



Toegangs- en verbindingsputten
Chambre de visite et de raccordement

DYKA's PVC - Standaardputten

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 250mm wanddikte 4,9mm
- Ø 315mm wanddikte 6,2mm
- Ø 400mm wanddikte 7,8mm
- Ø 500mm wanddikte 9,8mm

De standaardhoogte bedraagt 500mm. Met behulp van opzetkragen kan het putlichaam na plaatsing tot op de gewenste hoogte worden verlengd. Standaardkleur is grijs of roodbruin volgens de toepassing

DYKA's HDPE toegangs- of verbindingsputten volgens NBN EN 13598-1 en NBN EN 13598-2

DYKA's HDPE toegangs- of verbindingsputten vinden hun toepassing in zowel regenwater- als vuilwaterafvoer rioleringsystemen. Ze worden gemaakt door middel van de extrusielastechniek uit basiselementen of uit PE-buizen conform NBN EN 12666.

Deze putten zijn verkrijgbaar met profielbodem (eerder vuilwater of DWA) of vlakke bodem (regenwater of RWA, pompput, zandvang, overstort). Op de putten worden in ons nabewerkingsatelier diverse aansluitingen gelast met diameters in functie van de gevraagde aansluiting. Op de spie-aansluitingen kunnen standaard PVC manchethulpstukken worden aangesloten, afhankelijk van het gebruik van de put.

HDPE putten zijn vanwege de hoge chemische resistentie voor diverse doeleinden geschikt en hebben een lange levensduur. Zo worden HDPE putten niet alleen in 'normale' rioleringsstelsels ingezet maar ook veel bij saneringsprojecten en vuilstortplaatsen. We spreken over toegangsputten 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 verbindingsputten genoemd.

De geprefabriceerde toegangs- of verbindingsputten 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 grondwaterstand van 2m (klasse 1).

DYKA's Chambres de visite standard - PVC

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
- disponible en 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 usées, de cuisines et sanitaires.

Sur demande, on fabrique des chambres de visite non-standard.

Modèles :

Les chambres de visite DYKA sont livrées en quatre diamètres:

- Ø 250mm, épaisseur 4,9mm
- Ø 315mm, épaisseur 6,2mm
- Ø 400mm, épaisseur 7,8mm
- Ø 500mm épaisseur 9,8mm

La hauteur standard est de 500mm. Le corps de la chambre peut être réhaussé, après placement, à la hauteur souhaitée, au moyen d'une rehausse. Couleur standard : gris ou rouge-brique selon application.

Chambres de visite ou de raccordement DYKA en PEHD conformes aux normes NBN EN 13598-1 et NBN EN 13598-2

Les chambres de visite ou de raccordement en PEHD DYKA sont utilisables pour les réseaux d'égoûts 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 profilé (recommandé pour eaux usées de cuisines et sanitaires ou ETS) ou fond plat (eau de pluie, puisard, bac à 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 PEHD, à grande résistance aux produits chimiques, sont destinées à différents usages et présentent une grande longévité. Les chambres en PEHD peuvent non seulement être utilisées dans des systèmes d'égoûts 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 chez 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'enfouissement 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'enfouissement maximale de 3 mètres pour un niveau d'eau souterraine maximum de 2 mètres (classe 1).

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 rood-bruin - Ø250mm, hoogte 500mm.
Stroomprofielbodem 2 x Ø125mm op 0° - 180°, h=63mm
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 rouge-brique - Ø250mm, H 500mm, Fond profilé, 2 x Ø125mm à 0° - 180°, h=63mm. Couvercle (opt)

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / 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)	l (mm)
20025868	125 x 125	500

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 Ø315mm, grijs, hoogte 500mm, vlakke bodem
Uitlaat sifon 1 x Ø125mm op 90°, h=208mm
Inlaat/Uitlaat 2 x Ø160mm op 0° - 180°, h=220mm
Putlichaam B Ø315mm, rood-bruin, 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 échéant: il suffit de placer ou couvercle sur la pièce de jonction.

