



Nummer	78420/03	Vervangt	78420/02
Datum van uitgifte	01-06-2020	Scope	KE 70
Contractnummer	Q95/007	Pagina	1-3

productcertificaat

## Hulpstukken van slagvast polyvinylchloride

Op grond van onderzoek, alsmede regelmatig door Kiwa Nederland B.V. uitgevoerde controles, worden de door

### Wavin Nederland B.V.

geleverde producten, die gespecificeerd zijn in dit certificaat, en die voorzien zijn van het GASTEC QA keur, bij aflevering geacht te voldoen aan de GASTEC QA keuringseis 70, "Mechanical fittings for plastic piping systems" van September 2018.

Ron Scheepers  
Kiwa

Dit certificaat is afgegeven in overeenstemming met het Kiwa reglement voor Certificatie 2017.

Dit certificaat bestaat uit 3 pagina's.  
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 4400  
info@kiwa.nl  
www.kiwa.nl

**Leverancier**  
Wavin Nederland B.V.  
J.C. Kellerlaan 8  
7772 SG Hardenberg  
Postbus 5  
7770 AA Hardenberg

T 0523 - 28 81 65  
[www.wavin.com](http://www.wavin.com)



Nummer	78420/03	Vervangt	78420/02
Datum van uitgifte	01-06-2020	Scope	KE 70
Contractnummer	Q95/007	Pagina	2-3

## Hulpstukken van slagvast polyvinylchloride

---

### PRODUCTSPECIFICATIE

#### Bochten:

Slagvast PVC bochten, SDR 33 met een buitenmiddellijn van 63,  
Slagvast PVC bochten SDR 41 met een buitenmiddellijn van 75, 90, 110, 160 en 200 mm  
en met hoeken van 11°, 22½°, 30°, 45° en 90°.

#### Overschuifmoffen

Slagvast PVC overschuifmoffen, bestemd voor slagvaste PVC buizen SDR 41 en SDR 33, met een uitwendige diameter van 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 en 315 mm.

#### Rechte steekmoffen

Slagvast PVC steekmoffen, bestemd voor slagvaste PVC buizen SDR 41 en SDR 33, met een uitwendige diameter van 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 en 315 mm.

#### Inzetverloopstukken

##### spie/mof

Slagvast PVC inzetverloopstukken, bestemd voor slagvaste PVC buizen SDR 41 en SDR 33 in de uitvoeringen 63 x 50, 75 x 50, 75 x 63, 90 x 63, 110 x 63, 110 x 75 en 110 x 90 mm.

#### Verloopsteekmoffen

Slagvast PVC verloopsteekmoffen, bestemd voor slagvaste PVC buizen SDR 41 en SDR 33, in de uitvoeringen 110 x 63, 110 x 75, 160 x 110 en 200 x 160 mm.

#### Steekkappen

Slagvast PVC steekkappen, bestemd voor slagvaste PVC buizen SDR 41 en SDR 33, in de diameters: ø 63, 75, 90, 110, 125, 160 en 200 mm.

#### MMB-hulpstuk

Slagvast PVC hulpstukken, bestemd voor slagvaste PVC buizen SDR 41 en SDR 33, in de uitvoeringen 63 x 63, 75 x 75, 90 x 90, 110 x 63, 110 x 110, 160 x 110 en 160 x 160 mm.

---

### TOEPASSING EN GEBRUIK

Niet trekvraste mechanische koppelingen van kunststof voor slagvast PVC buizen, voor het transport van 2<sup>de</sup> en 3<sup>de</sup> familie gassen volgens EN 437.

Maximale bedrijfsdruk is 200 mbar

Maximale werktemperatuur is -20°C tot 40 °C

---

### MARKERING

- GASTEC QA, GASTEC QA logo of trademark\*
  - Naam fabrikant: Wavin Nederland B.V.
  - Materiaalsoort: PVC-HI\*
  - Nominale aansluitmaat
  - MOP: 200 mbar\*
  - SDR klasse\*
  - Productie datum of code\*
  - Dmean x wanddikte op losse steunbussen en verpakkingen tot en met 32 mm. Vanaf 32 mm Dmean en SDR klasse voor PE buis
- \*deze informatie dient op het product, een label op het product, een losse verpakking of op de verpakking aanwezig te zijn

---

### WENKEN VOOR DE AFNEMER

Nummer	78420/03	Vervangt	78420/02
Datum van uitgifte	01-06-2020	Scope	KE 70
Contractnummer	Q95/007	Pagina	3-3

## Hulpstukken van slagvast polyvinylchloride

Inspecteer bij de aflevering:

- Geleverd is wat is overeengekomen;
- De markering en wijze van markering juist zijn;
- De producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag en transport de verwerkingsrichtlijnen van de producent.

Controleer of dit certificaat nog geldig is, raadpleeg hiertoe Kiwa Nederland B.V. of de Kiwa website.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat neem dan contact op met de leverancier en zo nodig met Kiwa Nederland B.V.

---