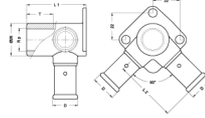


## 3P-160416: Double Culasse pour sanitaire femelle 16x1/2"x16



### 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

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

### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, 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                      | 31,5 millimètre       |
| Traitement de surface                           | Non traité       | Longueur de travail raccordement 1           | 31,5 millimètre       |
| Forme   | À angle droit    | Longueur raccordement 2                      | 45,5 millimètre       |
| Dimension du filetage                           | 1/2 pouce        | Longueur de travail raccordement 2           | 30 millimètre         |
| Lié au système                                  | ✓                | Longueur depuis plaque murale                | 52 millimètre         |
| Diamètre nominal raccordement 2                 | 1/2 pouce (15)   | Longueur raccordement 3                      | 31,5 millimètre       |
| Raccordement                                    | Manchon comprimé | Longueur de travail raccordement 3           | 31,5 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         | 16 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  | Image   |
|----------------|----------------|--|---|
| BE16           | 05414764030657 | Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 16x2            |  |
| PRESSCHECK1432 | 05414764030657 | Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32 |  |