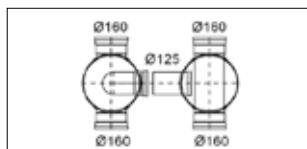
*Chambre de base A, Ø315mm, gris, hauteur 500mm
Fond plat Ø315mm
Embranchement siphon 1 x Ø125 mm à 90°, h=208mm
Embranchements 2 x Ø160mm à 0° - 180°, h=220mm
Chambre de base B, Ø315mm, rouge-brique, hauteur 500mm
Fond profilé 2 x Ø160mm à 0° - 180°, h=22mm
Embranchement
1 x Ø125mm à 270°, h=208mm
Couvercle (opt)*

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	l (mm)
20025908	315 x 160	500



Inspectieput Ø250mm - Model 1 Chambre de visite Ø250mm - Modèle 1

H=500mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=110mm op 0°, h=17mm
d2=110mm op 90°, h=90mm
d3=110mm op 180°, h=17mm

*H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, h=17mm
d2=110mm à 90°, h=90mm
d3=110mm à 180°, h=17mm*

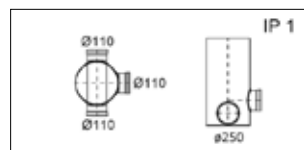
Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20025871	110 x 110 x 110



Inspectieput Ø315mm - Model 2 Chambre de visite Ø315mm - Modèle 2

H= 500mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=160mm op 0°, h=22mm
d2=160mm op 90°, h=100mm
d3=160mm op 180°, h=22mm

*H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=160mm à 0°, h=22mm
d2=160mm à 90°, h=100mm
d3=160mm à 180°, h=22mm*

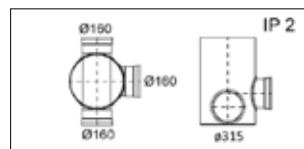
Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



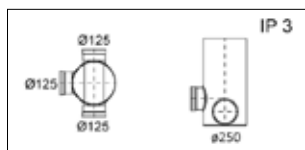
Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20025872	160 x 160 x 160



Standaardputten PVC

Inspectieput \varnothing 250mm - Model 3
Chambre de visite \varnothing 250mm - Modèle 3

H=500mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=125mm op 0°, h=18mm
d2=125mm op 180°, h=18mm
d3=125mm op 270°, h=93mm



H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=125mm à 0°, h=18mm
d2=125mm à 180°, h=18mm
d3=125mm à 270°, h=93mm

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: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

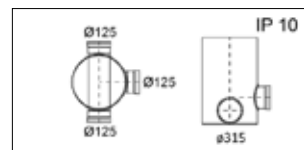
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20025873	125 x 125 x 125

Inspectieput \varnothing 315mm - Model 10
Chambre de visite \varnothing 315mm - Modèle 10

H= 500mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=125mm op 0°, h=18mm
d2=125mm op 90°, h=93mm
d3=125mm op 180°, h=18mm



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: 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: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

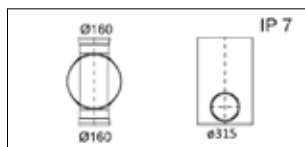
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20025879	125 x 125 x 125

Inspectieput \varnothing 315mm - Model 7
Chambre de visite \varnothing 315mm - Modèle 7

H=500mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=160mm op 0°, h=22mm
d2=160mm op 180°, h=22mm



H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=160mm à 0°, h=22mm
d2=160mm à 180°, h=22mm

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: Manchetmof / Manchon à Joint

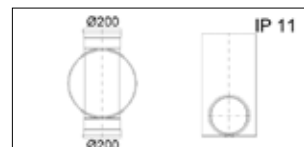
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025877	160 x 160

Inspectieput \varnothing 400mm - Model 11
Chambre de visite \varnothing 400mm - Modèle 11

H=600mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=200mm op 0°, h=20mm
d2=200mm op 180°, h=20mm



H=600 mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=200mm à 0°, h=20mm
d2=200mm à 180°, h=20mm

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: Manchetmof / Manchon à Joint

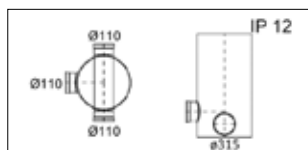
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025880	200 x 200

