

36P-1616P: Overgangsstuk Press x koper pers 16x16 M-V-SA profiel



Commerciële informatie

- Persovergang van koper naar Henco pers
- Snellere en meer zekere verwerking door persverbinding aan koperzijde in tegenstelling tot een knelverbinding.
- Koperzijde geschikt voor M --, V en SA profiel persbekken
- Toegelaten om te gebruiken op moeilijk bereikbare plaatsen
- Koppeling mag ingestort worden mits beschermend verpakt
- Legering CW724 "CuSi"
- Compatibel met dunwandig staal, koper en inox

Dimensies basiseenheid

Hoogte	24 mm
Lengte	55 mm
Breedte	24 mm
Netto gewicht	0,062 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter

Certificaten

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

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Bochtstraal	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn21Si3P (CW724R)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	16 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Lengte	55 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Lengte aansluiting 1	27 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn21Si3P (CW724R)	Werkende lengte aansluiting 1	21,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte aansluiting 2	25 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Werkende lengte aansluiting 2	20 Millimeter
Vorm	Recht	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Verlopend	✘	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Excentrisch	✘	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Systeemgebonden	✓	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Aansluiting 1	Persmof	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Contourcode aansluiting 1	TH		
Aansluiting 2	Persmof		
Contourcode aansluiting 2	M/V (seal) (vervallen)		
Hoofdkleur fitting	Messing		
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	✘		