

PVC buitenriolering

Égouttage en PVC pour extérieur



ULTRA-3

PVC buizen zijn duurzaam, licht en laten zich snel en eenvoudig plaatsen. Voor de vakman is het het meest vertrouwde materiaal. De BENOR Ultra-3 buis bestaat uit 3 lagen: een binnen- en buitenlaag van nieuw materiaal en niet geschuimde kernlaag met minimaal 5% post consumer recycleert van buizen. De buis kan met alle bestaande hulpstukken verwerkt worden (niet geschikt voor drukriool).

Technische gegevens:

- PVC buizen gemoft
- SN 8
- BENOR NBN EN 13476-2 & PTV 1011
- Met Polyconnect recycling garantie

ULTRA-3

Les tuyaux PVC sont durables, légers et se placent facilement et rapidement. Il s'agit du matériau qui est le plus fiable au professionnel. Le tuyau BENOR Ultra-3 se compose de trois couches : une couche intérieure et une couche extérieure en matériau vierge, ainsi qu'une couche centrale non expansée contenant au moins 5 % de matériaux recyclés post-consommation provenant de tuyaux. Le tuyau peut être traité avec tous les raccords existants (ne convient pas aux égouts sous pression).

Caractéristiques techniques

- Tuyaux PVC avec manchon
- SN 8
- BENOR NBN EN 13476-2 & PTV 1011
- Avec garantie de recyclage Polyconnect

Buizen PVC, grijs

Tuyaux PVC, gris

Buizen PVC, roodbruin

Tuyaux PVC, rouge-brique

Gladde Ultra-3 buis - BENOR - NBN EN 13476-2 - SN8
Tuyau bouts lisses Ultra-3 - BENOR - NBN EN 13476-2 - SN8

Materiaal / type de matériel: PVC Ultra-3
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20059823	110 x 3.2	103.6	3
20059822	110 x 3.2	103.6	5

Mofbuis - BENOR - NBN EN 13476-2 - SN8
Tuyau manchonné - BENOR - NBN EN 13476-2 - SN8

Materiaal / type de matériel: PVC Ultra-3
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: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20059612 ¹⁾	110 x 3.2	103.6	3
20059613 ¹⁾	110 x 3.2	103.6	5
20059614	125 x 3.7	117.6	3
20059615	125 x 3.7	117.6	5
20059616	160 x 4.7	150.6	3
20059617	160 x 4.7	150.6	5
20059618	200 x 5.9	188.2	3
20059619	200 x 5.9	188.2	5
20059620	250 x 7.3	235.4	3
20059621	250 x 7.3	235.4	5
20059622	315 x 9.2	296.6	3
20059623	315 x 9.2	296.6	5
20059624	400 x 11.7	376.6	3
20059625	400 x 11.7	376.6	5

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

Mofbuis R/B - BENOR - NBN EN 13476-2 - SN8
Tuyau manchonné R/B - BENOR - NBN EN 13476-2 - SN8

Materiaal / type de matériel: PVC Ultra-3
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: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20059626	110 x 3.2	103.6	3
20059627	110 x 3.2	103.6	5
20059628	125 x 3.7	117.6	3
20059629	125 x 3.7	117.6	5
20059630	160 x 4.7	150.6	3
20059631	160 x 4.7	150.6	5
20059632	200 x 5.9	188.2	3
20059633	200 x 5.9	188.2	5
20059634	250 x 7.3	235.4	3
20059635	250 x 7.3	235.4	5
20059636	315 x 9.2	296.6	3
20059637	315 x 9.2	296.6	5
20059638	400 x 11.7	376.6	3
20059639	400 x 11.7	376.6	5

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

The background of the entire page is a close-up photograph of numerous orange PVC pipes stacked in a large pile. The pipes are arranged in a way that shows their circular ends and the texture of the material. The lighting is bright, highlighting the vibrant orange color. In the background, a blurred industrial setting with wooden pallets and a grey sky is visible.

PVC Buitenriolering
Égouttage en PVC pour extérieur

NBN EN 1401

DYKA
Nature's Network

PVC Buitenriolering

NBN EN 1401

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

Naar kleur:

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

Naar codering:

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

Naar stijfheidsklasse SN of SDR:

* SN2 / SDR 51:

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

* SN4 / SDR 41:

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

* SN8 / SDR 34: straatriolering.

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

Voor advies betreffende diameterbepaling, contacteer onze studiedienst.

Égouttage en PVC pour extérieur

NBN EN 1401

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

Selon couleur :

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

Selon code:

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

Selon classe de rigidité SN ou SDR:

* SN2 / SDR 51:

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

* SN4 / SDR 41:

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

* SN8 / SDR 34: égouttage de rue.

