

Nummer	K76813/02	Vervangt	K76813/01
Uitgegeven	2015-10-01	D.d.	2013-03-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

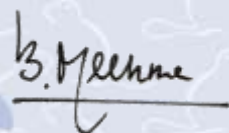
Hulpstukken voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer)

Streng Plastic AG

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 52202 "Kunststof Leidingssystemen voor vrij verval buitenriolering - PP (copolymeer)" d.d. 10 oktober 2012, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde Hulpstukken voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer) bij aflevering voldoen aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits de hulpstukken voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer) voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.



Bouke Meekma
Kiwa

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Streng Plastic AG
Dielsdorferstrasse 21
8155 NIEDERHASLI-ZÜRICH
Zwitserland
T +41 (0)44 852 3333
F +41 (0)44 852 33 34
W www.streng-plastic.com



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Hulpstukken voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer)

PRODUCTSPECIFICATIE

Hulpstukken, bestemd voor kunststofleidingen voor buitenriolering onder vrij verval, van PP overeenkomstig BRL 52202. De producten overeenkomstig onderstaande tabellen behoren tot dit certificaat.

Het PP materiaal heeft een hoge E-modulus.

Kleur (van buitenkant) hulpstukken: rood-bruin.

De SN klasse van de hulpstukken is SN8 (S13,3).

Tabel 1 - bochten MS

OD (mm)	15°	30°	45°	88,5°
110	x	x	x	x
125	x	x	x	x
160	x	x	x	x
200	x	x	x	x
250	x	x	x	x
315	x	x	x	x
400	x	x	x	x*
500	x*	x*	x*	x*

OD = nominale buitenmiddellijn (outside diameter)

MS = mof, spie

* = handmatig vervaardigd

Tabel 2 - T-stuk MSM

OD (mm)	45°
110	x
125	x
160	x
200	x
250	x
315	x
400	x*
500	x*

Tabel 3 - verloopstuk MS

OD (mm)	
125 / 110	x
160 / 110	x
160 / 125	x
200 / 110	x
200 / 125	x
200 / 160	x
250 / 200	x
315 / 200	x
315 / 250	x
400 / 250	x
400 / 315	x*
500 / 400	x*

Tabel 4 - verloop T-stuk MSM

OD (mm)	45°
125 / 110	x
160 / 110	x
160 / 125	x
200 / 110	x
200 / 125	x
200 / 160	x
250 / 160	x
250 / 200	x
315 / 160	x
315 / 200	x
315 / 250	x
400 / 160	x*
400 / 200	x*
400 / 250	x*
400 / 315	x*
500 / 200	x*
500 / 250	x*
500 / 315	x*
500 / 400	x*

Tabel 5 - dubbele mof MM

OD (mm)	
110	x
125	x
160	x
200	x
250	x
315	x
400	x
500	x

Tabel 6 - overschuifmof MM

OD (mm)	
110	x
125	x
160	x
200	x
250	x
315	x
400	x
500	x

Hulpstukken voor buitenriolering onder vrij verval – PP (copolymeer)

Tabel 7 - steekmof MS

OD (mm)	
110	x
125	x
160	x
200	x
250	x
315	x
400	x
500	x

Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-merk.
De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare in- of opdruk.

Verplichte aanduidingen:

- KOMO[®] woordmerk;
- fabrieksnaam of handelsmerk;
- materiaalaanduiding "PP";
- SN of S klasse;
- beoordelingsrichtlijn: BRL 52202*;
- hoek in het hulpstuk indien van toepassing;
- nominale afmetingen gebaseerd op buitenmiddellijn;
- productiecode.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

De producten zijn bestemd voor toepassing in kunststof leidingsystemen voor buitenriolering onder vrij verval.

Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- NPR 3218 "Buitenriolering onder vrij verval. Aanleg en onderhoud";
- de verwerkingsrichtlijnen van de producent.

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Streng Plastic AG
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

NPR 3218: 1984 Buitenriolering onder vrij verval – Aanleg en onderhoud

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL

VERORDENING BOUWPRODUCTEN

Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is mogen de uitspraken in dit KOMO productcertificaat niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-Markering op dat bouwproduct en/of ter vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring..