



PP Buitenriolering
Égouttage en PP pour extérieur

Selydo

DYKA
Nature's Network

PP Buitenriolering

DYKA PP Solydo® volwand riolering in de hoogbelastbare sterkteklasse SN8 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 Ø400mm. 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.

Égouttage en PP pour extérieur

Le système de canalisations DYKA en PP Solydo® de la classe de résistance SN8 est fabriqué à partir de polypropylène (PP) et est conçu pour l'évacuation des eaux usées dans l'égouttage de rues. Ce système est constitué de tuyaux et d'accessoires d'un diamètre allant jusqu'au Ø400mm. Le montage avec le joint à lèvres donne l'avantage d'un raccordement flexible, orientable et démontable. Le système d'assainissement DYKA PP homogène porte la marque de conformité BENOR et est conforme à la norme NBN EN 1852.

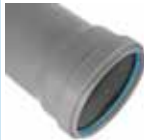
Le DYKA PP compact est résistant aux chocs, même à basses températures, et offre une résistance chimique excellente. Dans le cas d'une évacuation de produits chimiques exceptionnelle et/ou concentrée à des températures élevées, il est indiqué de nous consulter. DYKA peut vous assister pour tous vos projets et/ou questions. La fabrication lisse et compact 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 basse qualité. Le système de conduites DYKA PP SN8 est disponible en couleur brun-orange et gris.

Grâce à leur soudabilité, les matériaux PP se prêtent également parfaitement à la fabrication de constructions sur mesure dans les ateliers DYKA. Les tubes DYKA PP SN16, certifiés BENOR, sont disponibles 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
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K14

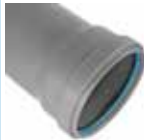


Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20050500	125 x 4.8	115.4	6
20050507	200 x 7.7	184.6	3
20050508	200 x 7.7	184.6	6

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

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8

Prijsgroep/Groupe de prix: K14




Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20053292	160 x 5.5	149	3
20051114	160 x 5.5	149	6
20056923	250 x 8.6	232.8	3
20056925	250 x 8.6	232.8	6
20056926	315 x 10.8	293.4	3
20056928	315 x 10.8	293.4	6
20056930	400 x 13.7	372.6	3
20056932	400 x 13.7	372.6	6

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
Belastingklasse / 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)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20050497	110 x 4.2	101.6	3
20050498	110 x 4.2	101.6	6
20050501	125 x 4.8	115.4	3
20050502	125 x 4.8	115.4	6
20050509	200 x 7.7	184.6	3
20050510	200 x 7.7	184.6	6

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

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
Belastingklasse / Classe de charge: SN8

Prijsgroep/Groupe de prix: K14



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20051125	160 x 5.5	149	3
20051115	160 x 5.5	149	6
20053522	250 x 8.6	232.8	3
20056924	250 x 8.6	232.8	6
20053523	315 x 10.8	293.4	3
20056927	315 x 10.8	293.4	6
20053524	400 x 13.7	372.6	3
20056931	400 x 13.7	372.6	6
20056970	500 x 17.1	465.8	3
20056971	500 x 17.1	465.8	6

Hulpstukken, Solydo grijs

Steekmof - 2MV
Manchon - 2JI

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20046616	125
20027338	160
20047593	200
20048024	250
20048025	315
20049642	400

Overschuifmof - 2MV
Manchon coulissant - 2JI

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20027341	160
20047594	200

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
Belastingklasse / 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)
20046631	125
20027349	160
20047588	200

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
Belastingklasse / 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)
20046632	125
20047589	200

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
Belastingklasse / 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)
20046633	125
20027357	160
20047590	200

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
Belastingklasse / 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)
20046634	125
20027361	160
20047591	200

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
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
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20050848	125
20031518	160

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
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
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20050850	125
20031519	160

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
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: K15



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20046635	125 x 125 x 125
20027364	160 x 160 x 160
20047596	200 x 200 x 200

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
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 x d3 (mm)
20050854	110 x 110 x 110
20050856	125 x 125 x 125
20031521	160 x 160 x 160
20047595	200 x 200 x 200

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
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 x d3 (mm)
20031536	160 x 160 x 160

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
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)
20046637	125 x 110
20027368	160 x 110
20046638	160 x 125

PP Indrukstof voor beton
PP Manchon 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 - 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20041120 ¹	160 x 201

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°
20046608

Hulpstukken, Solydo roodbruin

Steekmof - 2MV
Manchon - 2JI

Materiaal / type de matériel: PP
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

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20058584	110
20046617	125
20050548	160
20045677	200
20044760	250
20045678	315
20058586	400

Overschuifmof - 2MV
Manchon coulissant - 2JI

Materiaal / type de matériel: PP
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

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20058585	110
20046621	125
20027340	160
20027342	200
20027343	250
20027344	315
20058587	400

Bocht 15° - MV/S
Coude 15° - JI/M

Materiaal / type de matériel: PP
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
Hoek / Angle: 15

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20058533	110
20046622	125
20027347	160
20027369	200
20058534	250
20058535	315
20027372 ¹	400

1) Afwijkend model.
1) Modèle différent.