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

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

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Belastingklasse / Classe de charge: SN2
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20026019	160 x 3.2	153.6	1
20047631	160 x 3.2	153.6	3
20047632	160 x 3.2	153.6	5
20026025	200 x 3.9	192.2	1
20049363	200 x 3.9	192.2	3
20049362	200 x 3.9	192.2	5
20048048	250 x 4.9	240.2	3
20026031	250 x 4.9	240.2	5
20056936	315 x 6.2	302.6	3
20026035	315 x 6.2	302.6	5
20026039	400 x 7.9	384.2	5

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20026011 ¹	110 x 3.2	103.6	1
20026015	125 x 3.2	118.6	1
20047623	125 x 3.2	118.6	3
20047624	125 x 3.2	118.6	5
20049935	160 x 4.0	152	5
20049967	200 x 4.9	190.2	5
20026032	250 x 6.2	237.6	5
20026036	315 x 7.7	299.6	5
20026040	400 x 9.8	380.4	5

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
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: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20045655 ¹	110 x 3.2	103.6	3
20045658 ¹	110 x 3.2	103.6	5
20041184	125 x 3.7	117.6	3
20026018	125 x 3.7	117.6	5
20033254	160 x 4.7	150.6	3
20026024	160 x 4.7	150.6	5
20033256	200 x 5.9	188.2	3
20026030	200 x 5.9	188.2	5
20033259	250 x 7.3	235.4	3
20026034	250 x 7.3	235.4	5
20033260	315 x 9.2	296.6	3
20026038	315 x 9.2	296.6	5
20038922	400 x 11.7	376.6	3
20022822	400 x 11.7	376.6	5

1) SN4/SN8. 2) SN/SN8 - Verkoop uitsluitend per pakket.
1) SN4 / SN8. 2) SN4 / SN8 Vente uniquement par lot.

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN2
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20048043	160 x 3.2	153.6	5
20049964	200 x 3.9	192.2	5
20022829	250 x 4.9	240.2	5
20022836	315 x 6.2	302.6	5
20022848	400 x 7.9	384.2	5
20048831	500 x 9.8	480.4	1
20022856	500 x 9.8	480.4	5

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



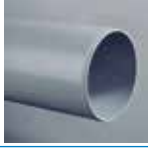
Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20048042	125 x 3.2	118.6	5

Buizen PVC, grijs

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
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: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20048041	110 x 3.2	103.6	5

Buis - Dunwandig Tuyau - Epaisseur réduite

PVC mantel- en ontluichtingsbuizen, dunwandig - glad.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN6
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K01



Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20034748	200 x 3.1	193.8	5
20034783	250 x 3.8	242.4	5
20022833	315 x 4.8	305.4	5

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Belastingklasse / Classe de charge: SN2
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01

Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20026048	160 x 3.2	153.6	1
20047676	160 x 3.2	153.6	3
20048046	160 x 3.2	153.6	5
20026054	200 x 3.9	192.2	1
20049969	200 x 3.9	192.2	3
20049971	200 x 3.9	192.2	5
20026057	250 x 4.9	240.2	5
20048047	315 x 6.2	302.6	3
20026063	315 x 6.2	302.6	5
20026068	400 x 7.9	384.2	5

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
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

Prijsgroep/Groupe de prix: K01

Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20026041 ¹	110 x 3.2	103.6	1
20047674 ¹	110 x 3.2	103.6	3
20048044 ¹	110 x 3.2	103.6	5
20026044	125 x 3.2	118.6	1
20047675	125 x 3.2	118.6	3
20048045	125 x 3.2	118.6	5
20049938	160 x 4.0	152	5
20049972	200 x 4.9	190.2	5
20026059	250 x 6.2	237.6	3
20026060	250 x 6.2	237.6	5
20026064	315 x 7.7	299.6	3
20026065	315 x 7.7	299.6	5
20026069	400 x 9.8	380.4	3
20026070	400 x 9.8	380.4	5

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
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: K01

Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20047674 ¹	110 x 3.2	103.6	3
20048044 ¹	110 x 3.2	103.6	5
20041185	125 x 3.7	117.6	3
20026047	125 x 3.7	117.6	5
20033257	160 x 4.7	150.6	3
20026052	160 x 4.7	150.6	5
20033258	200 x 5.9	188.2	3
20026058	200 x 5.9	188.2	5
20026061	250 x 7.3	235.4	3
20026062	250 x 7.3	235.4	5
20026066	315 x 9.2	296.6	3
20026067	315 x 9.2	296.6	5
20038924	400 x 11.7	376.6	3

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC-U
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN2

Prijsgroep/Groupe de prix: K01

Art nr. Art n°	d x e (mm)	Ø inw. id(mm)	l (m)
20026010	315 x 6.2	302.6	5

Mofbuis R/B - Fabrieksnorm Tuyaux Manchonnés R/B - Norme usine

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K01

Art nr. Art n°	d (mm)	l (m)
20048188	110	3
20049906	110	5
20049910	125	3
20049911	125	5
20049936	160	3
20049937	160	5

Hulpstukken PVC SN4, grijs

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint



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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint



Art nr. Art n°	d (mm)
20023038 ¹	110
20023039	125
20023040	160
20023246	200
20023247	250
20023248	315
20023041	400

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 15



Art nr. Art n°	d (mm)
20022867 ¹	110
20022902	125
20022880	160
20022903	200
20022905	250
20022907	315
20022909	400
20034912 ²	500

