

## 15P-1616: Perssok 16x16



Deze fittingen bieden grote voordelen ten aanzien van corrosie.

### Commerciële informatie

- Het huis van de fitting bestaat uit messing CW617N.
- De fitting is voorzien van een stooting om direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting te voorkomen.
- Elektrolyse is hierdoor uitgesloten.
- De fitting is uitgerust met O-ringen uit EPDM en RVS pershulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS pershulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan worden.

### Dimensies basiseenheid

Hoogte	22 mm
Lengte	65 mm
Breedte	22 mm
Netto gewicht	0,053 kg
SCIP nummer	76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	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, Kontrol Biro, Sans 21003, EMI

### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, 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	16 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Lengte	65 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Lengte aansluiting 1	33 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Werkende lengte aansluiting 1	33 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte aansluiting 2	33 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Werkende lengte aansluiting 2	33 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	TH		
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	✗		