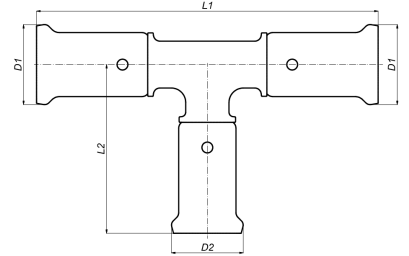


10PK-161416: Verloop T-stuk 16x14x16



Commerciële informatie

PVDF-perskoppelingen in combinatie met meerlagenbuizen: een volledig corrosievrij systeem. De kunststof persfittings 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

Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 3 (es3)	25,0 Millimeter

Certificaten

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

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Demi water, Sanitair



Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Hoek	90 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Wanddikte aansluiting 1	0,7 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	14 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Wanddikte aansluiting 2	0,75 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 3	16 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	47 Millimeter
Verlopend	✓	Werkende lengte aansluiting 2	20 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)	-10 70 Graden Celsius
Contourcode aansluiting 3	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Norm flens	Overig		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)		
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	✘		

Gerelateerde producten

Productcode	GTIN	Omschrijving	Afbeelding
BE14	05414764009172	Henco Persbekken (universeel) BE/TH-Profiel 14x2	
BE16	05414764009172	Henco Persbekken (universeel) BE/TH-Profiel 16x2	

Productcode	GTIN	Omschrijving
PRESSCHECK1432	05414764009172	Henco Perschecker Ø14-32

Afbeelding