1) SN4 / SN8. 2) Geen BENOR keur.
1) SN4 / SN8. 2) Pas de certification BENOR.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 22.5



Art nr. Art n°	d (mm)
20022869 ¹	110
20022875	125
20022881	160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 30



Art nr. Art n°	d (mm)
20022870 ¹	110
20022876	125
20022882	160
20022904	200
20022906	250
20022908	315
20022910	400
20034913 ²	500

1) SN4 / SN8. 2) Geen BENOR.
1) SN4 / SN8. 2) Pas de BENOR.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45



Art nr. Art n°	d (mm)
20022872 ¹	110
20022877	125
20022884	160
20022886	200
20022898	250
20022900	315
20022894	400
20022896 ²	500
20056210 ²	630

1) SN4 / SN8. 2) Geen BENOR.
1) SN4 / SN8. 2) Pas de BENOR.

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

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

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 15

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d (mm)
20022911 ¹	110
20022916	125
20022928	160
20034902	200
20034904	250
20034906	315
20034908	400

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 22.5

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d (mm)
20022912 ¹	110

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 30

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d (mm)
20022913 ¹	110
20022917	125
20022930	160
20034903	200
20034905	250
20034907	315
20034909	400

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d (mm)
20022914 ¹	110
20022918	125
20022931	160
20022888	200
20022890	250
20022892	315
20034910	400

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

Art nr. Art n°	d (mm)
20022915 ¹	110
20022927	125
20022933	160
20022889 ²	200
20022891 ²	250
20022893 ²	315
20034911 ²	400

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

Hulpstukken PVC SN4, grijs

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20022963 ¹	110 x 110 x 110
20022967	125 x 125 x 125
20022971	160 x 160 x 160
20022974	200 x 200 x 200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20022964 ¹	110 x 110 x 110
20022968 ²	125 x 125 x 125
20022972	160 x 160 x 160

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20022970	160 x 110 x 160

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023088 ¹	110 x 110 x 110
20023090	125 x 125 x 125
20023092	160 x 160 x 160
20022979	200 x 200 x 200
20022990	250 x 250 x 250
20022999	315 x 315 x 315
20023004	400 x 400 x 400

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023094	125 x 110 x 125
20023082	160 x 110 x 160
20023084	160 x 125 x 160
20022975	200 x 125 x 200
20022977	200 x 160 x 200
20022982	250 x 125 x 250
20022985	250 x 160 x 250
20022988	250 x 200 x 250
20022993	315 x 160 x 315
20023002	400 x 315 x 400
20022995	315 x 200 x 315
20022997	315 x 250 x 315
20056211	400 x 160 x 400
20034935	400 x 200 x 400
20023001	400 x 250 x 400

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 87,5

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023089 ¹	110 x 110 x 110
20023091	125 x 125 x 125

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023093	160 x 160 x 160
20022980	200 x 200 x 200
20022991	250 x 250 x 250
20023000	315 x 315 x 315
20023005	400 x 400 x 400
20034939	500 x 500 x 500
20034940	630 x 630 x 630

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023095	125 x 110 x 125
20023083	160 x 110 x 160
20023086	160 x 125 x 160
20022976	200 x 125 x 200
20022978	200 x 160 x 200
20022983	250 x 125 x 250
20022986	250 x 160 x 250
20022994	315 x 160 x 315
20034937	400 x 250 x 400
20023003	400 x 315 x 400

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 4 / type raccordement 4: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 x d4 (mm)
20023100 ¹	110 x 110 x 110 x 110
20023101	125 x 125 x 125 x 125
20023103	160 x 160 x 160 x 160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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)
20023009	125 x 110
20023010	160 x 110
20023011	160 x 125
20023012	200 x 125
20023013	200 x 160
20024971	250 x 110
20023014	250 x 125
20023015	250 x 160
20023016	250 x 200
20023017	315 x 160
20023018	315 x 200
20023019	315 x 250
20056214	400 x 200
20023020	400 x 315
20056213	500 x 315
20023021	500 x 400

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Schroefdeksel / Bouchon à Visser

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

Hulpstukken PVC SN4, grijs

Zadel met klemaansluiting
PVC Etrier Conn.par fiche

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20034942	160 x 110
20023022	160 x 125

Eindstuk met schroefdeksel
Bouchon avec couvercle à visser

Passend in de mof.
S'adaptant dans le manchon.

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Schroefdeksel / Bouchon à Visser

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

1) Uitvoering: te verlijmen - passend om de buis.
1) Exécution: à coller - s'adaptant autour du tuyau.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Lijmmof / Manchon à Coller

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN48
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022365	110
20022368	125
20034450	250
20022370	160
20022378	200
20034451	315

Ø250 - 500mm op aanvraag.
Ø250 - 500mm sur demande.

PE Speciedeksel
Obturateur en PE

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

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

Materiaal / type de matériel: PE
Kleur / Couleur: Rood / Rouge
RAL kleurcode / code RAL: 3027
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

Afsluitkap mof
Capuchon de fermeture pour manchon

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	d (mm)
20022382	250
20022386	315
20022390	630

Afsluitkap 'Kombi'
Couvercle 'Combi'

Passend om de buis en in de mof.

