

3P-160416VK-U: Double Culasse pour sanitaire femelle modèle court 16x1/2"x16, U



Informations commerciales

respectueux de l'environnement.

- Le raccord est doté d'une bague tampon qui empêche le contact galvanique direct entre l'aluminium du tube et le bronze du raccord.
- Cela exclut tout risque d'électrolyse.
- Le raccord est équipé de joints toriques en EPDM et de manchons de pression en acier inoxydable avec 3 fenêtres d'inspection.
- Afin d'éviter les erreurs de montage, les dimensions et le type de profil de sertissage pouvant être serti sont indiqués sur les manchons en acier inoxydable.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	40 mm
Longueur	100 mm
Largeur	70 mm
Poids net	0,276 kg

Certificats

QB (CSTBat), KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ÖVGW Wasser, ETA, STF, AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, TSU, DNV-GL, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Bronze	Diamètre extérieur du tube raccordement	16 millimètre
Matériau du boîtier	Bronze	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Qualité du matériau	CuSn5Zn5Pb2	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface	Non traité		
Forme	À angle droit		
Dimension du filetage	1/2 pouce		
Lié au système	✓		
Raccordement	Manchon comprimé		
Code profil	TH		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Compliant with NF 545	✗		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		