

44P-1604: Coude 90° femelle connexion réservoir toilet 16x1/2"



Informations commerciales

Le corps du raccord se compose de laiton CW617N. Les raccords offrent des avantages majeurs en termes de corrosion et sont plus respectueux de l'environnement.

- Le raccord est pourvu d'une bague de séparation afin d'éviter tout contact galvanique entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, excluant de ce fait l'électrolyse.
- Ce raccord est aussi pourvu de joints toriques en EPDM et d'un manchon en acier inoxydable avec 3 regards.
- Afin d'éviter toute erreur de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable comporte la mesure et le type de profil à sertir avec lequel il peut être serti

Dimensions de base de

l'unité		
Hauteur	29 mm	
Longueur	62 mm	
Largeur	39 mm	
Poids net	0,080 kg	

Certificats

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

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques			
Matériau raccordement 1	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur	
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé	
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre de clé universelle	
Matériau raccordement 2	Laiton	Température moyenne (fonctionnement continu)	
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Pression de service maximale à 20 °C	
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	
Traitement de surface raccordement 2	Non traité		
Forme	Coude		
Réduit	×		
Excentrique	×		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Écrou-raccord		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	×		
Avec isolation thermique	×		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	×		
Avec robinet de distribution	×		
Avec purgeur d'air	×		
Essais FM	×		
Essais LPCB	×		
Label de qualité ULC	×		
Contrôle UL	×		
Certificat DIN-CERTCO	×		
Certifié VdS	×		
Avec homologation TÜV	×		
Label de qualité DVGW pour le gaz	×		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	×		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	×		
-			



16 millimètre

62,3 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0