



## Productcertificaat K5022-8

Uitgegeven 2025-03-01

Vervangt K5022/07

Pagina 1 van 3

### Dubbele moffen en hulpstukken van PVC-U

#### VERKLARING VAN KIWA

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

### Dyka 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-K17301 "Leidingsystemen van PVC voor transport van drinkwater en ruw water" d.d. 29-10-2021 inclusief wijzigingsblad d.d. 06-06-2024.

Ron Scheepers  
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

*Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

CERTIFICAAT

289180711

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
NL.Kiwa.info@kiwa.com  
[www.kiwa.com](http://www.kiwa.com)

**Onderneming**  
Dyka B.V.  
Produktieweg 7  
8331 LJ STEENWIJK  
Postbus 33  
8330 AA STEENWIJK  
Tel. +31 (0)521-534911  
info@dyka.nl  
[www.dyka.nl](http://www.dyka.nl)



**Certificatieproces**  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product

## Dubbele moffen en hulpstukken van PVC-U

## PRODUCTSPECIFICATIE

Fittingen van PVC-U voor drinkwaterleidingen, conform beoordelingsrichtlijn K17301.

Dubbele moffen/overschuifmoffen met manchet			Verlopen			
Nom. Maat in mm	PN8	PN10	Nom. Maat in mm	PN8	PN10	PN16
50		x	63x50			L
63		x	75x50			L
75		x	75x63			L
90		x	90x63			L
110		x	90x75			L
125		x	110x63		L	
160		x	110x75		L	
200		x	110x90		L	
250		x	125x110		L	
315		x	160x 110		L	
400		x	160x125		L	
450	x	x	200x160		L	
500	x	x	250x200	L		

L = Lijmmof

## Geschiktheid voor contact met drinkwater

Dit product is toegelaten op basis van de eisen voor hygiënische aspecten die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" van 01-07-2017; (gepubliceerd in de Staatscourant).





Aan deze hygiënische aspecten liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent dient voldaan te worden aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke producteisen m.b.t. de hygiënische aspecten.

In verband met de vertrouwelijkheid zijn de receptuur en de specifieke producteisen vastgelegd in de niet-openbare 'bijlage hygiënische aspecten' bij dit certificaat.

## MERKEN


De fitting wordt minimaal voorzien van de volgende merken:

- **KIWA**  of op kleine producten  of  of  <sup>1)</sup> of KK <sup>1)</sup>;
- fabrieksnaam, handelsnaam of logo;
- materiaal aanduiding: PVC-U;
- nominale druk PN;
- nominale maatvoering van de mofeinden in mm;
- aanduiding van het toepassingsgebied;
- productieperiode <sup>2)</sup>.

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

- 1) Voor kleine fittingen is merken alleen met KK ook toegestaan.
- 2) Mag indien gewenst in code worden aangebracht.

De kleinste verpakkingseenheid van de fittingen dient minimaal voorzien te zijn van de volgende informatie:

- **KIWA** 
- fabrieksnaam, handelsnaam, systeemnaam, logo of certificaatnummer van het bijbehorend product (systeem) certificaat, overeenkomstig de markering op de bijbehorende buis;
- nominale buitenmiddellijn en nominale wanddikte in mm van de bijbehorende buis;
- materiaal identificatie indien de fitting body van kunststof is vervaardigd.

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

## Dubbele moffen en hulpstukken van PVC-U

---

### TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bedoeld voor leidingsystemen:

- voor transport van drinkwater tot een temperatuur van 20 °C en ruw water met een maximum temperatuur van 45°C;
- van ongeplasticiseerd polyvinylchloride (PVC-U) en georiënteerd polyvinylchloride (PVC-O) voor transport van drinkwater en ruw water verwarmd tot 45 °C.

### 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.