tel. 02 738 01 11

NBN EN 1401:

Kunststofleidingsystemen voor ondergrondse drukloze rioleringen - PVC-U

NBN EN 1852:

Kunststofleidingsystemen voor ondergrondse drukloze rioleringen - PP

NBN T42-604:

Kunststofleidingsystemen - Fabrieksmatig vervaardigde aansluitstukken van PVC-U voor aansluiting op drukloze PVC-U rioleringsbuizen - Eisen en beproevingsmethoden

NBN T42-605:

Kunststofleidingsystemen - Fabrieksmatig vervaardigde aansluitstukken van PVC-U voor aansluiting op betonnen rioleringsbuizen - Eisen en beproevingsmethoden

NBN EN 13598-1

Kunststofleidingsystemen voor drukloze ondergrondse rioleringen - PVC-U, PP en PE

Deel 1: Specificaties voor aanvullende hulpstukken en inspectieputten

NBN EN 13598-2

Kunststofleidingsystemen voor drukloze ondergrondse rioleringen - PVC-U, PP en PE

Deel 1: Specificaties voor manholes en inspectieputten in verkeerszones en diepe ondergrondse installaties

NBN EN 1329

Kunststofleidingsystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - PVC-U

NBN EN 1451

Kunststofleidingsystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - PP

NBN EN ISO 1452

Kunststofleidingsystemen voor de drinkwatervoorziening - PVC-U

NBN EN 61386-2-1

Systemen van buizen voor elektrische installaties - Bijzondere eisen voor systemen met starre buizen

NBN EN 61386-2-4

Systemen van buizen voor het onderbrengen van elektrische leidingen -

Deel 2-4 : Bijzondere eisen voor systemen voor buizen voor aanleg in de grond

NBN EN 1519

Kunststofleidingsystemen voor binnenrioleringen (lage en hoge temperatuur) - PE

NBN EN 12666

Kunststofleidingsystemen voor ondergrondse drukloze binnen- en buitenrioleringen - PE

NBN EN 12201

Kunststofleidingsystemen voor de drinkwatervoorziening en voor de afvoer en riolering onder druk - PE

NBN EN 1555

Kunststofleidingsystemen voor de verdeling van gas-brandstoffen - PE

NBN EN 13476-3

Kunststofleidingsystemen met een gestructureerde wand type B voor drukloze ondergrondse rioleringen - PE.

DIN 8074/8075:

HDPE-industrie en rioolpersleiding

NBN T42-115:

Kunststofleidingsystemen - Infiltratie-transportriool (IT-riool) voor regenwater - Eisen en beproevingsmethoden

NBN T42-116:

Kunststof leidingsystemen - PE 100 buizen met hoge weerstand tegen trage scheurvoortplanting (PE 100-RC buizen) - Eisen en beproevingsmethoden

prNBN T42-606:

Kunststof leidingsystemen - Polypropyleen (PP) kratten voor infiltratie en buffering van water
Eisen en beproevingsmethoden

BUtgb-goedkeuringen

(N.I.H.-SECO-W.T.C.B.)

Federale Overheidsdienst (FOD) Economie, KMO, Middenstand en Energie, Kwaliteit van de Bouw, Goedkeuring en Voorschriften - WTC III, 6de verdieping, Simon Bolivarlaan, 30 - B-1000 Brussel. Telefoon : 0032 (0)2 277 81 76

BUtgb ATG 2388: Vacurain Flex

DYKA PVC-UV leidingsysteem voor de afvoer van regenwater bij onderdruk

BUtgb ATG 3122: Vacurain Fix

DYKA PE-UV leidingsysteem voor de afvoer van regenwater bij onderdruk

Kijk voor
het meest actuele
overzicht op
www.dyka.be

Certificats

NBN EN ISO 9001 : 2015: Système de qualité - Exigences

NBN EN ISO 14001 : 2015: Système d'environnement- Exigences

Normes

Disponibles chez le Bureau de Normalisation (NBN), Avenue de la Brabançonne 29, 1000 B rüssel - Tél. 02 738 01 11

NBN EN 1401:

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PVC-U

NBN EN 1852:

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PP

NBN T42-604:

Systèmes de canalisations en plastique - Pièces de raccordement en PVC-U fabri-quées en usine pour le raccordement aux tubes d'égout en PVC-U - Exigences et méthodes d'essai

NBN T42-605:

Systèmes de canalisations en plastique - Pièces de raccordement en PVC-U fabri-quées en usine pour le raccordement aux tubes d'égout en béton - Exigences et méthodes d'essai

NBN EN 13598-1:

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PVC-U, PP et PE - Partie 1: Spécifications pour raccords auxiliaires y compris les chambres d'inspection peu profondes

NBN EN 13598-2:

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PVC-U, PP et PE - Partie 1: Spécifications pour des chambres d'accès et des chambres d'inspection dans des zones de circulation trafic et des installations enterrées profondes

NBN EN 1329:

Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - PVC-U

NBN EN ISO 1451:

Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - PP

NBN EN 1452:

Systèmes de canalisations en plastique pour alimentation en eau - PVC-U

NBN EN 61386-2-1:

Systèmes de conduits pour installations électriques - Règles particulières pour les systèmes composés des tuyaux rigides

NBN EN 61386-2-4:

Systèmes de conduits pour installations électriques - Partie 2-4 : Règles particulières pour les systèmes de conduits enterrés dans le sol

NBN EN 1519:

Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - PE

NBN EN 12666:

Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - PE

NBN EN 12201:

Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau et pour l'évacuation et égouttage sous pression - PE

NBN EN 1555:

Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - PE

NBN EN 13476-3:

Systèmes de canalisations en plastique à parois structurées de type B pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - PE.

DIN 8074/8075:

Conduites PEHD pour industrie et égouttage sous pression

NBN T42-115:

Systèmes de canalisations en plastiques - Egout de transport-infiltration (égout IT) pour eaux de pluie - Exigences et méthodes d'essai

NBN T42-116:

Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en PE 100 à haute résistance à la propagation lente des fissures (tubes PE 100-RC) - Exigences et méthodes d'essai

prNBN T42-606:

Systèmes de canalisations en plastiques - Modules en polypropylène (PP) pour l'infiltration et la rétention d'eau Exigences et méthodes d'essai

Agréments techniques UBAtc

(I.N.L.-SECO-C.S.T.C.)

Service public fédéral (SPF) Economie, PME, Classes moyennes & Energie, Qualité de la Construction,

Agrément et Spécifications - WTC III, 6e étage, Boulevard Simon Bolivar, 30 - B-1000 Bruxelles.