Inspectieput $\varnothing 315$ mm - Model 12
Chambre de visite $\varnothing 315$ mm - Modèle 12

H=600mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=110mm op 0°, h=23mm
d2=110mm op 180°, h=23mm
d3=110mm op 270°, h=95mm



H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, h=23mm
d2=110mm à 180°, h=23mm
d4=110mm à 270°, h=95mm

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: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

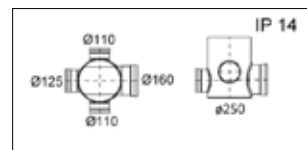
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20025881	110 x 110 x 110

Inspectieput $\varnothing 250$ mm - Model 14
Chambre de visite $\varnothing 250$ mm - Modèle 14

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



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
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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

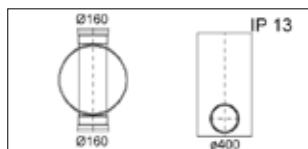
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20025883	110 x 160 x 110 x 125

Inspectieput $\varnothing 400$ mm - Model 13
Chambre de visite $\varnothing 400$ mm - Modèle 13

H=600mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=160mm op 0°, h=22mm
d2=160mm op 180°, h=22mm



H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=160mm à 0°, h=22mm
d2=160mm à 180°, h=22mm

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: Manchetmof / Manchon à Joint

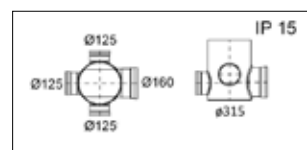
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025882	160 x 160

Inspectieput $\varnothing 315$ mm - Model 15
Chambre de visite $\varnothing 315$ mm - Modèle 15

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



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
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
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

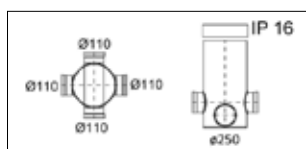


Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20025884	125 x 160 x 125 x 125

Standaardputten PVC

Inspectieput \varnothing 250mm - Model 16
Chambre de visite \varnothing 250mm - Modèle 16

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



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: 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: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

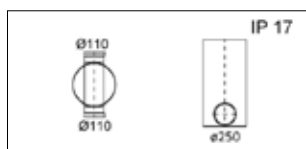
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20025885	110 x 110 x 110 x 110

Inspectieput \varnothing 250mm - Model 17
Chambre de visite \varnothing 250mm - Modèle 17

H=500mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=110mm op 0°, h=17mm
d2=110mm op 180°, h=17mm



H=500mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, h=17mm
d2=110mm à 180°, h=17mm

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: Manchetmof / Manchon à Joint

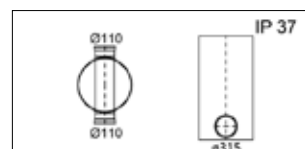
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025886	110 x 110

Inspectieput \varnothing 315mm - Model 37
Chambre de visite \varnothing 315mm - Modèle 37

H=600mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=110mm op 0°, h=23mm
d2=110mm op 180°, h=23mm



H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=110mm à 0°, h=23mm
d2=110mm à 180°, h=23mm

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: Manchetmof / Manchon à Joint

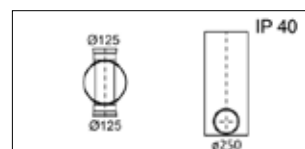
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20032292	110 x 110

Inspectieput \varnothing 250mm - Model 40
Chambre de visite \varnothing 250mm - Modèle 40

H=600mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=125mm op 0°, h=20mm
d2=125mm op 180°, h=20mm



H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=125mm à 0°, h=20mm
d2=125mm à 180°, h=20mm

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037

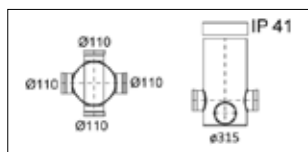
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20032301	125 x 125

Inspectieput ø315mm - Model 41
Chambre de visite ø315mm - Modèle 41

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



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: 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: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

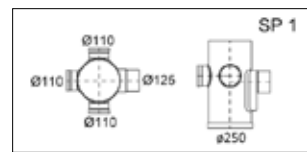
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20032302	110 x 110 x 110 x 110

