

Productcertificaat K44653/02

Uitgegeven 2015-06-01

Vervangt K44653/01

Pagina 1 van 4

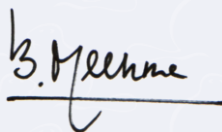
PP Klemfittingen

VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie, afgegeven productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

Van de Lande B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL K17105 "Kunststof leidingsystemen van polyetheen voor transport van drinkwater en ruw water" uitgegeven door Kiwa op 9 maart 2015.



Bouke Meekma
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier

Van de Lande B.V.
Lissenveld 1
4941 VK RAAMSDONKSVEER

T +31(0)162 51 60 00
F +31(0)162 52 14 17
www.vandelande.com

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product



Klemfittingen van polypropreen voor drinkwaterbuizen van polyetheen

PRODUCTSPECIFICATIE

Klemfittingen van polypropreen voor drinkwaterbuizen van polyetheen conform beoordelingsrichtlijn K17105: "Kunststof leidingsystemen van polyetheen voor transport van drinkwater en ruw water."

De in onderstaande tabel aangegeven diameters met bijbehorende wanddiktes behoren tot dit certificaat.

Uitvoering	Maatvoering	Typenummer	Drukklasse	
			PN10	PN16
insteek x insteek	∅ 50 mm x ∅ 50 mm	7.30.050	X	X
	∅ 63 mm x ∅ 63 mm	7.30.063	X	X
	∅ 75 mm x ∅ 75 mm	7.30.075	X	
insteek x buitendraad	∅ 50 mm x 1½ "	7.32.050	X	X
	∅ 50 mm x 2 "	7.32.051	X	X
	∅ 63 mm x 1½ "	7.32.062	X	X
	∅ 63 mm x 2 "	7.32.063	X	X
	∅ 75 mm x 2 "	7.32.074	X	
	∅ 75 mm x 2½ "	7.32.075	X	
	∅ 75 mm x 3 "	7.32.076	X	
insteek x binnendraad	∅ 50 mm x 1½ "	7.34.050	X	X
	∅ 50 mm x 2 "	7.34.051	X	X
	∅ 63 mm x 2 "	7.34.063	X	X
	∅ 75 mm x 2 "	7.34.074	X	
	∅ 75 mm x 2½ "	7.34.075	X	
Verloop: insteek x insteek	∅ 50 mm x ∅ 25 mm	7.36.048	X	X
	∅ 50 mm x ∅ 32 mm	7.36.049	X	X
	∅ 50 mm x ∅ 40 mm	7.36.050	X	X
	∅ 63 mm x ∅ 32 mm	7.36.061	X	X
	∅ 63 mm x ∅ 40 mm	7.36.062	X	X
	∅ 63 mm x ∅ 50 mm	7.36.063	X	X
	∅ 75 mm x ∅ 32 mm	7.36.072	X	
	∅ 75 mm x ∅ 40 mm	7.36.073	X	
	∅ 75 mm x ∅ 50 mm	7.36.074	X	
	∅ 75 mm x ∅ 63 mm	7.36.075	X	
T-stuk 90 ° 3 x insteek	∅ 50 mm x ∅ 50 mm x ∅ 50 mm	7.10.050	X	X
	∅ 63 mm x ∅ 63 mm x ∅ 63 mm	7.10.063	X	X
	∅ 75 mm x ∅ 75 mm x ∅ 75 mm	7.10.075	X	
T-stuk 90 ° verloop 3 x insteek	∅ 50 mm x ∅ 40 mm x ∅ 50 mm	7.16.050	X	X
	∅ 63 mm x ∅ 50 mm x ∅ 63 mm	7.16.063	X	X
	∅ 75 mm x ∅ 63 mm x ∅ 75 mm	7.16.075	X	
T-stuk 90 ° buitendraad 2 x insteek	∅ 50 mm x 2 " x ∅ 50 mm	7.12.051	X	X
	∅ 63 mm x 1½ " x ∅ 63 mm	7.12.062	X	X
	∅ 63 mm x 2 " x ∅ 63 mm	7.12.063	X	X
	∅ 75 mm x 2 " x ∅ 75 mm	7.12.074	X	
	∅ 75 mm x 2½ " x ∅ 75 mm	7.12.075	X	
	∅ 75 mm x 3 " x ∅ 75 mm	7.12.076	X	
T-stuk 90 ° binnendraad 2 x insteek	∅ 50 mm 1½ " x ∅ 50 mm	7.14.050	X	X
	∅ 50 mm 2 " x ∅ 50 mm	7.14.051	X	X
	∅ 63 mm 1½ " x ∅ 63 mm	7.14.062	X	X
	∅ 63 mm 2 " x ∅ 63 mm	7.14.063	X	X
	∅ 75 mm 2 " x ∅ 75 mm	7.14.074	X	
	∅ 75 mm 2½ " x ∅ 75 mm	7.14.075	X	
	∅ 75 mm 3 " x ∅ 75 mm	7.14.076	X	
knie 90 ° 2 x insteek	∅ 50 mm x ∅ 50 mm	7.20.050	X	X
	∅ 63 mm x ∅ 63 mm	7.20.063	X	X
	∅ 75 mm x ∅ 75 mm	7.20.075	X	