Téléphone : 0032 (0)2 277 81 76

UBAtc 2388: Vacurain Flex

Système UV PVC DYKA pour évacuation des eaux pluviale

UBAtc 3122: Vacurain Fix

Système UV PE DYKA pour évacuation des eaux pluviale

Chercher
la dernière vue d'en-
semble
www.dyka.be

KURIO - EMSO

Recyclage van kunststofleidingen

Als Belgische fabrikanten van kunststofleidingsystemen, verenigd in de vzw KURIO (KUnststofRIOol), zijn we ons bewust van de milieuproblematiek en onze verantwoordelijkheid daarin. Om hieraan tegemoet te komen, werd gezamenlijk het initiatief KURIO Recycling opgezet voor de recyclage van kunststofleidingen. Dit initiatief is gebaseerd op het feit dat PVC-leidingen zich uitstekend lenen voor herverwerking. Het sluit bovendien aan bij het beleid van de overheid en bij de engagementen van de Europese PVC-industrie.

Wat doet KURIO Recycling?

Oude leidingen en hulpstukken worden ingezameld en herverwerkt tot nieuwe producten met een nuttige en duurzame toepassing. Dit zal op termijn leiden tot een aanzienlijke vermindering van de afvalberg. De hoeveelheid te recycleren materiaal is, vanwege de lange levensduur van PVC-leidingen, nu nog beperkt maar zal in de toekomst ongetwijfeld toenemen. KURIO Recycling loopt hierop vooruit door nu reeds, met recyclage, de kringloop te sluiten.

Recyclage, herwaardering van het afval

Het afval wordt na selectieve inzameling eerst verder gesorteerd in de verschillende kunststoffen. Vervolgens wordt het verkleind (geschredderd), gezuiverd, gemalen en indien gewenst gemicroniseerd. Het uiteindelijk bekomen recyclaat is een korrel of een fijn poeder dat als dusdanig wordt herbruikt.

Hergebruik in verschillende toepassingen

PVC kan probleemloos verschillende malen gerecycleerd worden zonder dat het z'n eigenschappen verliest. Hergebruik van het recyclaat kan in een waaier van toepassingen, zowel bestaand als nieuw ontwikkeld. De kwaliteit van het recyclaat speelt hierbij een rol. Voorbeelden van toepassingen waarin recyclaat gebruikt wordt zijn: niet genormaliseerde buizen, vensterbanken, wandbekleding, geluidsmuren, ... Op deze manier wordt het afval omgezet tot een duurzaam eindproduct.





EMSO - KURIO

Recyclage de canalisation en matières thermoplastiques :

En tant que fabricants de systèmes de canalisations en matières thermoplastiques, réunis au sein de EMSO (l'Egouttage en Matières Synthétiques Optimalisé), et KURIO pour la partie néerlandophone du pays, nous sommes bien conscients et très soucieux de la problématique écologique ainsi que de notre responsabilité dans ce domaine. C'est pourquoi nous avons, tous ensemble, donné naissance à EMSO - KURIO Recycling, une initiative pour le recyclage de canalisations en matières thermoplastiques. Cette initiative est basée sur le fait que des canalisations en PVC se prêtent parfaitement à une seconde vie. Elle correspond, en outre, aux engagements de l'industrie européenne du PVC.

Que fait EMSO - KURIO Recycling

EMSO - KURIO Recycling collecte de vieilles canalisations et leurs accessoires et les recycle sous forme de nouveaux produits destinés à des applications utiles et durables. Ce processus mènera à terme à une réduction considérable de la quantité de déchets. En raison de la longue durée de vie des canalisations en PVC, la quantité de matériaux à recycler est aujourd'hui encore limitée mais elle augmentera sans aucun doute dans le futur. EMSO - KURIO Recycling anticipe d'ores et déjà cette évolution en bouclant le cycle par son initiative de recyclage.

Recyclage, revalorisation des déchets

Après avoir fait l'objet d'une collecte sélective, les déchets seront ultérieurement triés et épartis selon la nature du thermoplastique. Ensuite, ils seront réduits, purifiés et broyés. Le produit final obtenu est un granulé ou une poudre très fine qui peut être réutilisé dans le état.

Réutilisation dans diverses applications

le PVC peut être recyclé plusieurs fois sans pour autant que ses qualités et propriétés ne soient altérées. La reutilisation du produit recyclé peut intervenir dans de multiples applications et de nombreux développements. Sa qualité joue bien entendu un rôle très important. A titre d'exemples d'applications, on peut citer: des tuyaux pas normalisés, des appuis de fenêtre, écrans antibruit... De cette façon, les déchets sont transformés en biens durables.

Prijzen - kortingen

Alle prijzen zijn vermeld in Euro (€) en gelden per stuk resp. per meter, tenzij nadrukkelijk anders is aangegeven. Al onze prijzen zijn exclusief BTW. Gezien de onstabiele markt op de grondstofmarkten zijn al onze prijzen dagprijzen. Voor de meest actuele prijzen verwijzen wij steeds naar onze website www.DYKA.be. Tussentijdse prijswijzigingen kunnen geschieden zonder voorafgaand bericht. Bij diverse artikelen is geen prijs vermeld (*): hier geldt beperkt uit voorraad leverbaar, prijs op aanvraag. Kortingen en betalingscondities: op aanvraag.

Levering - verpakking

Buislengten tot en met 6 m en hulpstukken: franco in België, indien het netto factuurbedrag hoger is dan 250,- € excl. BTW. Een forfaitaire vracht- en administratiekost van 15,- € wordt aangerekend voor leverorders met alléén hulpstukken met een netto factuurbedrag lager dan 250,- € excl. BTW. Voor leverorders met lengte (buizen) met een netto factuurbedrag lager dan 250,- € excl. BTW. is dit 60,- €.

Urgente spoedleveringen zullen in overleg worden uitgevoerd met aanrekening van de werkelijke transportkosten. Langere buislengten dan 6 m: franco niet gelost in België, indien levering per volle vracht aan een verharde weg. Voor leveringen van kleinere partijen lange lengtes 10-12- 20 meter in niet-volle vrachten en voor leveringen van buis op haspels worden aparte vrachtkosten aangerekend afhankelijk van hoeveelheid en bestemming. Extra lever- of losplaatsen geven aanleiding tot een extra toeslag. Afwijkende buislengten dienen steeds in hun totaliteit te worden afgenomen en komen niet in aanmerking voor retour. Indien metalen verpakkingen (vb U's, kratten, haspels) door ons ter beschikking worden gesteld wordt hiervoor een consignatie aangerekend. Voor haspels worden een aparte huurvergoeding aangerekend die niet recupereerbaar is. De metalen verpakkingen blijven te allen tijde eigendom van DYKA. Bij teruggave in goede staat wordt de consignatie gecrediteerd.

