

## 44P-1604: Aansluitbocht inbouwreservoir toilet 16x1/2"



### Commerciële informatie

Het lichaam van de fitting is vervaardigd uit CW617N messing. Deze fittingen bieden grote voordelen met betrekking tot corrosie en 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 de mogelijkheid van elektrolyse uit.
- De fitting is voorzien van O-ringen van EPDM en RVS drukhulzen met 3 inspectievensters.
- Om montagefouten te voorkomen, zijn de afmetingen en het type persprofiel dat geperst kan worden op de RVS hulzen aangegeven.

### Dimensies basiseenheid

Hoogte	29 mm
Lengte	62 mm
Breedte	39 mm
Netto gewicht	0,080 kg
SCIP nummer	76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9
Insteekdiepte 1 (es1)	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, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

## Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Lengte	62,3 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld		
Vorm	Bocht		
Verlopend	✘		
Excentrisch	✘		
Systeemgebonden	✓		
Aansluiting 1	Persmof		
Nom. diameter aansluiting 2	1/2" (15)		
Aansluiting 2	Wartelmoer		
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	✘		