

44P-1604: Bend 90° female connection toilet reservoir 16x1/2"



Kommerzielle Informationen

Das Gehäuse des Fittings besteht aus Messing CW617N und ist verzinnt. Verzinnte Fittings bieten korrosionstechnisch gesehen große Vorteile und sind auch besser für die Umwelt. Die verzinnte Ausführung wird in bestimmten Ländern eine Anforderung für sanitäre Anwendungen werden.

- Die verzinnte Schicht bildet eine Sperre zwischen dem Wasser und dem Messing.
- Das Fitting ist mit einem Trennring versehen, so dass sofort jeder galvanische Kontakt zwischen dem Aluminium im Rohr und dem Messing des Fittings verhindert wird.
- Elektrolyse ist daher ausgeschlossen.
 Der Fitting ist zudem mit 0-Ring-Dichtungen aus EPDM und einer Edelstahlpresshülse mit 3 Sichtfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehlern vorzubeugen, sind die Edelstahlhülsen mit Maßangaben und dem Pressprofiltyp , mit dem gepresst werden kann, versehen.

Höhe	29 mm	
_änge	62 mm	
3reite	39 mm	
Nettogewicht	0,080 kg	

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

Anwendungen Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär Lösungen Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

. commount _ igomount	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt
Form	Bogen
Reduzierend	×
Exzentrisch	×
Systemgebunden	*
Anschluss 1	Pressmuffe
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)
Anschluss 2	Überwurfmutter
Hauptfarbe Fitting	Messing
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
Mit Stoßnocken	✓
Zugfest	×
Mit thermischer Isolierung	×
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige
Mit Dichtungsmaterial	✓
Verschlossen	×
Mit Entleerungsventil	×
Mit Entlüfter	×
FM-Prüfung	×
LPCB-Prüfung	×
ULC-Qualitätskennzeichen	×
UL-Prüfung	×
DIN-CERTCO-Zertifikat	×
VdS-geprüft	×
Mit TÜV-Zulassung	×
DVGW-Siegel für Gas	×
DVGW-Siegel für Wasser	✓
KIWA-Prüfsiegel	✓
Gastec QA Prüfung	×
KOMO-Prüfsiegel	✓
Typenzulassung nach BBR/EKS	×

Rohraußendurchmesser

Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

Anschluss 1

Länge Schlüsselweite

(SDR)

16 Millimeter

62,3 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0