Sifonput ø250mm - Model 1
Chambre siphonique ø250mm - Modèle 1

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



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: 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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

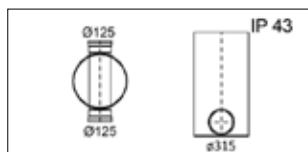
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20025909	110 x 125 x 110 x 110

Inspectieput ø315mm - Model 43
Chambre de visite ø315mm - Modèle 43

H=600mm
Stroomprofielbodem 0 - 180°
d1=125mm op 0°, h=20mm
d2=125mm op 180°, h=20mm



H=600mm
Fond profilé 0 - 180°
d1=125mm à 0°, h=20mm
d2=125mm à 180°, h=20mm

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: Manchetmof / Manchon à Joint

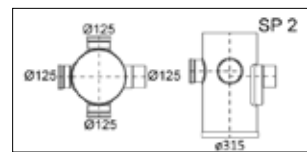
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20032303	125 x 125

Sifonput ø315mm - Model 2
Chambre siphonique ø315mm - Modèle 2

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



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: 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
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

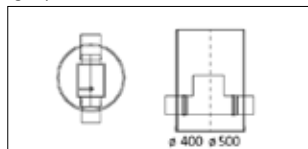


Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20025910	125 x 125 x 125 x 125

Inspectieput met terugslagklep
Chambre de visite avec vanne anti-réfolement

Inspectieputten met ingebouwde PVC terugslagklep.

Chambres de visite avec vanne anti-réfolement intégré.



Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / 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



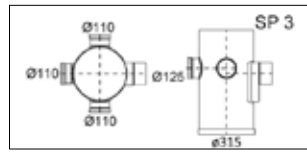
Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20047599	110 x 110
20047604 ¹	160 x 160

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

Standaardputten PVC

Sifonput $\varnothing 315$ mm - Model 3
Chambre siphonique $\varnothing 315$ mm - Modèle 3

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



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: 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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

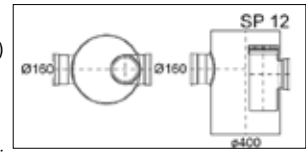
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20025911	110 x 125 x 110 x 110

Sifonput $\varnothing 400$ mm - Model 12
Chambre siphonique $\varnothing 400$ mm - Modèle 12

H=600mm
Huisaansluitput
Uitlaat Sifon op 90° met schroefdeksel (T-stuk)
d1=160mm op 90°, h=270mm
d2=160mm op 270°, h=300mm



H=600mm
Chambre de visite pour raccordement domestique
Embranchement siphon à 90° avec couvercle amovible (T-simple)
d1=160mm à 90°, h=270mm
d2=160mm à 270°, h=300mm

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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

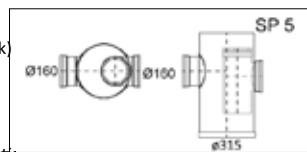
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025920	160 x 160

Sifonput $\varnothing 315$ mm - Model 5
Chambre siphonique $\varnothing 315$ mm - Modèle 5

H=600mm
Huisaansluitput
Uitlaat Sifon op 90° met schroefdeksel (T-stuk)
d1=160mm op 90°, h=270mm
d2=160mm op 270°, h=300mm



H=600mm
Chambre de visite pour raccordement domestique
Embranchement siphon à 90° avec couvercle amovible (T-simple)
d1=160mm à 90°, h=270mm
d2=160mm à 270°, h=300mm

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037

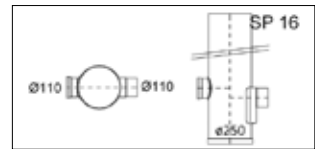
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025913	160 x 160

Sifonput $\varnothing 250$ mm - Model 16
Chambre siphonique $\varnothing 250$ mm - Modèle 16

H=910mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=110mm op 90°, h=210mm
d2=110mm op 270°, h=265mm



H=910mm
Embranchement siphon à 90°
d1=110mm à 90°, h=210mm
d2=110mm à 270°, h=265mm

