



Nummer	91015/02	Vervangt	91015/01
Datum van uitgifte	01/06/2020	Scope	KE 70
Contractnummer	Q95/007	Pagina	1-3

productcertificaat

Trekvaste koppelingen van slagvast PVC voor PE-leidingsystemen

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 keuringseis70, "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 +31 523 - 28 81 65
www.wavin.com



Nummer	91015/02	Vervangt	91015/01
Datum van uitgifte	01/06/2020	Scope	KE 70
Contractnummer	Q95/007	Pagina	2-3

Trekvaste koppelingen van slagvast PVC voor PE-leidingsystemen

PRODUCTSPECIFICATIE

rechte koppelingen:

PE 25 x PE 25, SDR 17,6 en SDR 11	PE 32 x PE 25, SDR 17,6 en SDR 11
PE 32 x PE 32, SDR 17,6 en SDR 11	PE 40 x PE 32, SDR 17,6
PE 40 x PE 40, SDR 17,6	PE 25 x gecoat staal 3/4", SDR 17,6 en SDR 11
PE 25 x CU 15, SDR 17,6 en SDR 11	PE 25 x gecoat staal 1", SDR 17,6
PE 25 x CU 22, SDR 17,6 en SDR 11	PE 32 x gecoat staal 3/4", SDR 17,6 en SDR 11
PE 32 x CU 22, SDR 17,6 en SDR 11	PE 32 x gecoat staal 1", SDR 17,6 en SDR 11
PE 32 x CU 28, SDR 17,6 en SDR 11	PE 32 x gecoat staal 1¼", SDR 17,6 en SDR 11
PE 40 x CU 28, SDR 17,6	PE 40 x gecoat staal 1", SDR 17,6
PE 40 x CU 35, SDR 17,6	PE 40 x gecoat staal 1¼", SDR 17,6

Knie-koppelingen 90°:

PE 25 x PE 25, SDR 17,6 en SDR 11	PE 32 x gecoat staal 3/4", SDR 17,6 en SDR 11
PE 32 x PE 32, SDR 17,6 en SDR 11	PE 32 x gecoat staal 1", SDR 17,6 en SDR 11
PE 32 x CU 28, SDR 17,6 en SDR 11	PE 40 x gecoat staal 1", SDR 17,6
PE 25 x gecoat staal 3/4", SDR 17,6 en SDR 11	

T-stukken:

PE 25 x PE 25 x PE 25, SDR 17,6 en SDR 11
PE 32 x PE 32 x PE 32, SDR 17,6 en SDR 11
PE 40 x PE 40 x PE 40, SDR 17,6

Overgangskoppelingen

PE 25 x CU 15 + PE 25, SDR 17,6	PE 32 x CU 28 + PE 40, SDR 17,6
PE 25 x CU 22 + PE 32, SDR 17,6	PE 40 x CU 22 + PE 32, SDR 17,6
PE 32 x CU 15 + PE 25, SDR 17,6	PE 40 x CU 28 + PE 40, SDR 17,6
PE 32 x CU 22 + PE 32, SDR 17,6	

TOEPASSING EN GEBRUIK

Trekvaste mechanische koppelingen van kunststof voor polyethyleen (PE) distributie leidingen, voor het transport van 2^{de} en 3^{de} familie gassen volgens EN 437.

Maximale bedrijfsdruk is 200 mbar

Maximale werktemperatuur is -20°C tot 40 °C

Nummer	91015/02	Vervangt	91015/01
Datum van uitgifte	01/06/2020	Scope	KE 70
Contractnummer	Q95/007	Pagina	3-3

Trekvaste koppelingen van slagvast PVC voor PE-leidingsystemen

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

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.