Kredietwaardigheid

In het geval dat de kredietwaardigheid of het betalingsvermogen van de Koper naar het redelijke oordeel van DYKA aangetast is of zou kunnen zijn, of indien DYKA er niet in slaagt om een gepaste kredietverzekering door derden te verkrijgen ter dekking van het totale uitstaande bedrag dat door de Koper aan de Verkoper is verschuldigd, tegen voorwaarden die doorgaans worden toegepast door de Verkoper in het kader van de normale bedrijfsvoering, zal de Koper op het verzoek van DYKA zekerheid stellen voor de betaling in de vorm die vereist wordt door en bevredigend is voor DYKA, en dit op kosten van de Koper. DYKA zal naast eventuele andere maatregelen het recht hebben om zonder voorafgaande kennisgeving de levering van producten aan de Koper uit te stellen of niet uit te voeren tot een dergelijke

zekerheid is verstrekt. Als er binnen maximaal 15 werkdagen geen dergelijke zekerheid wordt verstrekt, heeft DYKA het recht om het contract te beëindigen.

Klachten - retouren

Klachten: de ontvanger dient na te gaan of de geleverde goederen overeenkomen met de bestelde specificatie in kwantiteit en kwaliteit. Eventuele klachten terzake worden slechts aanvaard indien ze ons schriftelijk binnen de 5 werkdagen na levering bereiken.

Retouren: zijn slechts mogelijk voor standaardproducten in nieuwe staat van het meest recente model en mits ons voorafgaand schriftelijk akkoord. Voorlegging van de originele factuur of leveringsbon is noodzakelijk. Er worden steeds retourkosten van 10 % van de netto-materiaalwaarde aangerekend, met een minimum van 6,- €. Wanneer DYKA materiaal retour moet halen worden aanvullend transportkosten berekend. Zie het overzicht in de tabel.

Niet standaardproducten (vb afwijkende buislengten, afwijkende buismaten, specials, prefabs) en PE drukbuizen (gas, water, rioolpersleiding) komen niet in aanmerking voor retour.

Modellen - toepassing

- De in deze lijst opgenomen afbeeldingen zijn niet bindend en dienen uitsluitend ter oriëntatie.
- Tussentijdse modelveranderingen en/of wijzigingen in uitvoering kunnen geschieden zonder voorafgaand bericht.
- DYKA aanvaardt in geen enkel geval enige verantwoordelijkheid voor bijkomende indirecte of voortvloeiende schade ten gevolge van de verkoop, wederverkoop, gebruik of misbruik van het product. De gebruiker wordt geacht na te gaan in hoeverre het product geschikt is voor de specifieke toepassing.

Geschillen

Al onze transacties geschieden volgens onze algemene leveringsvoorwaarden, ingeval van betwisting zijn enkel de rechtbanken van Hasselt bevoegd.

Disclaimer

DYKA is niet aansprakelijk voor directe of indirecte schade, die is ontstaan bij de koper of diens afnemers ten gevolge van het niet juist opvolgen van de door DYKA verstrekte voorschriften en instructies voor toepassing, opslag, gebruik, bewerking of verwerking van DYKA-producten. DYKA is niet aansprakelijk, indien koper of diens afnemers niet voldoen aan de van toepassing zijnde voorschriften of indien de (af)geleverde zaken in strijd met de toepasselijke overheidsvoorschriften worden toegepast. Raadgevingen van DYKA hebben alleen betrekking op producten die zijn aangeboden door DYKA. Van toepassing zijn de alge-

mene voorwaarden van DYKA gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel. DYKA heeft bij het opstellen van dit document de uiterste zorg besteed aan de correctheid en volledigheid van de informatie. DYKA kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor schade ten gevolge van enige onjuistheid of onvolledigheid van de informatie in dit overzicht. De verstrekte informatie in dit document is indicatief en voor een volledig beeld dienen altijd de toepasselijke bouwbesluiten te worden geraadpleegd.

Kostenoverzicht bezorgingen	
Indien orderwaarde > 250,00 € franco levering	
Indien orderwaarde < 250,00 € extra administratie en transportkost	
Indien alleen hulpstukken	15,00 €
Indien buis én hulpstukken	60,00 €
Bij leveringen is 1 uur lossen inbegrepen (zonder kraan of kooiaap)	
Met kraan of kooiaap	150,00 €
Extra kost per aangevangen uur na 1 uur	
Zonder kraan	55,00 €
Met kraan of kooiaap	75,00 €
Extra kost per extra lospunt	
Zonder kraan	60,00 €
Met kraan of kooiaap	75,00 €
...	
Huur haspels	
Gratis voor 2 maand	
Diameter haspel 2500mm, per maand extra	150,00 €
Diameter haspel 3750mm, per maand extra	250,00 €
Ophaling retouren door DYKA (na akkoord DYKA)	
Zonder kraan	100,00 €
Met kraan of kooiaap	200,00 €

Prix - remises

Tous nos prix sont en Euro (€), par pièce ou par mètre, sauf indication contraire. Ils sont hors TVA. Etant donné l'instabilité des prix sur le marché des matières premières, il s'agit de prix du jour. Pour les prix les plus actuels, nous nous référons à notre site web. www.DYKA.be. Des modifications de prix intermédiaires peuvent être réalisées sans avis préalable.

Certains articles ne mentionnent pas de prix (*): ceux-ci sont livrables jusqu'à l'épuisement du stock; prix sur demande.

Remises et conditions de paiement: sur demande.

Livraison - emballage

Longueurs jusqu'à 6m raccords inclus: franco en Belgique, si le montant de facture est plus de 250,- € hors TVA.

Des frais forfaitaires 'transport et administration' de 15,- seront portés en compte pour des livraisons d'accessoires d'un montant net total de moins de 250,- hors TVA.

Pour des livraisons incluant des longueurs (tuyaux) d'une valeur de moins de 250,- les frais forfaitaires seront de 60,-

Longueurs de plus de 6m: franco, non déchargé en Belgique si la livraison est effectuée par semi-remorque complet sur une route asphaltée. Pour des livraisons de longueurs de 10-12-20 m en quantité moindre ainsi que pour des livraisons de tuyaux sur tourets, des frais de transport dépendant de la quantité et du lieu de livraison seront portés à part en compte. Les déchargements ou lieux de déchargement multiples sont facturés en supplément. Les longueurs non-standards seront toujours livrées en totalité et ne peuvent faire l'objet d'un retour. Si des emballages métalliques (par ex. U, crêtes, tourets) sont mis à votre disposition, une consignation sera portée en compte. Pour les tourets une location non-récupérable sera portée en compte. Ces emballages métalliques restent la propriété de DYKA. Lors de leur restitution en bon état, la consignation sera créditée.

Solvabilité

Si la solvabilité ou la capacité de paiement de l'Acheteur est ou peut être affectée, de l'avis raisonnable de DYKA, ou si DYKA n'est pas en mesure d'obtenir une assurance crédit adéquate d'un tiers pour couvrir l'encours total dû par l'Acheteur au Vendeur, dans les conditions habituellement utilisées par le Vendeur dans le cours normal de ses activités, l'Acheteur fournit, sur demande de DYKA, une garantie de paiement de la forme demandée par DYKA et qui satisfait DYKA, aux frais de l'Acheteur. De surcroît, DYKA, outre tous les autres recours, sera en droit, sans préavis, de reporter ou de retenir la fourniture du Produit à l'Acheteur jusqu'à ce que cette garantie soit fournie. Si cette garantie n'est pas fournie dans un délai de maximum 15 jours ouvrables, DYKA est en droit de mettre un terme au contrat.

