

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 | × | | |
| | | | |

