

Besteksteksten

1. Kunststof putten

EUROchamber® PE bolle-bodem inspectieputten

<i>Materiaal</i>	:	Polyetheen
<i>Type</i>	:	EUROchamber® bollebodem/stroomprofiel inspectieput
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker SP BV
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat conform BRL 2017 Geldend voor ø 600 en ø 800 mm
<i>Diameter</i>	:	Ø 600 mm, Ø 800 mm en Ø 1000 mm
<i>Aansluiting</i>	:	Ø ... mm mof/spie/klem/flens/etc.
<i>Kleur</i>	:	Zwart

EUROchamber® PE vlakke-bodem stroomprofiel inspectieputten

<i>Materiaal</i>	:	Polyetheen
<i>Type</i>	:	EUROchamber® vlakke-bodem/stroomprofiel inspectieput
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker SP BV
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat conform BRL 2017 Geldend voor ø 600 en ø 800 mm
<i>Diameter</i>	:	Ø 600 mm, Ø 800 mm en Ø 1000 mm
<i>Aansluiting</i>	:	Ø ... mm mof/spie/klem/flens/etc.
<i>Kleur</i>	:	Zwart

Toebehoren put

- Betonfundatieplaat 900 x 900 x 200 mm; geschikt voor zwaar verkeer (mits geplaatst volgens de voorschriften)
- EUROchamber® putmanchet DN 600;
- Met telescoopuitvoering zetting opvang 300 mm of 500mm.

Put aansluiting voorzien van onderwaterlozing

<i>Materiaal</i>	:	Polyetheen
<i>Fabrikant</i>	:	Volwand PE buisconstructie d.m.v. spuitgegoten T-stuk of bocht 90°
<i>Norm</i>	:	Stuikgelast volgens NEN7200
<i>Aansluiting</i>	:	Ø ... mm mof/spie/klem/flens/etc.
<i>Kleur</i>	:	Zwart
<i>Materiaal</i>	:	PE100
<i>Buisklasse</i>	:	SDR17
<i>Principe</i>	:	Verticale leiding dient onder het niveau van de uitgaande leiding uit te komen zodat de persleiding uiteindelijk onder water loost.

2. Huis- en Kolkaansluitingen

Kunststof buis, polypropeen, volwand

<i>Materiaal</i>	:	100 % PP (copolymeer zonder mineraal vulmateriaal)
<i>Type</i>	:	Volwandige buis
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat
<i>Norm</i>	:	EN 1852-1 / EN 1451 / BRL 52202
<i>Uitwendige diameter</i>	:	Ø 110 mm, Ø 125 mm en Ø 160 mm
<i>Stijfheidsklasse/wanddikte</i>	:	SN 4 Ø 110 x 3,8 mm SN 4 Ø 125 x 4,3 mm SN 4 Ø 160 x 5,5 mm SN 8 Ø 110 x 4,7 mm SN 8 Ø 125 x 4,8 mm SN 8 Ø 160 x 6,2 mm
<i>Kleur</i>	:	Zwart RAL 9011; roodbruin RAL 8023
<i>Treksterkte</i>	:	Minimaal 29 MPa (conform ISO 6259)
<i>Lengte</i>	:	6 meter

Kunststof hulpstuk, polypropeen, volwand

<i>Materiaal</i>	:	100 % PP (copolymer zonder mineraal vulmateriaal)
<i>Type</i>	:	Volwand
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat
<i>Norm</i>	:	EN 1852-1 / EN 1451-1 / BRL 2042
<i>Uitwendige diameter</i>	:	Ø 110 mm, Ø 125 mm en Ø 160 mm
<i>Stijfheidsklasse</i>	:	SN8
<i>Treksterkte</i>	:	Minimaal 29 MPa (conform ISO 6259)
<i>Uitvoering</i>	:	Manchetverbinding met klikring en rubberring
<i>Rubberring</i>	:	EPDM