Réclamations - retours

Réclamations: il appartient au client de vérifier si les marchandises livrées correspondent aux spécifications commandées, tant en quantité qu'en qualité. Les réclamations éventuelles à ce sujet ne seront acceptées que si elles sont reçues par écrit et dans les 5 jours ouvrables après livraison.

Retours: ne sont possibles que pour des produits standards en bon état du dernier modèle et ce après notre accord écrit préalable. La facture originale ou le bon de livraison doivent être présentés. Des frais de retour de 10% de la valeur nette seront mis en compte avec un minimum de 6,- €.

Dans le cas où Dyka doit venir enlever des marchandises à retourner, des frais de transport supplémentaires seront portés en compte. Voir aperçu dans le tableau ci-dessous.

Des produits non-standards (pièces préfabriquées, spécialités, longueurs et dimensions non-standards...) ainsi que des tuyaux en PE (gaz, eau potable, égouttage de pression) ne peuvent pas être repris.

Modèles - applications

- Cet imprimé ne comporte aucune forme de garantie, mais a pour objet de fournir simplement une première information.
- Nous nous réservons le droit de modifier les prix ou modèles sans avis préalable.
- DYKA n'est en aucun cas responsable des dommages apparaissant après la vente, revente, utilisation ou mauvais emploi du produit. L'utilisateur est prié de vérifier si le produit convient pour l'application spécifique.

Différents

En cas de contestation entre les parties ou de poursuites pour paiement, il est expressément convenu que les tribunaux de Hasselt seront seuls compétents pour en prendre connaissance.

Disclaimer

DYKA n'est pas responsable de tout dommage, direct ou indirect, dans le chef de l'acheteur ou de ses sous-traitants résultant du non-respect des prescriptions et instructions fournies par DYKA pour l'application, le stockage, l'utilisation, le traitement ou la mise en oeuvre des produits DYKA.

DYKA décline toute responsabilité si l'acheteur ou ses sous-traitants ne satisfont pas aux prescriptions en vigueur ou si les choses livrées sont utilisées en violation des réglementations publiques. Les conseils de DYKA ne concernent que les produits qui sont proposés par DYKA.

Les conditions générales de DYKA telles que déposées auprès de la Chambre de commerce s'appliquent. DYKA a accordé le plus grand soin à l'exactitude et au caractère complet des informations lors de la rédaction de ce document.

DYKA ne peut cependant pas être tenue responsable des dommages résultant d'une quelconque inexactitude ou d'un manque d'exhaustivité des informations de ce document. Les informations fournies dans ce document sont indicatives. Il convient toujours de consulter la réglementation locale du bâtiment pour avoir une vision complète.

Aperçu frais de transport	
Valeur > 250,- : livraison franco	
Valeur < 250,- : frais de transport et administration supplémentaires	
Uniquement des accessoires	15,00 €
Livraisons incluant des tuyaux	60,00 €
Lors des livraisons 1 heure de déchargement incluse (sans grue ou clarck)	
Avec grue ou clarck	150,00 €
Frais supplémentaire par heure commencée	
Sans grue	55,00 €
Avec grue ou clarck	75,00 €
Frais supplémentaire par point de chute en plus	
Sans grue	60,00 €
Avec grue ou clarck	75,00 €
...	
Location tourets	
2 mois : sans frais	
Touret diamètre 2.500 mm par mois en plus	150,00 €
Touret diamètre 3.750 mm par mois en plus	250,00 €
Enlèvement retour par Dyka (après accord préalable)	
Sans grue	100,00 €
Avec grue ou clarck	200,00 €

Veiligheid!

Voorkomen val van hoogte >2 meter

Veiligheid is een absolute prioriteit, zowel voor onze medewerkers als voor onze klanten.

DYKA stelt daarom een mobiele trapladder met platform ter beschikking. Deze trapladder dient u dan ook te gebruiken tijdens het afknopen van materialen op de bagagedrager van uw voertuig.



Andere te respecteren veiligheidsvoorschriften zijn:

De maximale toegestane snelheid is 5km/h.



Sur nos terrains, la vitesse maximale autorisée est 5km/h.

Roken is verboden.



Interdiction absolue de fumer.

Er is veel heftruckverkeer op de site. Wees aandachtig hiervoor! Respecteer een minimale afstand van 2 meter rond de heftruck en last tijdens laden/lossen.



Soyez attentif aux engins de levage! Nos opérateurs ne peuvent décharger votre camion pendant que vous vous trouvez dans les zones de danger. Respectez dès lors un périmètre de sécurité de minimum 2m autour de la charge et autour de l'engin de levage.

Dragen van veiligheidsschoenen is aangeraden.



Il est conseillé de porter des chaussures de sécurité.

Begeef u niet zonder begeleiding op het terrein.



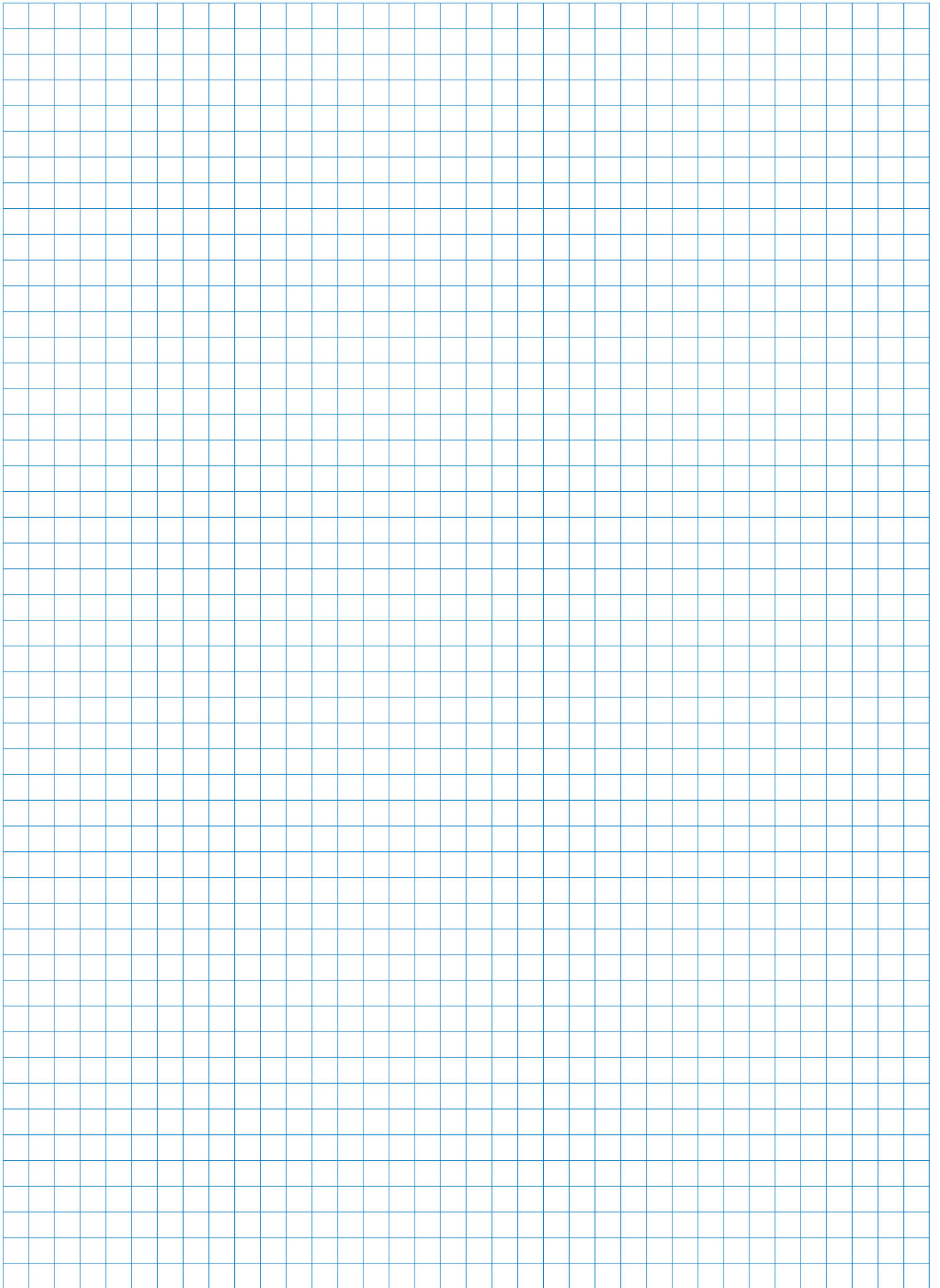
Interdiction de circuler sur nos terrains sans accompagnateur.