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

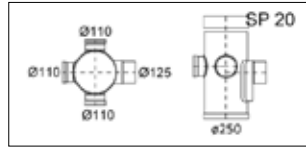
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025924	110 x 110

Sifonput \varnothing 250mm - Model 20
Chambre siphonique \varnothing 250mm - Modèle 20

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



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: 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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

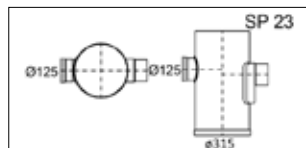
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20025926	110 x 125 x 110 x 110

Sifonput \varnothing 315mm - Model 23
Chambre siphonique \varnothing 315mm - Modèle 23

H=600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=125mm op 90°, h=288mm
d2=125mm op 270°, h=318mm



H=600mm
Embranchement siphon à 90°
d1=125mm à 90°, h=288mm
d2=125mm à 270°, h=318mm

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

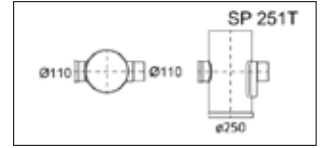
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20032317	125 x 125

Sifonput \varnothing 250mm - Model 251T
Chambre siphonique \varnothing 250mm - Modèle 251T

H=500mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=110mm op 90°, h = 210mm
d2=110mm op 270°, h = 210mm



H=500mm
Embranchement siphon à 90°
d1=110mm à 90°, h=210mm
d2=110mm à 270°, h=210mm

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

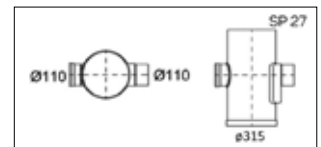
Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20025946	110 x 110

Sifonput \varnothing 315mm - Model 27
Chambre siphonique \varnothing 315mm - Modèle 27

H=600mm
Uitlaat Sifon op 90°
d1=110mm op 90°, h=295mm
d2=110mm op 270°, h=235mm



H=600mm
Embranchement Siphon à 90°
d1=110mm à 90°, h=295mm
d2=110mm à 270°, h=235mm

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
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)
20051145	110 x 110

Standaardputten PVC

PP - Huisaansluitput - Grijs
Chambre de visite 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 der 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
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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Uitlaattype / Type de sortie: Doorstroomuitloop

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20053987	250 x 160 x 160
20053971	315 x 160 x 160
20053978	315 x 200 x 200

PP - Huisaansluitput - R/Br
Chambre de visite 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 der 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
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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
Uitlaattype / Type de sortie: Doorstroomuitloop

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20053988	250 x 160 x 160
20053968	315 x 125 x 125
20053973	315 x 160 x 160
20053979	315 x 200 x 200

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: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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)	l (mm)
20026073 ¹	315	1,250

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.

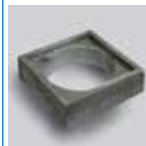
Betonrand
Anneau en béton

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

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
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR NBN EN 13598-1
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Belastingklasse / Classe de charge: B125

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d (mm)
20024927	315

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
Belastingklasse / 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

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 stelring 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
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
Belastingklasse / Classe de charge: Y
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle
Uitlaattype / Type de sortie: Zij-uitlaat

Prijsgroep/Groupe de prix: K09



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	l (mm)
20023168	315 x 125	690

Amfibieëntrap
Escalier pour amphibiens

Materiaal / type de matériel: RVS / Inox

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°
20056532

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / 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
20054126	250 x DN250

Septische putten

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.

Keurmerk / Marque de conformité: NBN EN 12566-1

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Maatvoering (mm)	d (mm)	inhoud contenu
20023317	750x1300x1300	110	1,000 l
20023155	750x1900x1470	110	1,500 l
20023153	800x2200x1700	110	2,000 l
20023154	800x2645x1765	110	3,000 l

HDPE putten en prefab Regards en PEHD et prefab

Op maat / Sur mesure

HDPE maatwerk putten

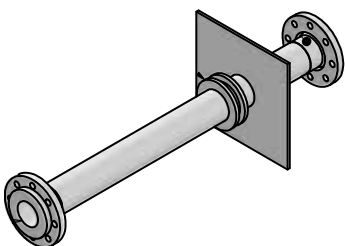
Het lichaam, de aansluitstukken en de bodem van de inspectietoestellen zijn vervaardigd uit HDPE (hogedichtheidspolyethyleen), uitgevoerd in zwarte kleur.

