



Nummer	78420/04	Vervangt	78420/03
Datum van uitgifte	01/06/2022	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, "Mechanische koppelingen voor kunststofleidingssystemen" van April 2021.

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.

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



CERTIFICAAT

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

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



Nummer	78420/04	Vervangt	78420/03
Datum van uitgifte	01/06/2022	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 slagvast polyvinylchloride (PVC) voor slagvast polyvinylchloride (PVC) buizen voor het transport van gasvormige brandstoffen uit de 2de en 3de familie gassen volgens EN 437. De gebruikers temperatuur is vanaf -20 °C tot en met 40 °C and the MOP is 200mbar.

MARKERING

- GASTEC QA, GASTEC QA logo of trademark*
- Naam fabrikant: Wavin Nederland B.V.
- Materiaalsoort: Slagvast PVC (PVC-HI)*
- Nominale aansluitmaten
- MOP: 200 mbar*
- SDR klasse*
- Productie datum of code*
- Dgemiddeld x wanddikte op losse steunbussen en verpakkingen tot en met 32 mm. Dgemiddeld en SDR klasse voor koppelingen groter dan 32 mm voor de toepassing met PE buis*

*deze informatie mag aangebracht worden op het product, op een aangehecht label of op de kleinste verpakking

Nummer	78420/04	Vervangt	78420/03
Datum van uitgifte	01/06/2022	Scope	KE 70
Contractnummer	Q95/007	Pagina	3-3

Hulpstukken van slagvast polyvinylchloride

WENKEN VOOR DE AFNEMER

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.