Bocht 30° - MV/S
Coude 30° - JI/M

Materiaal / type de matériel: PP
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
Hoek / Angle: 30

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20058536	110
20046623	125
20027373	200
20058537	250
20058538	315

Bocht 45° - MV/S
Coude 45° - JI/M

Materiaal / type de matériel: PP
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
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20058555	110
20046624	125
20027355	160
20038954	200
20058556	250
20058557	315
20058558	400

Bocht 90° - MV/S
Coude 90° - JI/M

Materiaal / type de matériel: PP
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
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20058559	110
20046625	125
20027359	160
20038956	200
20058560	250
20058561	315
20027384 ¹	400

1) Afwijkend model.
1) Modèle différent. Pas d'approbation BENOR.

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
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
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20050849	125
20027356	160

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
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
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20050851	125
20027360	160

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

Materiaal / type de matériel: PP
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: K15



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20058563	110 x 110 x 110
20046626	125 x 125 x 125
20027363	160 x 160 x 160
20038957	200 x 200 x 200
20058564	250 x 250 x 250
20058565	315 x 315 x 315

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20050858	200 x 125 x 200
20027386	200 x 160 x 200
20050860	250 x 125 x 250
20058566	250 x 160 x 250
20058567	250 x 200 x 250
20050862	315 x 125 x 315
20058568	315 x 160 x 315
20058569	315 x 200 x 315
20058570	315 x 250 x 315
20058571	400 x 160 x 400
20058572	400 x 200 x 400

1) Geen BENOR keur.
1) Pas d'approbation BENOR.

T- Stuk 90° - 2MV/1S
T- Simple 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 x d3 (mm)
20050855	110 x 110 x 110
20050857	125 x 125 x 125
20031520	160 x 160 x 160
20027398	200 x 200 x 200
20027400	250 x 250 x 250
20027403	315 x 315 x 315
20027406	400 x 400 x 400

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 x d3 (mm)
20050859	200 x 125 x 200
20050861	250 x 125 x 250
20027401	250 x 160 x 250
20050863	315 x 125 x 315
20027404	315 x 160 x 315
20027405	315 x 200 x 315
20027407	400 x 160 x 400
20027408	400 x 200 x 400
20027409	400 x 250 x 400

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 x d3 (mm)
20050433	250 x 160 x 250

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)
20046628	125 x 110
20027367	160 x 110
20046629	160 x 125
20027411	200 x 160
20058582	250 x 200
20058583	315 x 250
20027414 ¹	400 x 315

1) Afwijkend model.
1) Modèle différent.

PP Indrukstof voor beton
PP Manchon 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 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 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 - 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20041119	160 x 201

Awadock classic betoninlaat
Awadock classique entrée en béton

Inlaat specifiek voor beton, staalbeton en grès buizen. Met kogelkoppeling voor een vrije hoekverdraaiing van 7,5°. Boorgat 200mm. Voor betonbuizen groter of gelijk aan DN300. Voor de juiste montage wordt het gebruik van de montagesleutel geadviseerd.

Entrée spécifique pour les tuyaux en béton, en béton armé et en grès. Avec rotule pour une rotation angulaire libre de 7,5°. Trou de forage de 200mm. Pour les tuyaux en béton supérieurs ou égaux à DN300. Pour un montage correct, l'utilisation de la clé de montage est recommandée.

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Kogelkoppeling Mof / Manchon d'Accouplement à Billes

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	Type	d (mm)
20053951	Type K-37-60mm	160
20053952	Type A-61-85mm	160
20053953	Type B-86-115mm	160

Awadock Polymer connect inlaat
Awadock Polymer connect inlet

Inlaat specifiek voor gladde kunststof buizen uit PVC, PP, PE en GVK. Met kogelkoppeling voor een vrije hoekverdraaiing van 7,5°. Boorgat 162mm. Voor de juiste montage wordt het gebruik van de montagesleutel geadviseerd.

Entrée spécifique pour les tuyaux plastiques lisses en PVC, PP, PE et GRP. Avec rotule pour une rotation angulaire libre de 7,5°. Trou de perçage 162mm. Pour un montage correct, l'utilisation de la clé de montage est recommandée.

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20057111	160 x 250
20053949	160 x 315
20053950	160 x 400

Awadock Polymer connect boor
Awadock Polymer connect foret

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°	d (mm)
20054009	162

Awadock classic montagesleutel
Awadock classique clé de montage

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°
20054007

Awadock Polymer connect montagesleutel
Awadock Polymer connect clé de montage

Prijsgroep/Groupe de prix: K15



Art nr. Art n°
20054008

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°
20046608

PP Riolering | Égoûts en PP

Ultra Kyma

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 grés. Deze oplossing is SN8 gecertificeerd volgens BENOR.

