

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 sertir

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	✗		