

36P-2628P: Overgangsstuk Press x koper pers 26x28 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	62 mm
Lengte	62 mm
Breedte	38 mm
Netto gewicht	0,130 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, EMI

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Bochtstraal	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	26 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	28 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Lengte	62 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Vorm	Recht	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Verlopend	✘	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Excentrisch	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Systeemgebonden	✓		
Aansluiting 1	Persmof		
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	✘		