

## 14PK-400740: T-buitendraad 40x5/4"x40



### 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                | 57 mm                                |
| Lengte                | 160 mm                               |
| Breedte               | 103 mm                               |
| Netto gewicht         | 0,430 kg                             |
| SCIP nummer           | 0b7935be-d91d-4fef-9cda-a9b9c81fa3a4 |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 36,0 Millimeter                      |
| Insteekdiepte 2 (es2) | 19,0 Millimeter                      |
| Insteekdiepte 3 (es3) | 36,0 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, RISE, EMI

#### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

## Technische kenmerken

|   |   |                                       |                       |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal aansluiting 1                 | Polyvinylidenefluoride (PVDF)                     | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 40 Millimeter         |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1    | Onbehandeld                                       | Wanddikte aansluiting 1               | 0,9 Millimeter        |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1    | Onbehandeld                                       | Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 | 40 Millimeter         |
| Materiaal aansluiting 2                 | Messing   | Wanddikte aansluiting 3               | 0,9 Millimeter        |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2    | Onbehandeld                                       | Lengte aansluiting 1                  | 80 Millimeter         |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2    | Onbehandeld                                       | Werkende lengte aansluiting 1         | 44 Millimeter         |
| Materiaal aansluiting 3                 | Polyvinylidenefluoride (PVDF)                     | Lengte aansluiting 2                  | 80 Millimeter         |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 3    | Onbehandeld                                       | Werkende lengte aansluiting 2         | 61 Millimeter         |
| Model                                   | T-stuk  | Lengte aansluiting 3                  | 80 Millimeter         |
| Stromende uitvoering (met binnenradius) | ✘   | Werkende lengte aansluiting 3         | 44 Millimeter         |
| Verlopend                               | ✘   | Sleutelwijdte                         | 0 Millimeter          |
| Systeemgebonden                         | ✓   | Max. werkdruk bij 20°C                | 10 bar                |
| Aansluiting 1                           | Persmof   | Sleutelwijdte wartel                  | 0 Millimeter          |
| Contourcode aansluiting 1               | BE  | Mediumtemperatuur (continuu)          | -10 70 Graden Celsius |
| Nom. diameter aansluiting 2             | 1 1/4" (32)                                       | Standard Dimension Ratio (SDR)        | 0                     |
| Aansluiting 2                           | Buitendraad conisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) |                                       |                       |
| Aansluiting 3                           | Persmof   |                                       |                       |
| Contourcode aansluiting 3               | BE  |                                       |                       |
| Norm flens                              | Overig  |                                       |                       |
| Materiaal afdichting                    | Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM)          |                                       |                       |
| Hoofdkleur fitting                      | Zwart   |                                       |                       |
| Hoge treksterkte                        | ✘   |                                       |                       |
| Ringstijfheidsklasse                    | Overig  |                                       |                       |
| Met pakkingen                           | ✓   |                                       |                       |
| Met aftapper                            | ✘   |                                       |                       |
| Met ontlufter                           | ✘   |                                       |                       |
| 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      | ✘   |                                       |                       |