

3P-260426VK: Double Culasse pour sanitaire femelle modèle court 26x1/2"x26



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 | 40 mm | |
| Longueur | 63 mm | |
| Largeur | 82 mm | |
| Poids net | 0,470 kg | |

Certificats

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

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

| Matériau du boîtier | Laiton | Diamètre extérieur du tube raccordement | 26 millimètre |
|---|--------------------|--|-----------------------|
| Matériau du boîtier | Laiton | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Qualité du matériau | CuZn40Pb2 (CW617N) | 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 | ✓ | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 1/2 pouce (15) | | |
| Raccordement | Manchon comprimé | | |
| Taille du filetage pour la connexion au robinet | 1/2 pouce | | |
| 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 | × | | |
| | | | |