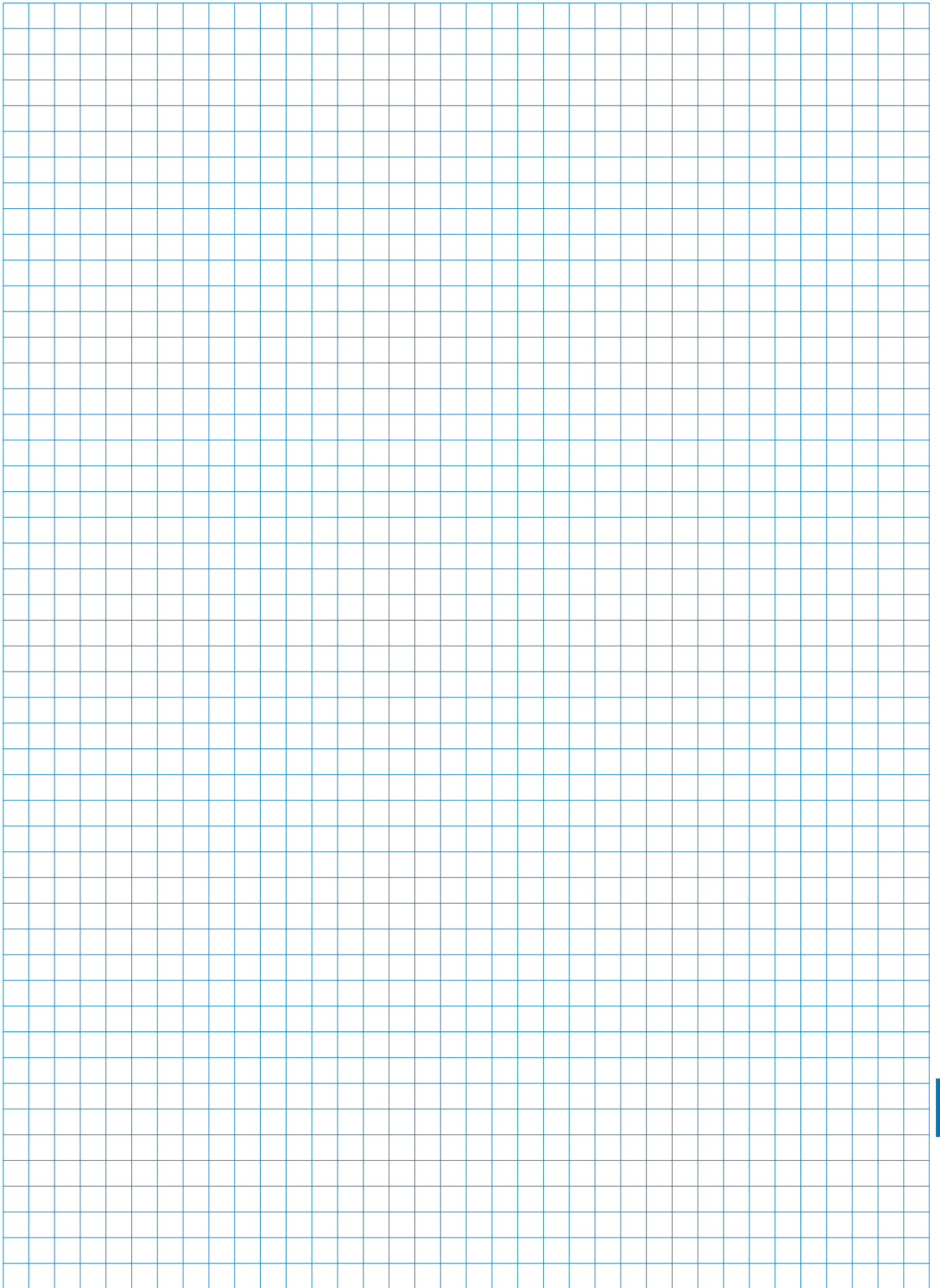
We raden aan om op ons terrein een verkeersvestje te dragen tijdens de periode van 1 november tot 1 april.