S'adaptant autour du tuyau et dans le manchon.

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

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

Sifon met dubbel toezicht.

Siphon à double regard.

Materiaal / type de matériel: PVC-U
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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)
20023179	110 x 110
20023180	125 x 125
20023181	160 x 160
20023182	200 x 200

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20037007 ¹	110
20042653	125
20037008	160
20037009	200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 15

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 22.5

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 30

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

Hulpstukken PVC SN4, roodbruin

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024214 ¹	110
20024220 ²	125
20024230	160
20024239 ²	200
20024240	250
20024242	315

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024246 ¹	110
20024248	125
20024250	160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20024256 ¹	110 x 110 x 110
20024260	125 x 125 x 125
20024266	160 x 160 x 160
20024270	200 x 200 x 200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
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: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20024257 ¹	110 x 110 x 110
20024261 ²	125 x 125 x 125
20024268	160 x 160 x 160

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20024314 ¹	110 x 110 x 110
20024317	125 x 125 x 125
20024320	160 x 160 x 160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20024315 ¹	110 x 110 x 110
20024318 ²	125 x 125 x 125
20024321	160 x 160 x 160

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

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

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)
20024294	125 x 110
20024295	160 x 110
20024297	160 x 125
20024299	200 x 160
20053919	250 x 160

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Schroefdeksel / Bouchon à Visser

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

Afsluitkap 'Kombi' Couvercle 'Combi'

Passend om de buis en in de mof.

S'adaptant autour du tuyaux et dans le manchon.

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

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

Met vergrendeling.

Avec verrouillage.

Materiaal / type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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 (mm)
20023169	110
20023170	125
20023171	160
20023172	200

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

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 (mm)
20023173	250
20023174	315
20023175 ¹	400

1) Zonder vergrendeling.
1) Sans verrouillage

Hulpstukken PVC SN4, roodbruin

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

Materiaal / type de matériel: ABS
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023

Prijsgroep/Groupe de prix: K02




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

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02


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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: K02


	Art nr. Art n°	d (mm)
	20023038 ¹	110
	20023244	125
	20023245	160
	20023246	200
	20023247	250
	20023248	315
	20035271	400
	20034943	500
	20034945	630

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: K02

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022867 ¹	110
	20035269	125
	20057038	160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: 22.5

Prijsgroep/Groupe de prix: K02


	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022869 ¹	110

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: K02


	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022870 ¹	110
	20022924	125
	20057040	160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: K02

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20022872 ¹	110
	20023204	125
	20057042	160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

Hulpstukken PVC SN8, grijs

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022874 ¹	110
20023205 ²	125
20057044	160

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: 15

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022911 ¹	110
20023209	125
20057039	160
20042511	200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: 22,5

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022912 ¹	110

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 30

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022913 ¹	110
20022925	125
20057041	160
20042510	200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022914 ¹	110
20023210	125
20057043	160
20023215	200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022915 ¹	110
20023211	125
20057045	160
20023216	200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20022963 ¹	110 x 110 x 110
20023217	125 x 125 x 125

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20047515	200 x 160 x 200
20047516	250 x 125 x 250
20047517	250 x 160 x 250
20047518	250 x 200 x 250
20047519	315 x 125 x 315
20047520	315 x 160 x 315
20047521	315 x 200 x 315
20047522	315 x 250 x 315
20047524	400 x 160 x 400
20047525	400 x 200 x 400

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20022964 ¹	110 x 110 x 110
20023218	125 x 125 x 125
20047542	200 x 200 x 200
20047543	250 x 250 x 250
20047544	315 x 315 x 315

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20056242	250 x 125 x 250
20056243	250 x 160 x 250
20056244	250 x 200 x 250
20056245	315 x 125 x 315
20056246	315 x 160 x 315
20056247	315 x 200 x 315
20056248	315 x 250 x 315
20056249	400 x 125 x 400
20056250	400 x 160 x 400
20056251	400 x 200 x 400
20056252	400 x 250 x 400
20056253	400 x 315 x 400

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023088 ¹	110 x 110 x 110
20023220	125 x 125 x 125
20023226	160 x 160 x 160
20023232	200 x 200 x 200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023219	125 x 110 x 125
20023222	160 x 110 x 160
20023224	160 x 125 x 160
20023228	200 x 125 x 200
20023230	200 x 160 x 200

Hulpstukken PVC SN8, grijs

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023089 ¹	110 x 110 x 110
20023221	125 x 125 x 125
20023227	160 x 160 x 160
20023233	200 x 200 x 200

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023225	160 x 125 x 160
20023229	200 x 125 x 200
20023231	200 x 160 x 200
20022984	250 x 125 x 250
20022987	250 x 160 x 250
20056230	250 x 200 x 250
20056231	315 x 125 x 315
20056232	315 x 160 x 315
20056233	315 x 200 x 315
20056234	315 x 250 x 315
20056235	400 x 125 x 400
20056236	400 x 160 x 400
20056237	400 x 200 x 400
20056238	400 x 250 x 400
20056239	400 x 315 x 400

