

43P-161516: T-Stuk Press 16 x koper knel 15 x Press 16



Commerciële informatie

- Directe aansluiting naar Henco pers 16 mm in koperen of CV-buis 15 mm
- Korte inbouw lengte 2 x Pers 16 mm x Knel 15 mm

Dimensies basiseenheid

Hoogte	49 mm
Lengte	95 mm
Breedte	26 mm
Netto gewicht	0,139 kg
SCIP nummer	76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 3 (es3)	25,0 Millimeter

Certificaten

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

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Hoek	90 Hoekgraden
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	15 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Uitwendige buisdiameter aansluiting 3	16 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Materiaal aansluiting 3	Messing	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 3	Onbehandeld	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Model	T-stuk	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Verlopend	✘		
Systeemgebonden	✓		
Aansluiting 1	Persmof		
Aansluiting 2	Knelring		
Aansluiting 3	Persmof		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM)		
Hoofdkleur fitting	Messing		
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	✘		