

KOMO[®] productcertificaat



Nummer	K4202/03	Vervangt	K4202/02
Uitgegeven	2011-01-01	d.d.	2000-09-15
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

PVC-U instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen

Nyloplast Europe B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9206 "PVC-U instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen" d.d. 1996-05-15, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde PVC-U instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen 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.

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

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



® is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit.

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

PVC-U instort- en indrukstoffen voor betonnen rioleringsbuizen

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Productspecificatie

PVC-U instort- en indrukstoffen voor betonnen rioleringsbuizen volgens BRL 9206.

Product	Afmetingen	Familie	Toepassing	
			verticaal	horizontaal
Instortmof versterkte stootrand	110 t/m 200	GEA	X	
Instortmof versterkte stootrand bezand	110 t/m 200	GEB	X	
Instortmof versterkte stootrand flens ringkamer	110 t/m 200	GEI	X	
Instortmof versterkte stootrand flens rk rad str	110 t/m 200	GEM	X	
Instortmof versterkte stootrand flens midden	110 t/m 200	GEQ	X	
Instortmof versterkte stootrand flens entree + midden	110 t/m 200	GEY	X	
Instortmof versterkte stootrand flens entree	110 t/m 200	GFI	X	
Instortmof versterkte stootrand flens entree bezand	110 t/m 200	GFJ	X	
Instortmof versterkte stootrand flens entree + mid	110 t/m 200	GFY	X	
Flex instortmof versterkte stootrand	110 t/m 200	GLA	X	
Flex instortmof versterkte stootrand flens midden	110 t/m 200	GLQ	X	
Indrukstof met stootrand gewapende beton radius stootrand	110 t/m 200	GNC	X	
Indrukstof versterkte stootrand gewapende beton	110 t/m 200	GNI	X	
Indrukstof versterkte stootrand ongewapende beton	110 t/m 200	GNU	X	
Indrukstof versterkte stootrand ongewapende beton	110 t/m 200	GOA	X	
Indrukstof versterkte stootrand	110 t/m 200	GOB	X	
Instortmof met stootrand	110 t/m 630	GAA		X
Instortmof met stootrand bezand	110 t/m 630	GAB		X
Instortmof met stootrand radius stootrand	110 t/m 630	GAE		X
Instortmof met stootrand radius entree + stootand	110 t/m 630	GAG		X
Instortmof met stootrand radius entree + stootrand bezand	110 t/m 630	GAH		X
Instortmof met stootrand flens ringkamer	110 t/m 630	GAI		X
Instortmof met stootrand flens midden	110 t/m 630	GAQ		X
Instortmof met stootrand flens stootrand	110 t/m 630	GAY		X
Instortmof zonder stootrand	110 t/m 630	GCA		X
Instortmof zonder stootrand bezand	110 t/m 630	GCB		X
Instortmof zonder stootrand radius	110 t/m 630	GCE		X
Instortmof zonder stootrand radius bezand	110 t/m 630	GCF		X
Instortmof zonder stootrand flens ringkamer	110 t/m 630	GCI		X
Instortmof zonder stootrand flens ringkamer radius stootrand	110 t/m 630	GCM		X
Instortmof zonder stootrand flens midden	110 t/m 630	GCQ		X
Instortmof zonder stootrand flens midden radius entree bezand	110 t/m 630	GCT		X
Instortmof zonder stootrand flens met radius entree + stootrand bezand	110 t/m 630	GCX		X
Instortmof zonder stootrand 10°	110 t/m 630	GDH		X
Instortmof zonder stootrand 15° bezand	110 t/m 630	GDI		X
Flexibele instortmof met stootrand	110 t/m 630	GHA		X
Flexibele instortmof met stootrand bezand	110 t/m 630	GHB		X
Flexibele instortmof met stootrand flens midden	110 t/m 630	GHQ		X
Flexibele instortmof met stootrand flens stootrand bezand	110 t/m 630	GHZ		X
Flexibele instortmof zonder stootrand	110 t/m 630	GJA		X
Flexibele instortmof zonder stootrand bezand	110 t/m 630	GJB		X
Flexibele instortmof zonder stootrand radius stootrand	110 t/m 630	GJE		X
Flexibele instortmof zonder stootrand flens midden	110 t/m 630	GJQ		X
Flexibele indrukstof met stootrand ongewapende beton	110 t/m 400	GNV		X
Flexibele indrukstof zonder stootrand ongewapende beton	110 t/m 400	GNZ		X

Nadere specificatie

De in bovenstaande tabel aangegeven producten en afmetingen behoren tot dit certificaat.

Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-merk

De uitvoering van dit merk is als volgt:

Onuitwisbare opdruk of indruk.

Plaats van het merk: op elke mof.

De aanduidingen moeten in ingestorte toestand zichtbaar blijven.

Verplichte aanduidingen:

- woord- of beeldmerk KOMO[®];
- fabrieksnaam of gedeponerd handelsmerk;
- type instortmof (40kN);
- productieperiode.

PVC-U instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen

WENKEN VOOR DE AFNEMER

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.