

KOMO® Productcertificaat K26141/07



Uitgegeven	2021-08-15	Vervangt	K26141/05
Geldig tot	Onbepaald	D.d.	2018-01-01
Pagina	1 van 4		

Hulpstukken van PP voor binnenriolering onder vrij verval Dyka B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 2042 "Kunststofleidingsystemen voor binnenrioleringen onder vrij verval - polypropreen (PP)" d.d. 1 september 2017, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken van dit product worden periodiek gecontroleerd. Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat** het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat:

Het door de certificaathouder geleverde product bij aflevering voldoet aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie;
- De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen, mits hulpstukken van PP voor binnenriolering onder vrij verval voorzien zijn van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ron Scheepers
Kiwa

*Dit productcertificaat is opgenomen op de websites van Stichting KOMO: www.komo.nl en www.komo-online.nl.
Gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is. Raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
NL.Kiwa.info@Kiwa.com
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Dyka B.V.
Produktieweg 7
8331 LJ STEENWIJK
Postbus 33
8330 AA STEENWIJK
Tel. 0521-534911
Fax 0521-534371
info@dyka.nl
www.dyka.nl

Productielocatie
Dyka B.V.
Produktieweg 7
8331 LJ STEENWIJK
Postbus 33
8330 AA STEENWIJK
Nederland
Tel. +31 (0)521-534911
Fax +31 (0)521-534371
info@dyka.nl
www.dyka.nl

Productielocatie
BTH Fitting Kft
Kassai street 35-37
3636 VADNA
Hungary
Tel. +36 48 505 042
Fax +36 48 355 500
fitting@bth.eu
www.bth.eu



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
• Periodieke controle

Hulpstukken van PP voor binnenriolering onder vrij verval

PRODUCTSPECIFICATIE

Hulpstukken van PP, bestemd voor binnenriolering onder vrij verval, overeenkomstig BRL 2042.
De producten overeenkomstig onderstaande tabel behoren tot dit certificaat.

Kleur (van buitenkant) hulpstukken: zwart, wit of grijs.

Serie S20, rubberring verbinding

Productielocatie Dyka te Steenwijk

Tabel 1- Dubbele moffen (inclusief overschuifmoffen)

OD	
32	R
40	R
50	R
75	R
90	R
110	R
125	R
160	R

Tabel 2 - Ontstopingsstukken

OD	Klem		Schroef	
	MS	MM	MS	MM
32				
40				
50				
75				
90				
110			R	R, Rgev
125			R	R
160				

OD = buitenmiddellijn (outside diameter)
R = rubberring
MS = mof-spie
MM = mof-mof

Tabel 3 - Bochten

OD	15°		30°		45°		67°		90°	
	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM
32			R	R	R	R			R	R
40	R		R		R	R			R	R
50	R		R		R	R	R		R	R
75	R		R		R	R			R	R
90					R	R			R	R
110	R		R		R	R	R		R	R
125					R	R			R	R
160					R	R			R	R

Tabel 4 - Verloopbocht 90°

OD	
75/50	R/R



Hulpstukken van PP voor binnenriolering onder vrij verval

Tabel 5 - Verlopen

OD	Verloopstuk	Verloopring
32/32		
40/40		
40/32	R	
50/50		
50/40	R	
50/32	R	
75/75		
75/50	R	
75/40	R	
90/90		
90/75	R	
90/50	R	
90/40	R	
110/110		
110/90	R	
110/75	R	
110/63		
110/50	R	
110/40	R	
125/125		
125/110	R	
125/75		
125/63		
125/50		
160/160		
160/125	R	
160/110	R	
160/90		
160/63		
160/50		
160/40		

Tabel 6 - T-stukken

OD	45°		87°30'		90°		67°30'	
	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM
32/32	R	R			R	R		
40/40	R	R			R	R		
40/32								
50/50	R	R			R	R	R	
50/40	R	R			R	R		
50/32								
75/75	R	R			R	R		
75/50	R	R			R	R		
75/40	R	R			R	R		
90/90	R	R			R	R		
90/75								
90/50								
90/40								
110/110	R	R	R	R	R	R	R	
110/90								
110/75	R	R			R	R		
110/63								
110/50	R	R			R	R	R	
110/40	R	R			R	R		
125/125	R	R			R	R		
125/110	R	R			R	R		
125/75								
125/63								
125/50								
160/160	R	R				R		
160/125						R		
160/110		R				R		
160/90								
160/63								
160/50								
160/40								

Productielocatie BTH te Hongarije

Tabel 7 – Bochten

OD	15°		30°		45°		67°		90°	
	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM
40	R		R							
50	R		R							
75	R		R							
110	R		R							

Tabel 8 – Verloop

OD	MS
50/40	
75/50	
90/75	
110/50	R

Tabel 9 – T-stukken verlopen

OD	15°		30°		45°		67°		90°	
	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM
75x40					R	R				
110x40					R	R				
110x50						R				
110x75					R	R				

Tabel 10 – stroom T-stukken

OD	15°		30°		45°		67°		90°	
	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM
50										
75										
90										
110									R	R

Tabel 11 – stroom T-stukken verlopen

OD	15°		30°		45°		67°		90°	
	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM	MS	MM
50x40									R	R
75x40									R	R
110x50									R	R




Hulpstukken van PP voor binnenriolering onder vrij verval

MERKEN

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

De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare in- of opdruk.

Verplichte aanduidingen:

- KOMO woord- of beeldmerk ;
- certificaatnummer*;
- fabrieksnaam of handelsmerk*;
- materiaalaanduiding*;
- klasse-aanduiding;
- nominale afmetingen gebaseerd op de nominale buitendiameter van bijbehorende buis;
- hoek in het hulpstuk indien van toepassing*;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 2042 is optioneel.

* Indien de beschikbare ruimte op de producten gering is mogen deze merken ook op de kleinste verpakkingseenheid worden aangebracht.

TOEPASSING EN GEBRUIK

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

Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- NEN 3215 "Gebouwriolering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen – Bepalingsmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand van dakuitmondingen";
- NTR 3216 "Binnenriolering – Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering";
- de verwerkingsrichtlijnen van de producent.

VERWERKINGSRICHTLIJNEN

De leverancier moet verwerkingsrichtlijnen verstrekken.

De richtlijnen, opgesteld in de Nederlandse taal, bevatten tenminste aanwijzingen betreffende transport, opslag en installatie van de producten.

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:

- Dyka 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.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

NEN 3215: 2014	Gebouwriolering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen – Bepalingsmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand van dakuitmondingen
NTR 3216: 2012	Binnenriolering – Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering

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