3. Hoofdriool

Kunststof buis, polyproppeen, geprofileerde wand t/m Ø 630 mm

<i>Materiaal</i>	:	100 % PP (copolymeer zonder mineraal vulmateriaal)
<i>Type</i>	:	Dubbelwandige buis
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat
<i>Norm</i>	:	BRL 9208 / EN 45011
<i>Stijfheidsklasse</i>	:	SN 8
<i>Uitwendige diameter/ wanddikte</i>	:	Ø 160 / 10,5 mm Ø 200 / 13,0 mm Ø 250 / 16,0 mm Ø 315 / 19,5 mm Ø 400 / 26,0 mm Ø 500 / 32,5 mm Ø 630 / 41,0 mm
<i>Kleur</i>	:	Zwart RAL 9011; roodbruin RAL 8023; groen RAL 6024
<i>Treksterkte</i>	:	Minimaal 29 MPa (conform ISO 6259)
<i>Werkende lengte</i>	:	6 meter inclusief aangevormde mof en rubberring
<i>Uitvoering</i>	:	Mofverbinding met rubberring
<i>Rubberring</i>	:	standaard EPDM; NBR rubberring is leverbaar

Kunststof hulpstuk, polyproppeen, geprofileerde wand t/m Ø 630 mm

<i>Materiaal</i>	:	100 % PP (copolymeer zonder mineraal vulmateriaal)
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat
<i>Norm</i>	:	BRL 9208 / EN 45011
<i>Uitwendige diameter</i>	:	Ø 160 mm, Ø 200 mm, Ø 250 mm, Ø 315 mm, Ø 400 mm, Ø 500 mm en Ø 630 mm
<i>Stijfheidsklasse</i>	:	SN 8
<i>Kleur</i>	:	Roodbruin RAL 8023
<i>Treksterkte</i>	:	Minimaal 29 MPa (conform ISO 6259)
<i>Uitvoering</i>	:	Mofverbinding met rubberring
<i>Rubberring</i>	:	standaard EPDM; NBR rubberring is leverbaar

PP dubbelwandig Keil-inlaat met zetting (geboorde inlaat) t/m Ø 630 mm

Type	:	keil-inlaat
Fabrikant	:	Beuker Kunststoffen BV
Uitwendige diameter	:	Ø 160 x (250, 315, 400, 500, of 630 mm)
Stijfheidsklasse	:	SN 8
Kleur	:	Roodbruin RAL 8023 en grijs

Kunststof buis, polypropreen, geprofileerde wand DN 800 mm

Materiaal	:	100 % PP (copolymeer zonder mineraal vulmateriaal)
Type	:	Dubbelwandige buis
Fabrikant	:	Beuker Kunststoffen BV
Norm	:	BRL 9208
Inwendige diameter	:	DN 800 mm
Stijfheidsklasse	:	SN 8
Kleur	:	Zwart RAL 9011; roodbruin RAL 8023; groen RAL 6024
Treksterkte	:	Minimaal 29 MPa (conform ISO 6259)
Werkende lengte	:	6 meter inclusief aangevormde mof en rubberring
Uitvoering	:	Mofverbinding met rubberring
Rubberring	:	standaard EPDM; NBR rubberring is leverbaar

Kunststof hulpstuk, polypropreen, geprofileerde wand DN 800 mm

Materiaal	:	100 % PP (copolymeer zonder mineraal vulmateriaal)
Fabrikant	:	Beuker Kunststoffen BV
Norm	:	BRL 9208
Inwendige diameter	:	DN 800
Stijfheidsklasse	:	SN 8
Kleur	:	Zwart RAL 9011
Treksterkte	:	Minimaal 29 MPa (conform ISO 6259)
Uitvoering	:	Mofverbinding met rubberring
Rubberring	:	standaard EPDM; NBR rubberring is leverbaar

PP dubbelwandig Keil-inlaat met zetting (geboorde inlaat) DN 800 mm

Type	:	keil-inlaat
Fabrikant	:	Beuker Kunststoffen BV
Inwendige diameter	:	DN 800 / Ø 160
Stijfheidsklasse	:	SN 8
Kleur	:	Zwart RAL 9011

Gelaste inlaat

<i>Materiaal</i>	:	PP / PE
<i>Type</i>	:	Inlaat (d.m.v. polyfusielas)
<i>Uitvoering</i>	:	Ø 125 mm mof (vervolgen met buis)
<i>Uitvoering</i>	:	Ø 160 mm spie (vervolgen met manchet hulpstuk)
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker SP BV
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat
<i>Kleur</i>	:	PP grijs / PE zwart
<i>Opmerking</i>	:	Fabrieksmatig aanbrengen op PP of PE volwand buis, buis met geprofileerde wand of wikkelbuis diameters Ø 160 mm t/m DN 2400 mm, binnenzijde vlak afgewerkt. Afhankelijk van de diameter blijft er (bij de kleinere diameters) aan de binnenzijde een kleine rand van het materiaal staan, t.b.v. de stevigheid.

