

34P-2005: Knie 90° Press naar vlakke dichting binnendraad 20x3/4"



Commerciële informatie

Het lichaam van de fitting is gemaakt van CW617N messing. Deze fittingen bieden grote voordelen met betrekking tot corrosie en ze zijn ook beter voor het milieu.

- De fitting heeft een bufferring die direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting voorkomt.
- Dit sluit elektrolyse uit.
- De fitting is voorzien van O-ringen van EPDM en RVS drukhuizen met 3 inspectievensters.
- Om montagefouten te voorkomen staan de afmetingen en het type persprofiel dat geperst kan worden op de RVS drukhuizen vermeld.

Dimensies basiseenheid

Hoogte	33 mm
Lengte	66 mm
Breedte	52 mm
Netto gewicht	0,118 kg

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, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Bochtstraal	20 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	20 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Lengte	66,3 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Materiaal aansluiting 2	Messing	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)		
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld		
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld		
Vorm	Bocht		
Verlopend	✘		
Excentrisch	✘		
Systeemgebonden	✓		
Aansluiting 1	Persmof		
Contourcode aansluiting 1	TH		
Nom. diameter aansluiting 2	3/4" (20)		
Aansluiting 2	Wartelmoer		
Hoofdkleur fitting	Messing		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)		
Met stootnok/-rand	✓		
Zelfdichtend	✘		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Afgedopt	✘		
FM keur	✘		
LPCB keur	✘		
ULC keur	✘		
UL-keur	✘		
VdS keur	✘		
KIWA-keur	✓		
Gastec QA	✘		