

KOMO[®] productcertificaat

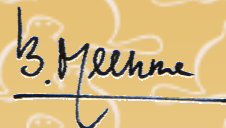
Nummer	K20593/02	Vervangt	K20593/01
Uitgegeven	2010-12-01	d.d.	2000-09-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

Hulpstukken voor vrij verval buitenriolering - PVC-U Nyloplast Europe B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 52200 "Kunststof leidingssystemen voor vrij verval buitenriolering - PVC-U" d.d. 2000-07-31 en wijzigingsblad d.d. 2003-10-01, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde producten bij aflevering voldoet aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties, mits zij zijn voorzien is van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.



Bouke Meekma
Directeur Kiwa Nederland B.V.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Certificaathouder
Nyloplast Europe B.V.
Mijlweg 45
Postbus 5113
3295 ZG 's-Gravendeel
Telefoon (078) 673 20 44
Telefax (078) 673 44 89

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
www.kiwa.nl



® is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit.

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Hulpstukken voor vrij verval buitenriolering - PVC-U

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Productspecificatie

Hulpstukken van PVC-U voor vrij verval buitenriolering volgens BRL 52200.
Kleur: grijs RAL7037, rood-bruin RAL8023.

Specificatie

De in onderstaande tabellen opgenomen diameters en klassen behoren tot dit productcertificaat.

Tabel 1 - Dubbele steekmoffen

Nominale buiten-middellijn	Klasse SN 4/SDR 41	Klasse SN 8/ SDR 34
110	X	X
125	X	X
160	X	X
200	X	X
250	X	X
315	X	X
355	X	X
400	X	X
450	X	X
500	X	X
630	X	
710		
800		
900		
1000		

Tabel 2 – Overschuifmoffen

Nominale buiten-middellijn	Klasse SN 4/ SDR 41
110	X
125	X
160	X
200	X
250	X
315	X
355	X
400	X
450	X
500	X
630	X
710	
800	
900	
1000	

Tabel 3 – T-stukken (type mof/mof/mof/spie en mof/mof/mof)

Nominale buitenmiddellijn in mm	45°		90°	
	Klasse SN 4/ SDR 41	Klasse SN 8/ SDR 34	Klasse SN 4/ SDR 41	Klasse SN 8/ SDR 34
	200 x 110	X	X	X
200 x 125	X	X	X	X
200 x 160	X	X	X	X
200 x 200	X	X	X	X
250 x 110	X	X	X	X
250 x 125	X	X	X	X
250 x 160	X	X	X	X
250 x 200	X	X	X	X
250 x 250	X	X	X	X
315 x 110	X	X	X	X
315 x 125	X	X	X	X
315 x 160	X	X	X	X
315 x 200	X	X	X	X
315 x 250	X	X	X	X
315 x 315	X	X	X	X
400 x 110	X	X	X	X
400 x 125	X	X	X	X
400 x 160	X	X	X	X
400 x 200	X	X	X	X
400 x 250	X	X	X	X
400 x 315	X	X	X	X
400 x 400			X	X
500 x 110	X	X	X	X
500 x 125	X	X	X	X
500 x 160	X	X	X	X
500 x 200	X	X	X	X
500 x 250	X	X	X	X
500 x 315	X	X	X	X
500 x 400	X	X	X	X
500 x 500	X	X	X	X
630 x 200	X		X	
630 x 250	X		X	
630 x 315	X		X	
630 x 400	X		X	
630 x 500	X		X	
630 x 630	X			

Merken

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

Plaats van het merk: op elk hulpstuk of op een label.

Verplichte aanduidingen:

- Woordmerk KOMO;
- naam van de producten of het handelsmerk;
- nummer van de norm: EN 1401 of BRL 52200;
- materiaalaanduiding: PVC;
- nominale buitendiameter;
- nominale wanddikte of klassenaanduiding (SN4 of SN8);
- nominale hoek van de bochten en spuitstukken;
- productie identificatie (desgewenst in code).

Hulpstukken voor vrij verval buitenriolering - PVC-U

Tabel 4 - Segmentbocht type mof/mof en mof/spie

Nominale diameter DN	Klasse SDR 41			
	15°	30°	45°	90°
630	X	X	X	X

WENKEN VOOR DE AFNEMER

De producten zijn bestemd voor toepassing in kunststof leidingsystemen voor vrij verval buitenriolering. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- NEN-EN 1401-1 "Kunststofleidingssystemen voor vrij verval buitenriolering - ongeplasteerd PVC (PVC-U) - Deel 1: Eisen voor buizen, hulpstukken en het systeem";
- 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:

- Nyloplast Europe B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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