De inspectieputten worden geproduceerd op basis van HDPE-rioleringsbuizen (PE 100, SDR 33) met diameters van Ø 250 tot Ø 1000.

De PE-buis die het lichaam van de put vormt, wordt op de vereiste hoogte afgezaagd volgens de uitvoeringsplannen en voorzien van de nodige aansluitingen. Deze aansluitingen worden gerealiseerd door openingen in de putwand te boren, waarna PE-buisstukken via extrusielassen worden bevestigd.

DYKA maakt putten op maat in verschillende materialen. Voor alle mogelijke maatwerk putten neem contact op met uw aanspreekpunt.

Prefab Muurdoorvoer Passage de mur préfabriqué



Regards sur mesure en PEHD

Le corps, les raccords et le fond des regards d'inspection sont fabriqués en PEHD (polyéthylène haute densité), de couleur noire.

Les regards sont produits à partir de tuyaux d'assainissement en PEHD (PE 100, SDR 33), avec des diamètres allant de Ø 250 à Ø 1000.

Le tube PE formant le corps du regard est découpé à la hauteur requise selon les plans d'exécution et équipé des raccords nécessaires. Ces raccords sont réalisés en perçant des ouvertures dans la paroi du regard, puis en fixant des éléments de tube PE par soudage par extrusion.

DYKA fabrique des regards sur mesure en divers matériaux. Pour toute solution personnalisée, veuillez prendre contact avec votre personne de contact.

HDPE maatwerk put Regards sur mesure en PEHD



Toegangs- en verbindingsputten
Chambre de visite et de raccordement

Axedo



DYKA
Nature's Network

Axedo 315 RML
Axedo 315 RML

De Axedo 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 (Ø110 of Ø160mm) 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 Ø315 of Ø400mm. De opzetkraag van de PP-put is hiertoe voorzien van een manchetafdichting.

Les chambre de visite Axedo 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 (Ø110 ou Ø160mm) et conviennent pour raccorder der des tuyaux en PVC, PE et PP la rehausse se fait avec un tuyau en pvc ou PP de Ø315 ou Ø400mm. L'emboîture de la CV en PP est pourvue d'un joint à lèvres.

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

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 x d3 x d4 (mm)	h (mm)
20051037	110 x 110 x 110 x 110	511
20051039	315 x 160 x 160 x 160	559

Axedo 400x110 RML
Axedo 400x110 RML

De Axedo 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 (Ø110mm) 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 Ø400mm. De opzetkraag van de PP-put is hiertoe voorzien van een manchetafdichting.

Les chambre de visite Axedo 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 (Ø110mm) et conviennent pour raccorder der des tuyaux en PVC, PE et PP la rehausse se fait avec un tuyau en pvc ou PP de Ø400mm. L'emboîture de la CV en PP est pourvue d'un joint à lèvres.

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

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 x d3 x d4 (mm)	h (mm)
20051043	400 x 110 x 110 x 110	513

Axedo 400 180°
Axedo 400 180°

De Axedo 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 Ø250mm) 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 Ø400mm. De opzetkraag van de PP-put is hiertoe voorzien van een manchetafdichting.

Les chambre de visite Axedo 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 Ø250mm) et conviennent pour raccorder der des tuyaux en PVC, PE et PP la rehausse se fait avec un tuyau en pvc ou PP de Ø400mm. L'emboîture de la CV en PP est pourvue d'un joint à lèvres.

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 (mm)
20051038	160 x 160	479
20051040	250 x 250	527

Axedo 400x160 RML
Axedo 400x160 RML

De Axedo 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 (Ø160mm) 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 Ø400mm. De opzetkraag van de PP-put is hiertoe voorzien van een manchetafdichting.

Les chambre de visite Axedo 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 (Ø160mm) et conviennent pour raccorder der des tuyaux en PVC, PE et PP la rehausse se fait avec un tuyau en pvc ou PP de Ø400mm. L'emboîture de la CV en PP est pourvue d'un joint à lèvres.