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)	x d3 (mm)
20046766	315 x 125 x 315	1
20046770	315 x 160 x 315	1
20046771	400 x 160 x 400	1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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: K02



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

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

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Zettingsmof / Manchon Compressible
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Zettingsmof / Manchon Compressible
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02




Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20023255	160 x 160 x 160

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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: K02


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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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: K02

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

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
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: K02

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20048151	125

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

Materiaal / type de matériel: PVC
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: K02

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20048152	125

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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: K02


	Art nr. Art n°	d (mm)
	20024211 ¹	110
	20048071	125
	20057047	160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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: K02

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20024214 ¹	110
	20048153 ²	125
	20057049	160

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

Bocht 15° R/B - 2MV - SN8
Coude 15° R/B - 2JI - SN8

Materiaal / type de matériel: PVC
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: 15

Prijsgroep/Groupe de prix: K02

	Art nr. Art n°	d (mm)
	20048154	110

Hulpstukken PVC SN8, roodbruin

Bocht 30° R/B - 2MV - SN8
Coude 30° R/B - 2JI - SN8

Materiaal / type de matériel: PVC
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: 30

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20048155	110
20048157	125

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20048161	125 x 125 x 125

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20047528	200 x 160 x 200
20047529	250 x 125 x 250
20047530	250 x 160 x 250
20047531	250 x 200 x 250
20047532	315 x 125 x 315
20047533	315 x 160 x 315

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024246 ¹	110
20048072	125
20057046	160
20048160	200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20024247 ¹	110
20048159	125
20057048	160

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20024314 ¹	110 x 110 x 110
20048163	125 x 125 x 125
20024330	160 x 160 x 160
20048049	200 x 200 x 200

1) SN4 / SN8.
1) SN4 / SN8.

1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Manchetmof / Manchon à Joint
Hoek / Angle: 45

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20057157	250 x 125 x 250
20057320	315 x 125 x 315

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)	x d3 (mm)
20046778	250 x 125 x 250	1
20046782	250 x 160 x 250	1
20046779	315 x 125 x 315	1
20046783	315 x 160 x 315	1
20046786	315 x 200 x 315	1

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 3 / type raccordement 3: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20057154	250 x 125 x 250
20057155	250 x 160 x 250
20057221	315 x 125 x 315
20057156	315 x 160 x 315

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
Belastingklasse / Classe de charge: SN8
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20048172	125 x 110
20048173	160 x 110
20048073	160 x 125
20048174	200 x 125
20048074	200 x 160
20053919	250 x 160

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20024315 ¹	110 x 110 x 110
20048168 ²	125 x 125 x 125
20024331	160 x 160 x 160

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
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: K02



Art nr. Art n°	d x d2 x d3 (mm)
20057153	250 x 125 x 250
20054119	250 x 160 x 250
20057220	315 x 125 x 315
20057222	315 x 160 x 315

Overgangsstukken

Flexibel huisaansluitstuk
Raccordement domestique flexible

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Flexibele Mof / Pièce Flexible
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20022419	160

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

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

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

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

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

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Roodbruin / Rouge Brique
RAL kleurcode / code RAL: 8023
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

PVC Betoninlaat
PVC Betoninlaat

Materiaal / type de matériel: PVC
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: K02



Art nr. Art n°	d (mm)
20035274	160

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

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
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 (mm)	
20023063	160	174/180
20023064	160	180/185

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

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

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

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

Overgangsstuk - Gy
Pièce de transition - Fonte

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Belastingklasse / Classe de charge: SN4
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Mof / Manchon
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Mof / Manchon

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	bereik gamme (mm)
20034964	110/157
20034965	125/157
20034966 ¹	160/184
20034967	200/232

1) Bij de aansluiting van een overgangsstuk Ø160 x 184mm op een GY watervanger is het aan te bevelen de meegeleverde tokrolring Ø148 x 12mm te vervangen door de O- ring Ø159 x 7mm.
1) Il faut conseiller l'application d'un O- ring Ø159 x 7mm au lieu d'un anneau torique Ø148 x 12mm, dans le cas où on fait le raccordement d'un récepteur sur un récepteur d'eau en fonte

Flexibele rechte koppeling
Raccord flexible droit

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

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

Materiaal / type de matériel: EPDM
Kleur / Couleur: Zwart / Noir
Belastingklasse / Classe de charge: PN 0,6
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Klemkoppeling / Raccord à pince
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Klemkoppeling / Raccord à pince

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

Overgangsstukken

1

Flexibele verloopkoppeling
Réduction flexible

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

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

Materiaal / type de matériel: EPDM

Kleur / Couleur: Zwart / Noir

RAL kleurcode / code RAL: 9011

Belastingklasse / Classe de charge: PN 0,6

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Klemkoppeling / Raccord à pince

Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Klemkoppeling / Raccord à pince

