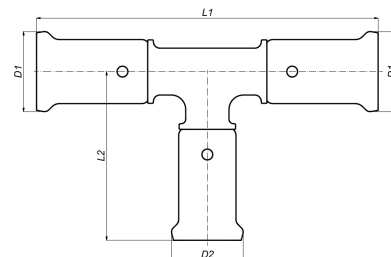


10PKG-201620: Verloop T-stuk Gas 20x16x20



Commerciële informatie

De PVDF persfittingen voor gas hebben technisch gezien slechts één belangrijk verschilpunt met de persfittingen voor sanitair en verwarming. De fittingen zijn voorzien van een speciale O-ring. Deze O-ring is gemaakt van het materiaal HNBR en is bestand tegen gas. Om dit verschil visueel duidelijk te maken, worden ze voorzien van een gele band op iedere pershuls. De fittingen voor gas mogen nooit gebruikt worden voor sanitaire toepassingen of verwarming. Dit geldt ook omgekeerd. De fittingen voor gas mogen enkel en alleen gebruikt worden in combinatie met de gele Henco meerlagenbuis voor gas.

Het Henco systeem voor gas is enkel toegelaten in landen waar een gaskeur verleend is.

PVDF verschaft de gebruiker een unieke waaier aan eigenschappen:

- Uitermate druk- en temperatuurbestendig
- Uitmuntende mechanische sterkte
- Enorme flexibiliteit: tot 10° buiging mogelijk
- Uitermate chemisch resistent en corrosiebestendig
- Instorten is mogelijk zonder extra bescherming

Dimensies basiseenheid

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Hoogte | 26 mm |
| Lengte | 95 mm |
| Breedte | 62 mm |
| Netto gewicht | 0,057 kg |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 25,0 Millimeter |
| Insteekdiepte 2 (es2) | 25,0 Millimeter |
| Insteekdiepte 3 (es3) | 25,0 Millimeter |

Certificaten

GASTEC, TSU, ROST

Toepassingen

Gas

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Olie & gas, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal aansluiting 1 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Hoek | 90 Hoekgraden |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 20 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld | Wanddikte aansluiting 1 | 0,7 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 2 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 | 16 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld | Wanddikte aansluiting 2 | 0,7 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld | Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 | 20 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 3 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Wanddikte aansluiting 3 | 0,7 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 3 | Onbehandeld | Lengte aansluiting 1 | 47,25 Millimeter |
| Model | T-stuk | Werkende lengte aansluiting 1 | 20,25 Millimeter |
| Stromende uitvoering (met binnenradius) | ✘ | Lengte aansluiting 2 | 49 Millimeter |
| Verlopend | ✓ | Werkende lengte aansluiting 2 | 22 Millimeter |
| Systeemgebonden | ✓ | Lengte aansluiting 3 | 47,25 Millimeter |
| Aansluiting 1 | Persmof | Werkende lengte aansluiting 3 | 20,25 Millimeter |
| Contourcode aansluiting 1 | TH | Sleutelwijdte | 0 Millimeter |
| Aansluiting 2 | Persmof | Max. werkdruk bij 20°C | 16 bar |
| Contourcode aansluiting 2 | TH | Sleutelwijdte wartel | 0 Millimeter |
| Aansluiting 3 | Persmof | Mediumtemperatuur (continu) | -20 60 Graden Celsius |
| Contourcode aansluiting 3 | TH | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Norm flens | Overig | | |
| Materiaal afdichting | Gehydroneerd nitril rubber (HNBR) | | |
| Hoofdkleur fitting | Zwart | | |
| Hoge treksterkte | ✘ | | |
| Ringstijfheidsklasse | Overig | | |
| Met pakkingen | ✓ | | |
| Met aftapper | ✘ | | |
| Met ontluchter | ✘ | | |
| Met thermische isolatie | ✘ | | |
| Met stootnok/-rand | ✓ | | |
| Afgedopt | ✘ | | |
| FM keur | ✘ | | |
| LPCB keur | ✘ | | |
| ULC keur | ✘ | | |
| UL-keur | ✘ | | |
| DIN-CERTCO certificaat | ✘ | | |
| VdS keur | ✘ | | |
| Met TUV goedkeuring | ✘ | | |
| DVGW-keur voor gas | ✘ | | |
| DVGW-keur voor water | ✘ | | |
| KIWA-keur | ✘ | | |
| Gastec QA | ✓ | | |
| KOMO-keur | ✘ | | |
| Type goedkeuring volgens BBR / EKS | ✘ | | |