Klemfittingen van polypropreen voor drinkwaterbuizen van polyetheen





knie 90 ° buitendraad	∅ 50 mm x 1½ "	7.22.050	X	X
	∅ 50 mm x 2 "	7.22.051	X	X
	∅ 63 mm x 2 "	7.22.063	X	X
	∅ 75 mm x 2 "	7.22.074	X	
	∅ 75 mm x 2½ "	7.22.075	X	
	∅ 75 mm x 3 "	7.22.076	X	
knie 90 ° binnendraad	∅ 50 mm x 1¼ "	7.24.049	X	X
	∅ 50 mm x 1½ "	7.24.050	X	X
	∅ 50 mm x 2 "	7.24.051	X	X
	∅ 63 mm x 1½ "	7.24.062	X	X
	∅ 63 mm x 2 "	7.24.063	X	X
	∅ 75 mm x 2 "	7.24.074	X	
	∅ 75 mm x 2½ "	7.24.075	X	
	∅ 75 mm x 3 "	7.24.076	X	

MERKEN

De producten worden gemerkt met het Kiwa®-keur.

Fittingen

Elke fitting en kleinste verpakkingseenheid van de fitting moet minimaal voorzien zijn van de volgende merken:

- **KIWA**  of op kleine producten  of  of  of KK*;
- fabrieksnaam, handelsnaam of logo;
- nominale buitenmiddellijn in mm van de bijbehorende buis;
- drukklasse (PN);
- productie code;
- voor fittingen met een steuning: de nominale wanddikte van bijbehorende buis;
- type fittinghuis materiaal.

Plaats van het merk: op elke fitting.

De uitvoering van de merken is als volgt: duidelijke, duurzame en onuitwisbare opdruk.

*) Voor kleine fittingen is merken alleen met KK ook toegestaan in overleg met Kiwa.

TOXICOLOGISCHE EISEN

Toelating:

Dit product is toegelaten op basis van de eisen die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" (gepubliceerd in de Staatscourant).

ATA criteria:

Aan de ATA-productcertificering liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent dient voldaan te worden aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur die in verband met de vertrouwelijkheid is vastgelegd in de niet-openbare ATA bijlage bij certificaat K44653.
Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke ATA-producteisen die in verband met de vertrouwelijkheid zijn vastgelegd in de niet-openbare ATA bijlage bij certificaat K44653.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De hulpstukken, volgens deze BRL zijn toepasbaar voor leidingen die bestemd zijn voor het transport van drinkwater en ruw water met een maximum temperatuur van 40°C volgens NEN EN 12201.

Klemfittingen van polypropreen voor drinkwaterbuizen van polyetheen

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:

- Van de Lande 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.