

## 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	✗		