

## 36PG-1615P: Overgangsstuk Press x koper pers Gas 16x15 M-V-SA profiel



### Commerciële informatie

De fittingen zijn voorzien van een speciale O-ring, Deze O-ring is gemaakt van het materiaal HNBR en is bestand tegen gas.

- Persovergang van koper naar Henco pers
- Snellere en meer zekere verwerking door persverbindingaan koperzijde in tegenstelling tot een knelverbinding.
- Koperzijde geschikt voor M --, V en SA profiel persbekken
- Toegelaten om te gebruiken op moeilijkbereikbare plaatsen
- Koppeling mag ingestort worden mits beschermend verpakt
- Legering CW617
- Compatibel met dunwandig staal, koper en inox

#### Dimensies basiseenheid

Hoogte	23 mm
Lengte	55 mm
Breedte	23 mm
Netto gewicht	0,063 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter

#### Certificaten

GASTEC, DVGW Gas

#### Toepassingen

Gas

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Olie & gas, Infra, Scheepsbouw

## Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Bochtstraal	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	15 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Lengte	55 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Lengte aansluiting 1	27 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	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 60 Graden Celsius
Systeemgebonden	✓	Max. werkdruk bij 20°C	10 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-Dieen-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	✘		