

## 29P-3228: Overgangstuk Henco pers naar koper buis 32x28 CW617N



### Commerciële informatie

Henco messing persfittings - voor elke situatie de beste oplossing.

29P Messing (CW617N) persfitting:

- Geschikt voor Henco meerlagenbuizen diameter 16 mm
- Materiaal body: messing CW617N, vernikkeld
- Aansluiting 1: pers connectie; maatvoering: 16/20/26/32 mm
- Aansluiting 2: soldeer of knel connectie; maatvoering: 15/22/28 mm (koper)
- Materiaal pershuls: RVS
- Materiaal O-ringen: EPDM
- Toegestane persprofielen: TH/BE voor buisdiameter 16 mm
- Geschikt voor drinkwater en verwarming
- Voorzien van lekdetectie (Leak Before Press functionaliteit)
- Uitermate druk- en temperatuurbestendig
- Voorzien van stootring ter vermindering van elektrolyse
- Pershuls voorzien van 3 inspectievensters

#### Dimensies basiseenheid

Hoogte	30 mm
Lengte	80 mm
Breedte	30 mm
Netto gewicht	0,162 kg
SCIP nummer	76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9

#### Certificaten

#### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Sanitair

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Infra, Scheepsbouw, Industrie, Energie/stadsverwarming

## Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Bochtstraal	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	32 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Koper	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	28 Millimeter
Vorm	Recht	Lengte	80 Millimeter
Verlopend	✘	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Excentrisch	✘	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Systeemgebonden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Aansluiting 1	Persmof		
Contourcode aansluiting 1	TH		
Aansluiting 2	Soldeereind		
Hoofdkleur fitting	Messing		
Zelfdichtend	✘		
Met thermische isolatie	✘		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Afgedopt	✘		
Met aansluitingsindicator	✘		
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	✘		