

14PK-631063: T-buitendraad 63x2"x63



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	90 mm
Lengte	238 mm
Breedte	143 mm
Netto gewicht	1,281 kg
SCIP nummer	0b7935be-d91d-4fef-9cda-a9b9c81fa3a4
Insteekdiepte 1 (es1)	64,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	23,5 Millimeter
Insteekdiepte 3 (es3)	64,0 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	63 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Wanddikte aansluiting 1	0,85 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 3	63 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Wanddikte aansluiting 3	0,85 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte aansluiting 1	119 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Werkende lengte aansluiting 1	55 Millimeter
Materiaal aansluiting 3	Polyvinylidenefluoride (PVDF)	Lengte aansluiting 2	107,5 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 3	Onbehandeld	Werkende lengte aansluiting 2	84 Millimeter
Model	T-stuk	Lengte aansluiting 3	119 Millimeter
Stromende uitvoering (met binnenradius)	✘	Werkende lengte aansluiting 3	55 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	2" (50)	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 ontluucher	✘		
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	✘		