Deze toepassing is ideaal voor gebruik in de volgende situaties:

- Infrastructurele 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

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, léger et solide offre une bonne «adhérence» au sol. Grâce à sa légèreté, cette solution est facile à manipuler sur chantier. En outre, en utilisant Ultra Kyma, vous économisez considérablement sur les frais de transport. Ultra Kyma est ainsi une alternative parfaite par rapport à des matériaux plus lourds, comme le béton et le grès. Cette solution SN8 est certifiée BENOR.

Cette application est idéale à utiliser dans les situations suivantes:

- L'infrastructure de routes, de rails et d'aéroports
- Évacuation RWA de grands volumes sur le domaine public
- Centres commerciaux et parcs 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

PP Buitenriolering

Égouttage en PP pour extérieur

Buizen, Ultra Kyma

Tuyaux, Ultra Kyma

2

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 eerste keus polypropreen. De Ultra Kyma buizen en hulpstukken zijn conform EN13476-3.

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.
- Overgangstukken, bochten, instortmoffen en kappen; 1 stuks.

Le Ultra Kyma est un système de conduits 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 fournis 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 rubberring.

Manchon préinstallé, joint non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP


Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Zwart met grijze binnenzijde / Noir avec intérieur gris

Belastingklasse / Classe de charge: SN8

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)	l (m)
20042974	DN300	6
20042975	DN400	6
20042976	DN500	6
20042977	DN600	6
20042978	DN800	6

Rubberring voor Ultra Kyma

Joint Ultra Kyma


Materiaal / type de matériel: EPDM - Rubber / EPDM - Caoutchouc

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / code RAL: 9011

Belastingklasse / 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

Steekmof - 2 MV
Manchon - 2JI

Wordt geleverd zonder rubberringen.

Joints non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20042867	DN300
20042868	DN400
20042869	DN500
20042870	DN600
20042871	DN800

Bocht 45° - MV/S
Coude 45° - JI/M

Wordt geleverd zonder rubberring.

Joint non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20044121	DN400
20044122	DN500
20044123	DN600
20044124	DN800

Overschuifmof - 2 MV
Manchon coullissant - 2JI

Wordt geleverd zonder rubberringen.

Joints non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20057017	DN300
20057018	DN400
20057019	DN500
20057020	DN600
20057021	DN800

Bocht 90° - MV/S
Coude 90° - JI/M

Wordt geleverd zonder rubberring.

Joint non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20044127	DN500
20044128	DN600
20044129	DN800

Bocht 30° - MV/S
Coude 30° - JI/M

Wordt geleverd zonder rubberring.

Joint non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 30

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20044117	DN500
20044118	DN600
20044119	DN800

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

Wordt geleverd zonder rubberringen.

Joints non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20044131	DN400 x DN400 x DN400
20044132	DN500 x DN500 x DN500

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

Wordt geleverd zonder rubberringen.

Joints non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20044136	DN400 x DN400 x DN400
20044137	DN500 x DN500 x DN500
20044138	DN600 x DN600 x DN600
20044139	DN800 x DN800 x DN800

Overgangsstuk Ultra Kyma - glad - Centrisch 2MV
Raccordement Ultra Kyma - lisse - Centrique 2JI

Wordt geleverd zonder rubberring.

Joint non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20053922	DN500 x 500

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

Wordt geleverd zonder rubberringen.

Joints non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20044143	DN400 x DN300
20044142	DN500 x DN400
20044141	DN600 x DN500
20044140	DN800 x DN600

Overgangsstuk Ultra Kyma - glad - Centrisch MV/S
Raccordement Ultra Kyma - lisse - Centrique JI/M

Wordt geleverd zonder rubberring.

Joint non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20047056	DN400 x 400

Instortmof
Manchon à sceller

Wordt geleverd zonder rubberring.

Joint non inclus.

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: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20044261	DN300
20044262	DN400
20044263	DN500
20044264	DN600
20044265	DN800

Overgangsstuk Ultra Kyma - glad - Excentrisch MV/S
Raccordement Ultra Kyma - lisse - Excentrique JI/M

Wordt geleverd zonder rubberring.

Joint non inclus.

Materiaal / type de matériel: PP
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20044167	DN300 x 200
20044169	DN300 x 250
20044172	DN300 x 315
20044168	DN400 x 200
20044170	DN400 x 250
20044173	DN400 x 315
20044174	DN500 x 315
20044176	DN500 x 400
20044177	DN600 x 400
20044178	DN600 x 500
20044179	DN600 x 630

Hulpstukken, Ultra Kyma

2

Rubberring voor Ultra Kyma

Joint Ultra Kyma

Materiaal / type de matériel: EPDM
Rubber / EPDM
Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / 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

Afsluitkap

Couvercle femelle

Wordt geleverd zonder rubberring.

Joint non inclus.

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: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20044182	DN300
20044183	DN400
20044184	DN500
20044185	DN600
20044186	DN800

Ultra Kyma inlaat

Pièce de piquage Ultra Kyma

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

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: Metaal / Métal

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.