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	Type	bereik gamme (mm)	bereik 2 gamme 2(mm)
20024024	MAC0502	40 - 50	32 - 40
20024025	MAC0632	53 - 63	34 - 40
20024026	MAC6893	75 - 89	40 - 50
20046640	MAC1153	110 - 115	40 - 50
20024027	MAC1251	110 - 125	80 - 95
20046641	MAC1361	121 - 136	80 - 95
20046642	MAC1362	121 - 136	100 - 115
20046643	MAC1363	121 - 136	110 - 125
20024028	MAC1452	130 - 145	110 - 125
20046644	MAC1603	144 - 160	121 - 136
20024029	MAC1702	155 - 170	110 - 125
20046645	MAC1703	155 - 170	130 - 145
20046646	MAC1923	170 - 192	121 - 136
20046647	MAC1924	170 - 192	144 - 160
20046648	MAC2001	180 - 200	155 - 170
20024030	MAC2002	180 - 200	160 - 180
20046649	MAC2102	185 - 210	110 - 125
20047634	MAC2105	185 - 210	144 - 160
20046650	MAC2203	195 - 220	155 - 170
20046651	MAC2356	210 - 235	190 - 215
20046652	MAC2654	240 - 265	144 - 160
20046654	MAC2656	240 - 265	190 - 215
20046655	MAC2755	250 - 275	195 - 220
20047636	MAC2908	265 - 290	240 - 265
20046657	MAC3208	295 - 320	240 - 265

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

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

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

Materiaal / type de matériel: EPDM

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	bereik gamme (mm)
20043765	137 - 162
20043775	150 - 175
20043766	175 - 200
20043776	187 - 212
20043777	200 - 225
20043767	225 - 250
20043781	250 - 275
20043778	290 - 320
20043779	385 - 410
20043770	465 - 495
20043784	480 - 510
20043771	570 - 600
20043785	590 - 620

1

Universele indrukmof - Versterkt

Manchon universel - Renforcé

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / code RAL: 7037

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20023047	125 x 143.2
20023048	160 x 177.6

Universele indrukmof - PVC/beton - Versterkt

Manchon universel - PVC/béton - Renforcé

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / code RAL: 7037

Belastingklasse / Classe de charge: SN8

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

Universele flexibele indrukmof - met stootrand

Manchon universel flexible à enfoncer, avec butée

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / code RAL: 7037

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20050557	110 x 146
20050558	125 x 146.2
20050559	160 x 185.5
20050560	200 x 230
20023050	250 x 300
20050561	315 x 400

PP Indrukmof 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 (Ø200/ 201) en dit om een perfect waterdichte passing te verkrijgen (zie standaardbestek 250).

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

Materiaal / type de matériel: PP

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - 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
20041120 ¹	160 x 201

1) Grijs.
1) Gris.

Indrukmof - PVC/Beton Grijs

Manchon universel - PVC/Béton Gris

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / code RAL: 7037

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20059431	160 x 201

Inlaten en doorvoer

Indrukstof - PVC/Beton Roodbruin
Manchon universel - PVC/Béton Gris

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Keurmerk / Marque de conformité: BENOR - NBN EN 1401
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20059432	160 x 201

Rubber manchet - PVC-beton
Manchon caoutchouc P910 PVC-Béton

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	Type	d x e (mm)
20056223	63x89 x 20,0	40/50 x 20,0
20056216	110x138 x 21,5	40/50 x 21,5
20056217	125x151 x 20,0	40/50 x 20,0
20056218	160x186 x 20,0	40/50 x 20,0
20056222	160x195 x 20,0	40/50 x 20,0
20048051	200x226 x 20,0	40/50 x 20,0
20056219	250x276 x 20,0	40/50 x 20,0
20056220	315x341 x 20,0	40/50 x 20,0
20056221	400x426 x 20,0	40/50 x 20,0
20056224	500x526 x 20,0	40/50 x 20,0
20056225	630x658 x 26,6	40/50 x 26,6

Rubberen muurkragen
Manchettes en caoutchouc

Fernco muurkragen (DIN EN-681-1) worden tijdens de constructie geplaatst om de buitenkant van buizen af te dichten die door betonnen structuren moeten gaan, zoals tanks, putkamers, schachten, vloerplaten en kelders.
Type aansluiting: RVS klemband - V2A.1.4301 (RVS304)
Torque: 6Nm

Les colliers muraux Fernco (DIN EN-681-1) sont installés pendant la construction pour sceller l'extérieur des tuyaux qui traversent des structures en béton, telles que des réservoirs, des puits, des dalles de sol et des caves.
Type raccordement: acier inoxydable bande de serrage - V2A.1.4301 (RVS304)
Torque: 6Nm

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	Maatvoering (mm)
20057560	26-33
20057561	34-42
20057562	43-54
20057563	55-68
20057564	69-83
20057565	84-101
20057566	102-118
20057567	119-133
20057568	134-148
20057569	149-168
20057570	169-190
20057571	191-215
20057572	216-240
20057573	241-265
20057574	266-290
20057575 ¹	291-315
20057576 ¹	316-340

1) Torque 13Nm
1) Torque 13Nm

Muurdoorvoermof - L=300mm
Passage de mur - L=300mm

Aangelijmde plakplaat en volledige bezanding.

Collet d'ancrage collé et sablage complet.

