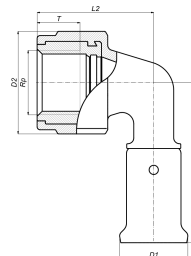


6PK-2605: Knie 90° binnendraad 26x3/4"



Commerciële informatie

PVDF-perskoppelingen in combinatie met meerlagenbuizen: een volledig corrosievrij systeem. De kunststof persfittingen worden gemaakt door middel van spuitgieten van PVDF (Polyvinylidene fluoride). De koppelingen zijn standaard voorzien van lekdetectie (LBP = leak before press). PVDF verschaft de gebruiker een unieke waaier aan eigenschappen:

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

Dimensies basiseenheid

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Hoogte | 40 mm |
| Lengte | 79 mm |
| Breedte | 63 mm |
| Netto gewicht | 0,120 kg |
| SCIP nummer | 0b7935be-d91d-4fef-9cda-a9b9c81fa3a4 |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 25,0 Millimeter |
| Insteekdiepte 2 (es2) | 15,5 Millimeter |

Certificaten

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, AFNOR, PZH, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, RISE, EMI

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal | Kunststof/messing | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 26 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 1 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Zeta-waarde | 1,974 |
| Materiaalkwaliteit | Polyvinylidenefluoride (PVDF) | Lengte | 78,5 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1 | Polyvinylidenefluoride (PVDF) (vervallen) | Lengte aansluiting 1 | 58,5 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld | Werkende lengte aansluiting 1 | 31,5 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld | Lengte aansluiting 2 | 46,5 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 2 | Messing | Werkende lengte aansluiting 2 | 31 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Sleutelwijdte | 0 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld | Sleutelwijdte wartel | 0 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld | Mediumtemperatuur (continu) | -10 70 Graden Celsius |
| Vorm | Bocht | Max. werkdruk bij 20°C | 16 bar |
| Verlopend | ✘ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Excentrisch | ✘ | | |
| Systeemgebonden | ✓ | | |
| Aansluiting 1 | Persmof | | |
| Contourcode aansluiting 1 | TH/BE | | |
| Nom. diameter aansluiting 2 | 3/4" (20) | | |
| Aansluiting 2 | Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1) | | |
| Hoofdkleur fitting | Zwart | | |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM) | | |
| Met stootnok/-rand | ✓ | | |
| Hoge treksterkte | ✘ | | |
| Met thermische isolatie | ✘ | | |
| Ringstijfheidsklasse | Overig | | |
| Met pakkingen | ✓ | | |
| Afgedopt | ✘ | | |
| Met aftapper | ✘ | | |
| Met ontluchter | ✘ | | |
| 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 | ✘ | | |