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

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 x d3 x d4 (mm)	h (mm)
20051036	400 x 160 x 160 x 160	410

Verbindingsputten PP, Axedo 600

De Axedo 600 inspectieputten zijn aanbevolen voor rioleringsstelsels waar een directe toegang voor inspectie vereist is, maar waar er geen persontoegang 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 gietijzeren wegenisdeksels 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 de DYKA

Axedo 600 PP Basiselement 180° Axedo 600 PP Élément de fond 180°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	lh (mm)
20034220	160 x 160	384
20034226	200 x 200	453
20034232	250 x 250	479
20034238	315 x 315	547
20034241	400 x 400	634

Axedo 600 PP Basiselement 90° Axedo 600 PP Élément de fond 90°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	lh (mm)
20034217	160 x 160	384
20034223	200 x 200	426
20034229	250 x 250	479
20034235	315 x 315	547

Axedo 600 PP Basiselement 120° Axedo 600 PP Élément de fond 120°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20034218	160 x 160	384
20034224	200 x 200	426
20034230	250 x 250	479
20034236	315 x 315	547

Axedo 600 PP Basiselement 150° Axedo 600 PP Élément de fond 150°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)	h (mm)
20034219	160 x 160	384
20034225	200 x 200	426
20034231	250 x 250	479
20034237	315 x 315	547

Axedo 600 PP Basiselement - T-stuk 90° Axedo 600 PP Élément de fond - T-Simple 90°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)	h (mm)
20034221	160 x 160 x 160	384
20034227	200 x 200 x 200	426

Axedo 600 PP Basiselement - Stroom X
Axedo 600 PP Elément de base – Fond d'écoulement X

Let op! De rubbering t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K28

Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)	h (mm)
20048396	160 x 160 x 160 x 160	384
20049159	200 x 200 x 200 x 200	426
20048397	250 x 250 x 250 x 250	479
20048417	315 x 315 x 315 x 315	547



Axedo 600 PP Basiselement stroom T-Stuk 90° rechtmidden
Axedo 600 PP Elément de fond flux T 90° centre droit

Let op! De rubbering t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042547).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K28

Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)	h (mm)
20057175	160 x 160 x 160	384
20057176	200 x 200 x 200	426
20057177	250 x 250 x 250	479
20057178	315 x 315 x 315	547



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
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°	Maatvoering (mm)	d (mm)
20048960	950x950x180	630



Axedo 600 PP Basiselement stroom T-Stuk 90° linksmidden
Axedo 600 PP Elément de fond flux T 90° centre-gauche

Let op! De rubbering t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042547).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042547.

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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K28

Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)	h (mm)
20057179	160 x 160 x 160	384
20057180	200 x 200 x 200	426
20057181	250 x 250 x 250	479
20057182	315 x 315 x 315	547



Axedo 600 PP Basiselement 0°
Axedo 600 PP Elément de fond 0°

Let op! De rubbering t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28

Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20020683	160	384
20020684	200	426
20020685	250	479
20020686	315	547



Betonrand voor Axedo met telescoop
Anneau en béton pour Axedo avec télescope

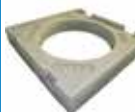
Geschikt voor Axedo 600 ophoogstuk zonder telescoop. Inclusief 2 stuks kogelkopankers.

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°	Maatvoering (mm)	d (mm)
20048960	950x950x180	630

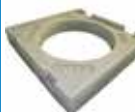


Betonrand voor Axedo zonder telescoop
Anneau en béton pour Axedo sans télescope

Materiaal / type de matériel: Beton / Béton
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 1024

Prijsgroep/Groupe de prix: K32

Art nr. Art n°	Maatvoering (mm)	d (mm)
20041428	950x950x180	695




Verbindingsputten PP, Axedo 600

Axeda 600 PP inspectieput 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 (m)
20042548	DN600	1
20042552	DN600	3
20408216	DN600	6

Rubberring t.b.v. ophoogstuk Axedo 600
Anneau en caoutchouc pour rehausse

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)
20042547	DN600

Axeda 600 PP Telescoop inspectieput 600
Télescope

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)
20042690	600	250

Axeda 600 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

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

De Axedo 800 inspectieputten zijn aanbevolen voor rioleringsstelsels waar een directe toegang voor inspectie vereist is, maar waar er geen persoons-toegang 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 800 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 +/- 75° mogelijk. De vlakke bodem zorgt bovendien voor een goede stabiliteit van de Axedo 800 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 800 geschikte betonrand is daarenboven compatibel met gietijzeren wegenisdeksels van DYKA.

