

45P-1604: raccord droit femelle réservoir toilet 16x2,0 x 1/2"



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 sertir

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	578 mm
Longueur	26 mm
Largeur	24 mm
Poids net	0,074 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

Matériau raccordement 1	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur	26 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Nickelé	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Protection de surface raccordement 2	Nickelé		
Forme	Droit		
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	✗		
With connection indicator	✗		
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	✗		