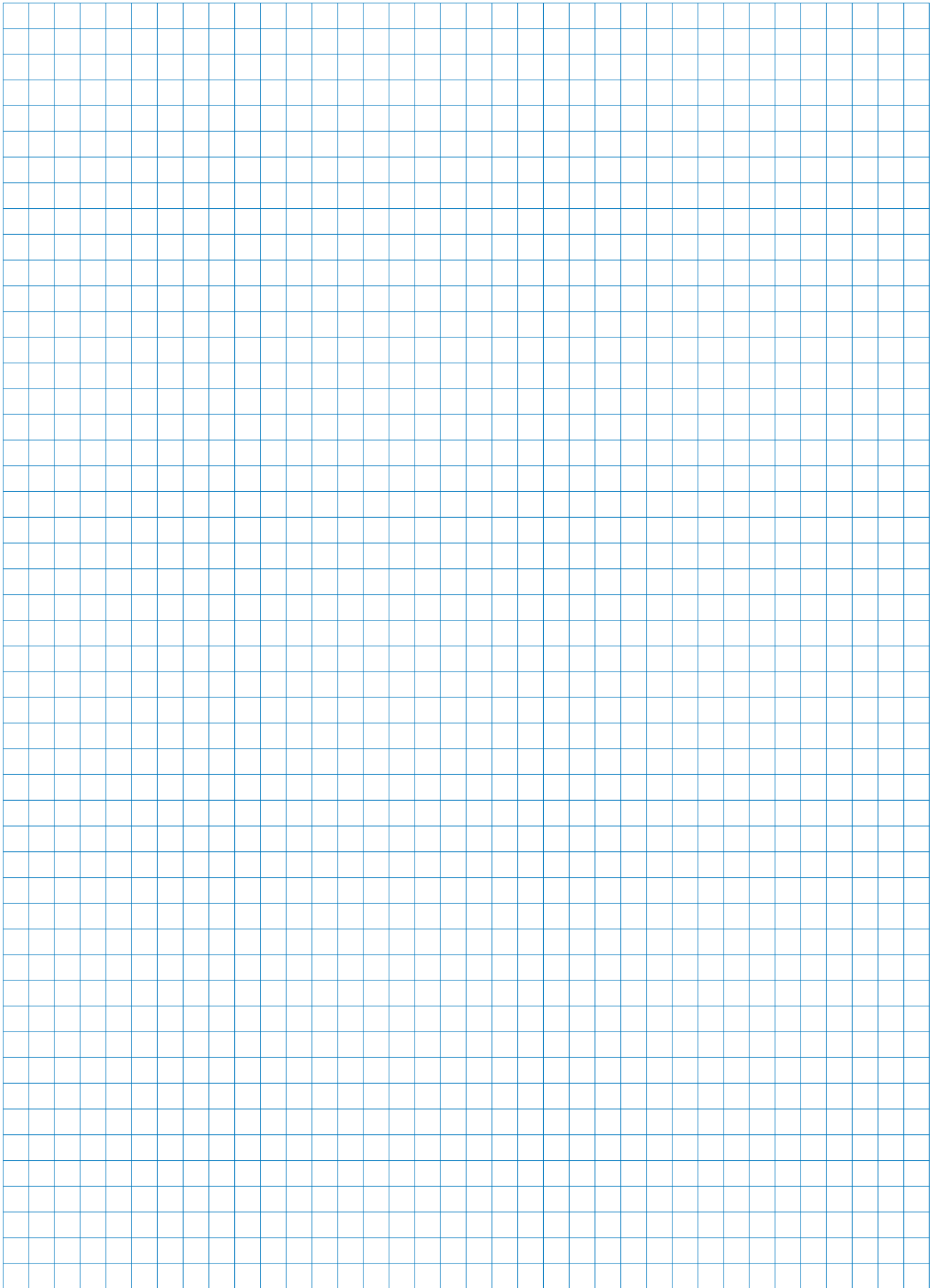


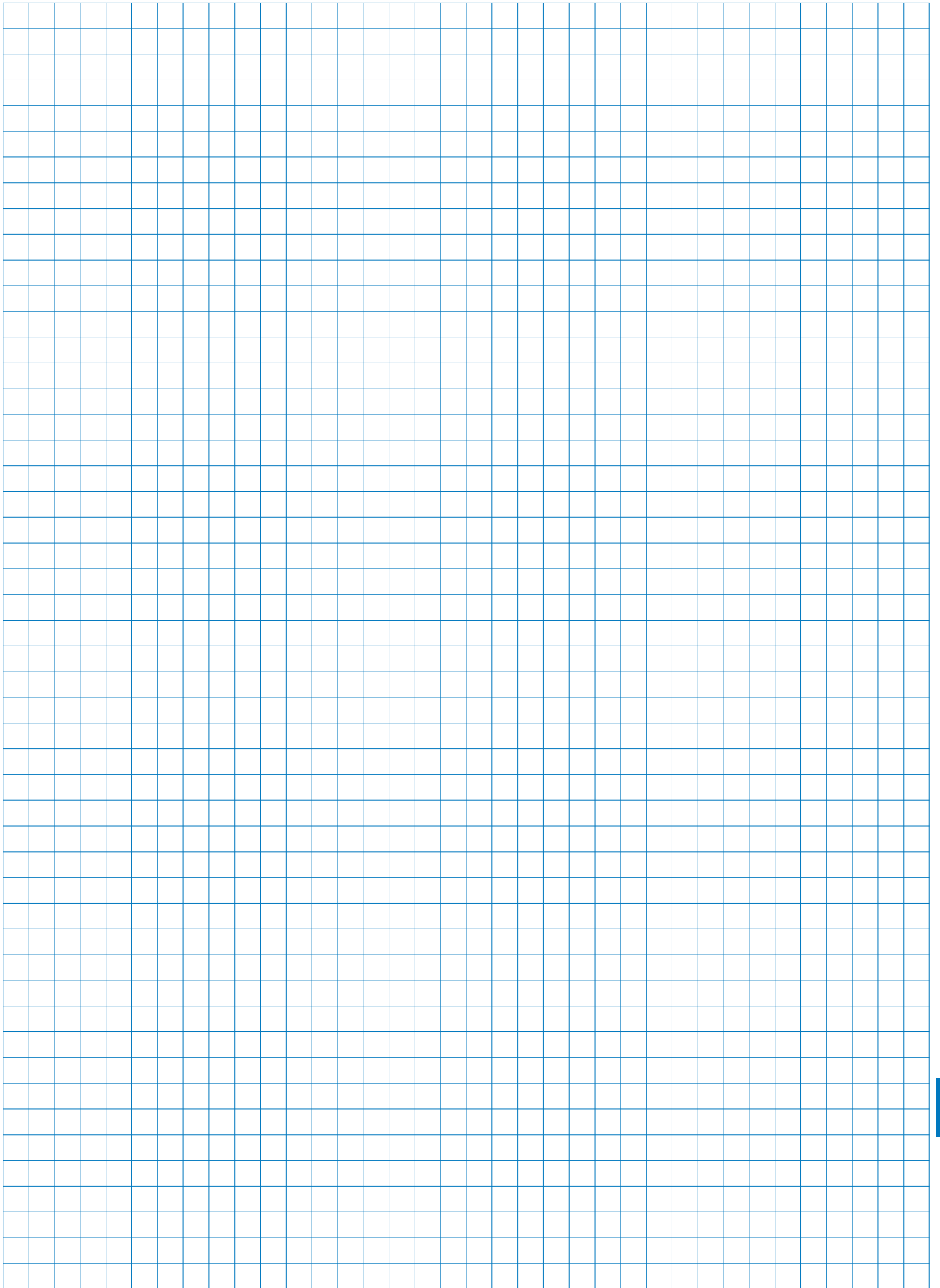
Nous vous conseillons de porter une veste de sécurité entre le 01 octobre et le 01 avril (visibilité sur le terrain).