Materiaal / type de matériel: PVC verzand / PVC Sablé
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	l (mm)
20023268	110	300
20023269	125	300
20023270	160	300
20023271	200	300
20023272	250	300
20023273	315	300
20023274	400	300

1

Muurdoorvoermof - L=350mm

Passage de mur - L=350mm

Aangelijmde plakplaat en volledige bezanding.

Collet d'ancrage collé et sablage complet.

Materiaal / type de matériel: PVC verzand / PVC Sablé

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / code RAL: 7037

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

Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	l (mm)
20022955	50	350
20022956	75	350
20022957	110	350
20022958	125	350
20022959	160	350
20022960	200	350
20022961	250	350
20022962	315	350

Muurdoorvoermof - L=400mm

Passage de mur - L=400mm

Aangelijmde plakplaat en volledige bezanding.

Collet d'ancrage collé et sablage complet.

Materiaal / type de matériel: PVC verzand / PVC Sablé

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / code RAL: 7037

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

Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d (mm)	l (mm)
20049421	110	400
20049422	125	400
20049423	160	400
20049424	200	400
20049426	315	400

Knevelinlaatstuk

Manchon de serrage

De ideale oplossing voor de overgang van PVC op PVC. Niet geschikt voor PP.

Let op! Uitsluitend toepasbaar op BENOR of KOMO gekeurde, drukloze circuits met buizen klasse SN4 en SN8.

Uitvoering met zetting: op aanvraag.

La solution idéale pour la transition de PVC et PVC. Ne pas utiliser pour PP.

Attention! A utiliser uniquement avec des tuyaux normalisés BENOR ou KOMO, gravitaire de classe SN4 et SN8.

Exécution manchon compressible: sur demande.

Materiaal / type de matériel: PVC

Keurmerk / Marque de conformité: BENOR

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / code RAL: 7037

Belastingklasse / Classe de charge: SN8

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Klemkoppeling / Raccord à pince

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



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

1) Alleen toepasbaar voor klasse SN8.

1) *Uniquement applicable pour la classe SN8.*

Gatzaag voor knevelinlaten

Scie pour manchon de serrage

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



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

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

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

Keilinlaat

Selle de piquage

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC

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: Klemkoppeling / Raccord à pince

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

Prijsgroep/Groupe de prix: K02



Art nr. Art n°	d x d2 (mm)
20024972	200 x 133
20022946	250 x 133
20022948	250 x 160
20022947	315 x 133
20022949	315 x 160
20022950	400 x 160
20024973	500 x 160

Inlaten en doorvoer

Gatzaag voor keilinaat
Scie pour selle de piquage

Materiaal / type de matériel: Metaal / Métal

Prijsgroep/Groupe de prix: K36



Art nr. Art n°	d (mm)
20022951 ¹	133
20022952 ²	168
20030516	Bandsleutel / Clé à main

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

Muurdoorvoerschakel Link Seal BS316
Lien de conduit mural Link Seal BS316

Link Seal is een systeem voor het afdichten van buisdoorgangen (door muren, plafonds, vloeren, schachtwanden en beschermbuizen). Het systeem bestaat uit een reeks, met bouten aan elkaar gekoppelde identieke rubber kernen, die na het aanbrengen tussen buis en wand-opening door middel van bouten en drukplaten worden opgespannen zodat een waterdicht systeem wordt gevormd.

Voor dunwandige kunststofleidingen is het aan te raden om de blauwe Link Seal te gebruiken. Voor dikwandige kunststof leidingen en stalen leidingen kunnen zowel de blauwe als de zwarte schakels gebruikt worden (zwart uitvoering op aanvraag).
Technische Omschrijving: Afdichtingselement: EPDM-rubber (blauw), Drukplaten: Versterkt nylon polymeer, Bouten en moeren: Roestvrij staal RVS 316, Toepassing: Hoge weerstand tegen water, tegen de meeste andere anorganische substanties (zuren en basen) en tegen de meeste organische substanties (vb. azijnzuur, aceton), Geschikt voor kunststof buizen.

Link Seal est un système permettant d'étanchéifier les pénétrations de tuyaux (à travers les murs, les plafonds, les planchers, les parois des puits et les tubes de protection).

Le système se compose d'une série de noyaux en caoutchouc identiques, boulonnés ensemble, qui, après installation entre le tuyau et l'ouverture du mur est tendue au moyen de boulons et de plaques de pression pour former un système étanche.

Pour les tuyaux en plastique à parois minces, il est recommandé d'utiliser le joint Link Seal bleu. Pour les tubes en plastique à parois épaisses et les tubes en acier, les maillons bleus et noirs peuvent être utilisés (version noire disponible sur demande).
Description technique: Élément d'étanchéité: caoutchouc EPDM (bleu), Plaques de pression: polymère de nylon renforcé, Boulons et écrous: acier inoxydable 316, Application: haute résistance à l'eau, à la plupart des autres substances inorganiques (acides et bases) et à la plupart des substances organiques (par ex. acide acétique, acétone), Convient aux tubes en plastique.