4. Infiltratieriool

IT-riool: kunststof buis, geprofileerde wand, uitwendige maten

<i>Materiaal</i>	:	100 % PP (copolymeer zonder mineraal vulmateriaal)
<i>Type</i>	:	Dubbelwandige buis
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat
<i>Norm</i>	:	BRL 9208 / EN 45011
<i>Stijfheidsklasse</i>	:	SN 8
<i>Uitwendige diameter/ wanddikte</i>	:	Ø 160 / 10,5 mm Ø 200 / 13,0 mm Ø 250 / 16,0 mm Ø 315 / 19,5 mm Ø 400 / 26,0 mm Ø 500 / 32,5 mm Ø 630 / 41,0 mm
<i>Kleur</i>	:	Groen RAL 6024
<i>Constructie</i>	:	Dubbelwandig rondom gesleufd (360°) Optie: Ook andere sleuvingen mogelijk
<i>Perforatiegraad</i>	:	afhankelijk van de diameter, 3 tot 6 %
<i>Werkende lengte</i>	:	6 meter inclusief aangevormde mof en rubberring
<i>Uitvoering</i>	:	Mofverbinding met rubberring
<i>Rubberring</i>	:	standaard EPDM; NBR rubberring is leverbaar
<i>Hulpstukken</i>	:	SN 8

IT-riool: kunststof buis, geprofileerde wand, inwendige maten

<i>Materiaal</i>	:	100 % PP (copolymeer zonder mineraal vulmateriaal)
<i>Type</i>	:	Dubbelwandige buis
<i>Certificatie</i>	:	KOMO®-productcertificaat
<i>Norm</i>	:	BRL 9208 / EN 45011
<i>Inwendige diameter/ wanddikte</i>	:	DN 300 / 21,5 mm DN 400 / 29,0 mm DN 500 / 36,5 mm DN 600 / 44,0 mm DN 800 / 59,5 mm
<i>Stijfheidsklasse</i>	:	SN 8

<i>Kleur</i>	:	Groen RAL 6024
<i>Constructie</i>	:	Dubbelwandig rondom gesleufd (360°) Optie: Ook andere sleuvingen mogelijk
<i>Perforatiegraad</i>	:	afhankelijk van de diameter, 3 tot 6 %
<i>Werkende lengte</i>	:	6 meter inclusief aangevormde mof en rubberring
<i>Uitvoering</i>	:	Mofverbinding met rubberring
<i>Rubberring</i>	:	standaard EPDM; NBR rubberring is leverbaar
<i>Hulpstukken</i>	:	Gebaseerd op inwendige maten SN 8
<i>Treksterkte</i>	:	Minimaal 29 MPa (conform ISO 6259)

Omhulling

<i>Type</i>	:	NW 15
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Materiaal</i>	:	100% polypropreen geotextiel, UV-gestabiliseerd
<i>Waterdoorlaatbaarheid</i>	:	110 l/m ² .s
<i>Productiewijze</i>	:	Thermisch gebonden non-woven, wit
<i>O90-waarde</i>	:	100 µm
<i>Gewicht (volgens DIN 53854)</i>	:	190 gram/m ²

<i>Type</i>	:	HF 180
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Materiaal</i>	:	Polypropreen / polyetheen
<i>Waterdoorlaatbaarheid</i>	:	70 l/m ² .s
<i>Productiewijze</i>	:	Woven, zwart
<i>O90-waarde</i>	:	170 µm
<i>Gewicht (volgens DIN 53854)</i>	:	233 gram/m ²

5. Infiltratie

Draintank® infiltratiekrat

<i>Naam</i>	:	Draintank® T6
<i>Fabriek</i>	:	Beuker SP BV
<i>Materiaal</i>	:	Polypropreen
<i>Verbindingen</i>	:	Mechanisch
<i>Kleur</i>	:	Zwart
<i>Toelaatbare belasting</i>	:	100 kN/m ² horizontaal en verticaal
<i>Verkeersklasse</i>	:	Zowel licht als zwaar verkeer (mits geplaatst volgens de voorschriften)
<i>Perforatieoppervlak</i>	:	95 %
<i>Open ruimte percentage</i>	:	Ca. 95 %
<i>Volume</i>	:	Ca. 258 liter standaard per stuk
<i>Verwerkbaarheid</i>	:	Zeer eenvoudig te plaatsen
<i>Installatiediepte</i>	:	Afhankelijk van de toepassing, minimaal 30 cm
<i>Afmeting L x B x H</i>	:	840 x 810 x 400 mm (standaard afmeting)
<i>Opmerking</i>	:	Aanleg infiltratievoorziening in overleg met leverancier