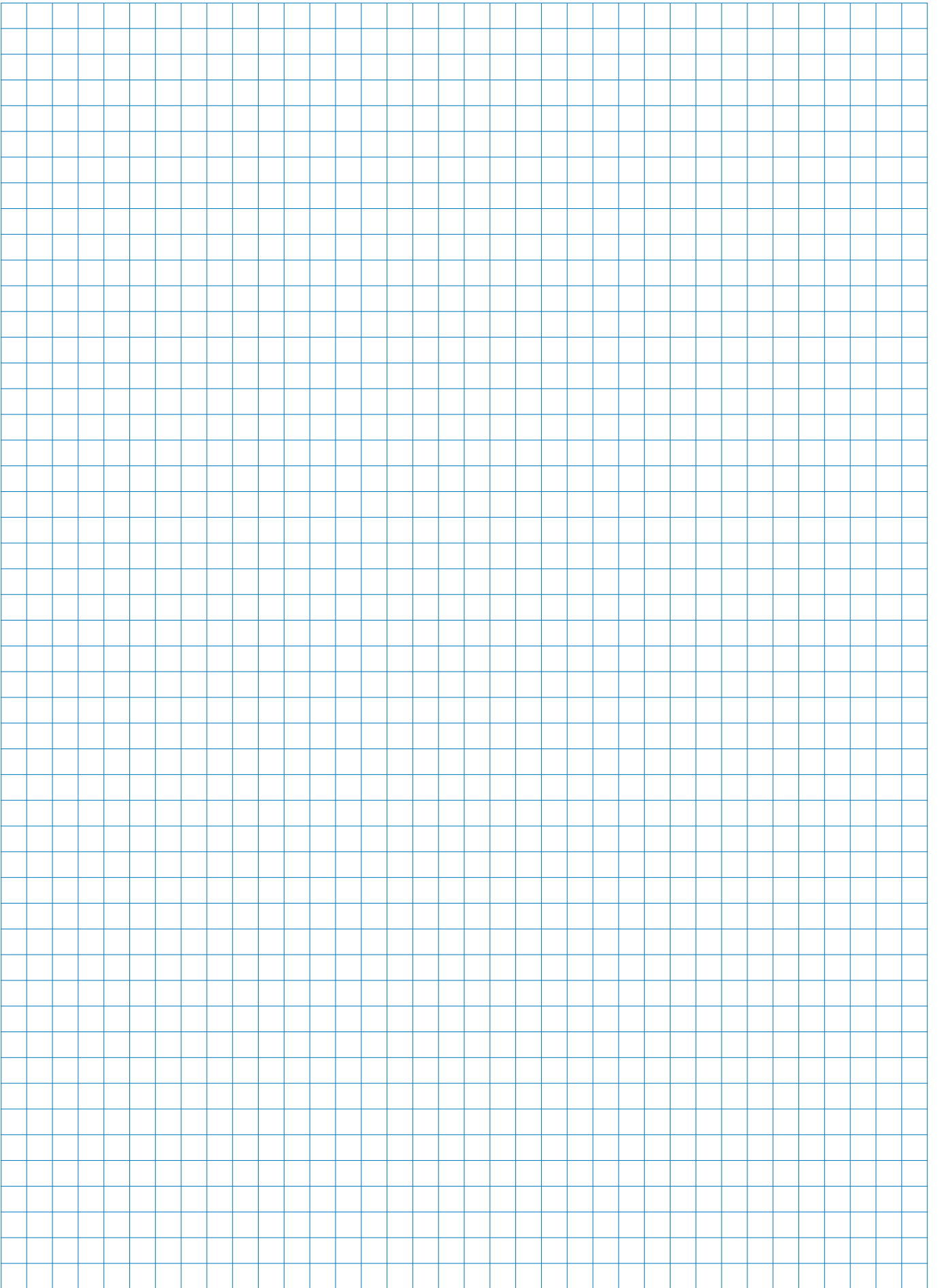
Netto	KO			Net
PVC				PVC
PVC-rioleringsbuizen	K01	...	%	PVC-tuyaux d'égouttage
PVC-rioleringshulpstukken	K02	...	%	PVC-accessoires d'égouttage
PVC-sanitaire en regenwaterbuizen	K03	...	%	PVC-tuyaux sanitaire et eau pluviale
PVC-sanitaire en regenwaterhulpstukken	K04	...	%	PVC-accessoires sanitaire et eau pluviale
PVC-Vacurain UV-systeem	K05	...	%	PVC-Vacurain système UV
PVC-drukbuizen	K06	...	%	PVC-tuyaux de pression
PVC-drukhulpstukken	K07	...	%	PVC-accessoires de pression
PVC-drainage	K08	...	%	PVC-drainage
PVC-inspectieputten	K09	...	%	PVC-chambres de visite
PVC-goten en hulpstukken	K10	...	%	PVC-gouttières et accessoires
PVC-elektro	K11	...	%	PVC-électro
PVC-Duborain IT / Ultra Kyma IT	K12	...	%	PVC-Duborain IT / Ultra Kyma IT
PP				PP
PP-sanitair-buizen en hulpstukken	K13	...	%	PP-sanitaire-tuyaux et accessoires
PP-straatriolering-buizen	K14	...	%	PP-égouttage de rue-tuyaux
PP-straatriolering-hulpstukken	K15	...	%	PP-égouttage de rue-accessoires
PE				PE
HDPE-drukbuizen drinkwater/gas	K16	...	%	PEHD-tuyaux de pression eau potable/gaz
HDPE-drukbuizen persriool/boringen/geothermie	K17	...	%	PEHD-tuyaux égouttagerepression/forages dirigés/géothermie
HDPE-hulpstukken met spie-einden (incl. flenzen)	K18	...	%	PEHD-accessoires à bouts lisses (brides incl.)
HDPE-Huot en DM messing koppelingen	K19	...	%	PEHD-Huot et DM accessoires laiton
HDPE-elektrolas druk	K20	...	%	PEHD-électrosoudage pression
HDPE-Plassim kunststofkoppelingen	K21	...	%	PEHD-raccords en matière synthétique Plassim
HDPE-afvoerbuizen	K22	...	%	PEHD-tuyaux d'évacuation
HDPE-afvoerhulpstukken / Akasison	K23	...	%	PEHD-accessoires d'évacuation / Akasison
HDPE-kabeldoorvoerbuizen geribd	K24	...	%	PEHD-gaines de protection annelées
LDPE-buizen	K25	...	%	PEBD-tuyaux
MDPE-inspectieputten	K26	...	%	PEMD-chambres de visite
HDPE-inspectieputten	K27	...	%	PEHD-chambres de visite
Axedo-verbindingputten	K28	...	%	Axedo-chambres de visite
Ultra Kyma-buizen en hulpstukken	K29	...	%	Ultra Kyma-tuyaux et accessoires
Diversen				Divers
Polyester-goten en hulpstukken	K31	...	%	Polyester-gouttières et accessoires
Gietijzeren deksels	K32	...	%	Couvercles en fonte ductile
Polyesterbeton-afvoergeulen	K33	...	%	Caniveaux béton-polyester
Li-Lo tanks	K34	...	%	Réservoirs Li-Lo
Gres-buizen en hulpstukken	K35	...	%	Grès-tuyaux et accessoires
Gereedschappen en machines	K36	...	%	Outils et machines
Lijmen en reinigingsmiddelen	K37	...	%	Colles et décapants
DykaSono-geluidsdepend	K45	...	%	DykaSono-insonorisant
Dyka Air-ventilatie	K46	...	%	Dyka Air-ventilation
TECElogo-buizen en hulpstukken	K47	...	%	TECElogo-tuyaux et accessoires
Koper-buizen en hulpstukken	K49	...	%	Tuyaux cuivre et accessoires
TECE spoelsystemen	K50	...	%	Les réservoirs TECE
Netto	K00	...	%	Net