Materiaal / type de matériel: EPDM
Kleur / Couleur: Blauw / Bleu

Prijsgroep/Groupe de prix: K18



Art nr. Art n°	Type
20059103	LS200
20059104 ¹	LS265
20059105 ¹	LS275
20059106	LS300
20059107	LS310
20059108	LS315
20059109	LS325
20059110	LS340
20059111 ¹	LS360
20059112 ¹	LS400
20059113 ¹	LS410
20059114 ¹	LS425
20059115 ¹	LS440
20059116 ¹	LS475
20059117 ¹	LS500
20059118 ¹	LS575
20059119 ¹	LS625
20059120 ¹	LS650
20059121 ¹	LS700

1) Op aanvraag.
1) Sur demande.

Meervoudige doorvoerbocht
Courbe de passage multi-fonctionnelle

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



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

Product wijkt af van afbeelding.
Le produit diffère de l'image.

Meervoudige muurdoorvoer
Passage de mur multi-fonctionnel

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Manchetmof / Manchon à Joint

Prijsgroep/Groupe de prix: K00



Art nr. Art n°	Maatvoering (mm)	l (mm)
20049144	2 x 110 – 2 x 50 – 1 x 75	300

Product wijkt af van afbeelding.
Le produit diffère de l'image.

Doorvoerbocht
Courbe de passage

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Spie / Bout Mâle
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K04




Art nr. Art n°	d (mm)	l (mm)	RAD (mm)
20022407	50	930	600
20022410	75	1,130	600
20022416	110	665	400
20022413	110	890	660

1

Doorvoerbocht MV/S
Courbe de passage JI/M

Materiaal / type de matériel: PVC
Kleur / Couleur: Grijs / Gris
RAL kleurcode / code RAL: 7037
Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Manchetmof / Manchon à Joint
Type aansluiting 2 / type raccordement 2: Spie / Bout Mâle
Hoek / Angle: 90

Prijsgroep/Groupe de prix: K04




Art nr. Art n°	d (mm)	Ø inw. id(mm)	RAD (mm)
20053756	125	125	700
20053757	160	160	800

DYKA glijmiddel
Lubrifiant DYKA

Voor vlotte montage, DYKA glijmiddel gebruiken. Geschikt voor drinkwater.
Pour faciliter le montage, employer du lubrifiant DYKA. Convient pour l'eau potable.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37




Art nr. Art n°	inhoud contenu	verpakking emballage
20047601	800 gr	pot
20047602	5 kg	pot

Glijmiddel in tube
Lubrifiant en tube

Niet geschikt voor drinkwater.
Ne convient pas pour l'eau potable.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37




Art nr. Art n°	inhoud contenu	verpakking emballage
20048237	250 ml	tube
20048238	500 ml	tube

DYKA vaseline
DYKA vaseline

Vaseline - zuurvrij. Niet geschikt voor drinkwater.
Vaseline - exempt d'acide. Ne convient pas pour l'eau potable.

Prijsgroep/Groupe de prix: K37



Art nr. Art n°	inhoud contenu	verpakking emballage
20020638	1,000 gr	pot
20059673	4,000 gr	emmer

Bevestigingsmateriaal

Ophangbeugels

Colliers de suspension

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

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

Materiaal / type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

RAL kleurcode / code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

Universele beugels

Colliers universels

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / type de matériel: Elektrolytisch verzinkt staal / Acier galvanisé électrolytique

Type aansluiting 4 / type raccordement 4: M8

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

Universele beugels - RVS

Colliers universels - INOX

Voor bevestiging van PVC buizen.

Pour fixer des tuyaux en PVC.

Materiaal / type de matériel: RVS / Inox

Type aansluiting 4 / type raccordement 4: M8

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

Clipbeugels

Colliers clips

Materiaal / type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Grijs / Gris

Type aansluiting 4 / type raccordement 4: M7

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

Kunststof ophangband

Sangle de fixation plastique

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

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

Materiaal / type de matériel: Kunststof / Plastique

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris Moyen

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering (mm)	l (m)
20022008	30	50

Prijs per meter.

Prix par mètre.

Montage ogen

Oeillets de montage

Voorzien van binnendraad M6 of M8.

Pourvu d'un filet intérieur M6 ou M8.

Materiaal / type de matériel: PVC

Kleur / Couleur: Middengrijs / Gris Moyen

RAL kleurcode / code RAL: 7037

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



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

Speedpluggen

Broches rapides

Materiaal / type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé à chaud

Type aansluiting 1 / type raccordement 1: Buitendraad / Filet Mâle

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Type	Maatvoering (mm)
20021556	Doos à 200 SPM / Boîte de 200 SPM	M7 x 40
20021557	Doos à 100 SPM / Boîte de 100 SPM	M8 x 50

Prijs per verpakking.

Prix par emballage.

Stokeind

Broches filetées

Materiaal / type de matériel: Thermisch verzinkt staal / Acier galvanisé à chaud

Prijsgroep/Groupe de prix: K04



Art nr. Art n°	Maatvoering (mm)
20021529	M6 x 50
20021527	M8 x 50
20021528	M8 x 80
20021531	M8 x 90
20021533	M8 x 130
20021532	M8 x 160

Prijs per stuk.

Prix par pièce.