Geotextiel

<i>Type</i>	:	NW 15
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker SP BV
<i>Materiaal</i>	:	100% polypropreen geotextiel, UV-gestabiliseerd
<i>Bescherming</i>	:	Beschermingsklasse 3 (volgens BRL K22001)
<i>Waterdoorlaatbaarheid</i>	:	115 l/m ² .s
<i>Productiewijze</i>	:	Thermisch gebonden non-woven, wit
<i>Gewicht (volgens DIN 53854)</i>	:	150 gram/m ²

O90-waarde : 100 µm

Zandvangput

Materiaal : PVC
Fabrikant : Beuker Kunststoffen BV
Afmetingen : Ø 315 mm, hoogte 800 mm
Aansluiting : 2 x Polypropeen Ø 125 mm steekmof
Afdekking : Gietijzer deksel, dichtmodel verkeersklasse A of B

PE infiltratiekolk

Materiaal : 100 % polyetheen (PE)
Type : Dubbelwandige kunststof buis, geprofileerde wand
Fabrikant : Beuker SP BV
Norm : DIN4262-1 Type R2
Inwendige diameter : DN 300 mm
Stijfheidsklasse : SN 6,3
Kleur : Zwart RAL 9011 of groen RAL 6024
Constructie : rondom gesleufd (360°), slagvaste PP bodem
Geotextiel omhulling : PP, UV-gestabiliseerd, thermisch gebonden non-woven Beschermingsklasse 3 (volgens KOMO® BRL-K22001), 150 gram/m² (volgens DIN 53854), O90-waarde 100 µm, waterdoorlaatbaarheid 115 l/m².s,

GY afdekkingen

- Gietijzeren bovenstuk infiltratie straatkolk, waaiermotief.
- Gietijzeren bovenstuk infiltratie trottoirkolk, waaiermotief.

Bladvanger voor in de standleiding:

Materiaal : Polyetheen
Fabrikant : Beuker Kunststoffen BV
Afmetingen : Ø 60 x 110 mm

6. Duikerbuis

Duikerbuis: kunststof, polyetheen, geprofileerde wand

<i>Materiaal</i>	:	Polyetheen
<i>Type</i>	:	Dubbelwandige buis
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Stijfheidsklasse</i>	:	SN 8
<i>Kleur</i>	:	Zwart RAL 9011
<i>Uitvoering</i>	:	Mofverbinding met rubberring

7. Drainage

Kunststof drainagebuis, PE/PP

<i>Materiaal</i>	:	Polyetheen/polypropreen 100 % gerecycled
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Kleur</i>	:	Zwart
<i>Uitwendige diameter</i>	:	Ø 50 mm, Ø 60 mm, Ø 65 mm, Ø 80 mm, Ø 100 mm, Ø 125 mm, Ø 160 mm en Ø 200 mm
<i>Omhuiling</i>	:	Kokos 790 gr/m ¹ , kokos 1000 gr/m ¹ PP450, PP700 Nylon

8. Kolken

Polyetheen straat- en trottoirkolken

<i>Materiaal</i>	:	Bovenstuk Gietijzer, Polyetheen onderbak
<i>Type</i>	:	SP ProCollect met geïntegreerde vuilvanger en stankslot
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker Kunststoffen BV
<i>Zandvang</i>	:	10 ltr. 17 ltr, 30 ltr, 50 ltr
<i>Norm</i>	:	Verkeersklasse B 125

9. Uitstroombakken

PE uitstroombak

<i>Materiaal</i>	:	PE 300 plaatmateriaal
<i>Type</i>	:	Helling 2:1
<i>Fabrikant</i>	:	Beuker SP BV
<i>Afmetingen</i>	:	lengte: mm, breedte: mm, hoogte: mm.
<i>Opmerking</i>	:	inkomende leiding: DN..... Gelast door middel van extrusielassen