

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



### 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

### Certificats

QB (CSTBat), KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ÖVGW Wasser, ETA, STF, AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, ITC, 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	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement	16 millimètre
Matériau du boîtier	Laiton	Longueur raccordement 1	53 millimètre
Traitement de surface	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	53 millimètre
Forme	À angle droit	Longueur raccordement 2	53 millimètre
Dimension du filetage	1/2 pouce	Longueur de travail raccordement 2	53 millimètre
Lié au système	✓	Longueur depuis plaque murale	40 millimètre
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	Longueur raccordement 3	52 millimètre
Raccordement	Manchon comprimé	Longueur de travail raccordement 3	52 millimètre
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Code profil	TH	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		

## Produits liés

Code produit	GTIN	Description
BE16	05414764310551	Henco Pincés à sertir (universel) Profil BE/TH 16x2
PRESSCHECK1432	05414764310551	Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32
PLP-P-PK	05414764310551	Henco Support galvanisé pour culasse sanitaire
PLF-P-PK	05414764310551	Henco Support galvanisé pour culasse sanitaire

### Image