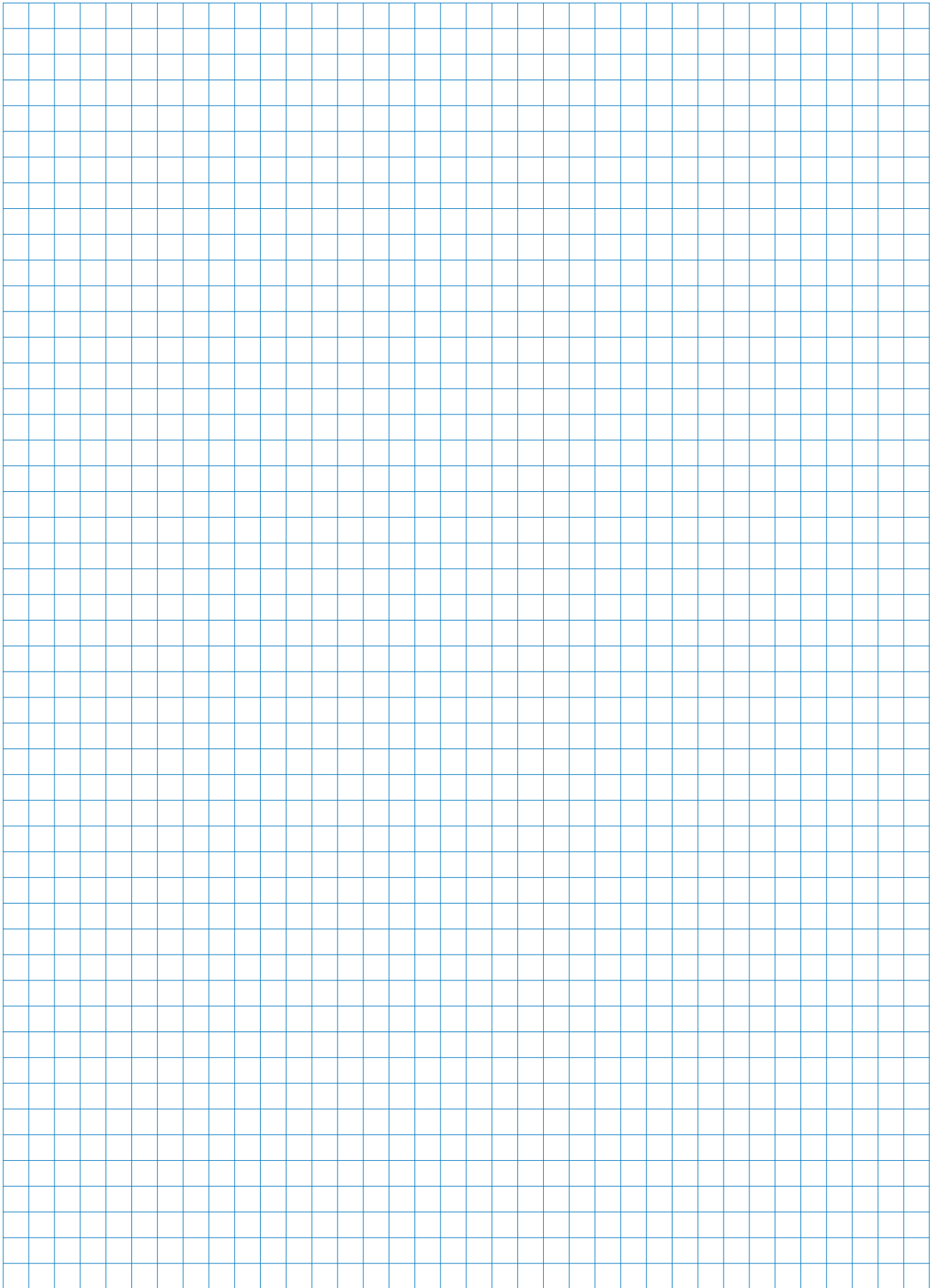












Filialen | Filiales DYKA

Anderlecht

Industrielaan 101
1070 Anderlecht
T 02 376 47 42
E anderlecht@dyka.be

Brugge / Bruges

Industrieterrein Waggelwater
Dirk Martensstraat 25
8200 Sint-Andries (Brugge)
T 050 31 51 97 - 050 32 13 29
E brugge@dyka.be

Charleroi

Avenue de Heppignies 1
6220 Fleurus-Heppignies (Charleroi)
T 071 34 41 03 - 071 34 40 18
E fleurus@dyka.be

Grâce-Hollogne

Rue de Wallonie 15
4460 Grâce-Hollogne
T 04 239 04 90 - 04 239 05 92
E grace-hollogne@dyka.be

Harelbeke

Bedrijventerrein Harelbeke-Stasegem B2060
Sporwegstraat 63
8530 Harelbeke
T 056 21 99 07 - 056 21 02 29
E harelbeke@dyka.be

Hoogstraten

Industriezone KLUIS Z1 1635
Industrieweg 7
2320 Hoogstraten
T 03 314 47 55
E hoogstraten@dyka.be

Temse / Tamise

Hoogkamerstraat 334
9140 Temse
T 03 711 23 18 - 03 771 22 50
E temse@dyka.be

Pelt

Nolimpark
Stuifzandstraat 47
3900 Pelt
T 011 80 04 30
E pelt@dyka.be

Zaventem

Leuvensesteenweg 502
1930 Zaventem
T 02 721 33 39 - 02 721 22 26
E zaventem@dyka.be



Volg | Suivez DYKA



Bestel onze producten makkelijk en snel op www.dyka.be.

Commandez nos produits aisément et rapidement sur www.dyka.be.



DYKA | Stuifzandstraat 47, 3900 Pelt | +32(0)11 - 80 04 20 | info@dyka.be | www.dyka.be

BTW/TVA BE 0414 467 340 | RPR/RPM Antwerpen, afdeling Hasselt | BNPP Fortis BE25 2350 2908 7682

ING BE39 3350 4010 6819 | ING BE 22 3751 0392 2647