Les Axedo 800 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 800 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 oeuvre, une déviation angulaire de +/- 75° est possible.

Enfin, le fond plat garantit une bonne stabilité de la chambre d'inspection Axedo 600. Les chambres d'inspection Axedo 800 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 800 est compatible avec les couvercles de voirie en fonte de DYKA.

Axedo 800 PP Basiselement 180° Axedo 800 PP Elément de fond 180°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042876).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042876.

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20053710	160 x 160
20053715	200 x 200
20053720	250 x 250
20053725	315 x 315
20053727	400 x 400

Axedo 800 PP Basiselement 90° Axedo 800 PP Elément de fond 90°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042876).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042876.

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20053707	160 x 160
20053712	200 x 200
20053717	250 x 250
20053722	315 x 315

Axedo 800 PP Basiselement 120° Axedo 800 PP Elément de fond 120°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042876).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042876.

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20053708	160 x 160
20053713	200 x 200
20053718	250 x 250
20053723	315 x 315

Axedo 800 PP Basiselement 150° Axedo 800 PP Elément de fond 150°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042876).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042876.

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20053709	160 x 160
20053714	200 x 200
20053719	250 x 250
20053724	315 x 315

Axedo 800 PP Basiselement - T-stuk 90° Axedo 800 PP Elément de fond - T-Simple 90°

Let op! De rubberring t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042876).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042876.

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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20053711	160 x 160 x 160
20053716	200 x 200 x 200
20053721	250 x 250 x 250
20053726	315 x 315 x 315

Verbindingsputten PP, Axedo 800

Axedo 800 PP Basiselement - Stroom X
Axedo 800 PP Élément de base – Fond d'écoulement X

Let op! De rubbering t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042876).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042876.

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
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20053728	160 x 160 x 160 x 160
20053729	200 x 200 x 200 x 200
20053730	250 x 250 x 250 x 250
20053731	315 x 315 x 315 x 315

Axedo 800 PP Basiselement 0°
Axedo 800 PP Élément de fond 0°

Let op! De rubbering t.b.v. het ophoogstuk dient u er apart erbij te bestellen (art.nr. 20042876).

Attention! Joint en caoutchouc à commander séparément 20042876.

Materiaal / type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
RAL kleurcode / code RAL: 9011
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K28

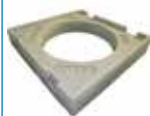


Art nr. Art n°	d (mm)
20053703	160
20053704	200
20053705	250
20053706	315

Betonrand voor Axedo met 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°	Maatvoering (mm)	d (mm)
20048960	950x950x180	630

Axedo 800 PP Telescoop inspectieput 800
Axedo PP chambre télescope 800

Materiaal / type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d (mm)	h (mm)
20408507	DN800	250
20408508	DN800	660

Axedo 800 Rubber manchet telescoop
Anneau caoutchouc joint partie télescopique 800

Materiaal / type de matériel: Rubber / Caoutchouc
Kleur / Couleur: Zwart / Noir

Prijsgroep/Groupe de prix: K29



Art nr. Art n°	d (mm)
20408510	DN800
20408510	800

Rubbering 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

Axedo 800 PP inspectieput ophoogstuk
Axedo PP chambre rehausse DN800

Materiaal / type de matériel: PP
Kleur / Couleur: Zwart met grijze binnenzijde / Noir avec intérieur gris
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K28



Art nr. Art n°	d (mm)	l (m)
20053874	DN800	1
20053877	DN800	3

Rubbering t.b.v. ophoogstuk Axedo 800
Anneau en caoutchouc pour rehausse

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)
20042876	DN800