

# 2P-1604: Culasse pour sanitaire femelle 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	52 mm
Longueur	74 mm
Largeur	52 mm
Poids net	0,167 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

Homologation selon BBR/EKS

Matériau du baîtiar	Laitan	Language raccordoment 1	20 E millimàtro
Matériau du boîtier	Laiton	Longueur raccordement 1	30,5 millimètre
Matériau du boîtier	Laiton	Longueur de travail raccordement 1	25 millimètre
Traitement de surface	Non traité	Longueur raccordement 2	49 millimètre
Forme	À angle droit	Longueur de travail raccordement 2	49 millimètre
Dimension du filetage	1/2 pouce	Longueur depuis plaque murale	49 millimètre
Lié au système	✓	Longueur raccordement 3	0 millimètre
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Raccordement	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Code profil	TH		
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	✓		

