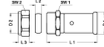


## 30P-1615S-2: manchon à sertir x tube cuivre manchon à visser 16x15



### 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 raccordement 1              | Laiton               | Rayon du coude                               | 0 millimètre          |
| Qualité du matériau raccordement 1   | CuZn40Pb2 (CW617N)   | Diamètre extérieur du tube raccordement 1    | 16 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité           | Diamètre extérieur du tube raccordement 2    | 15 millimètre         |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité           | Longueur                                     | 61 millimètre         |
| Matériau raccordement 2              | Laiton               | Longueur raccordement 1                      | 35,5 millimètre       |
| Qualité du matériau raccordement 2   | CuZn40Pb2 (CW617N)   | Longueur de travail raccordement 1           | 35,5 millimètre       |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité           | Longueur raccordement 2                      | 16,5 millimètre       |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité           | Longueur de travail raccordement 2           | 10,5 millimètre       |
| Forme                                | Droit                | Largeur de clé                               | 0 millimètre          |
| Réduit                               | ✘                    | Diamètre de clé universelle                  | 0 millimètre          |
| Excentrique                          | ✘                    | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Lié au système                       | ✓                    | Pression de service maximale à 20 °C         | 16 bar                |
| Raccordement 1                       | Manchon comprimé     | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                     |
| Code contour connection 1            | TH                   |  |                       |
| Raccordement 2                       | Raccordement à pince |  |                       |
| Matériau d'étanchéité                | EPDM                 |  |                       |
| Avec butée                           | ✓                    |  |                       |
| Résistant à la traction              | ✘                    |  |                       |
| Avec isolation thermique             | ✘                    |  |                       |
| Classe de rigidité annulaire         | Autre                |  |                       |
| Avec matériau d'étanchéité           | ✓                    |  |                       |
| Fermé                                | ✘                    |  |                       |
| Avec robinet de distribution         | ✘                    |  |                       |
| Avec purgeur d'air                   | ✘                    |  |                       |
| Essais FM                            | ✘                    |  |                       |
| Essais LPCB                          | ✘                    |  |                       |
| Label de qualité ULC                 | ✘                    |  |                       |
| Contrôle UL                          | ✘                    |  |                       |
| Certificat DIN-CERTCO                | ✘                    |  |                       |
| Certifié VdS                         | ✘                    |  |                       |
| Avec homologation TÜV                | ✘                    |  |                       |
| 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   |
|--------------|----------------|---|---|
| BE16MINI3    | 05414764328211 | Henco Pince pour machine à sertir M-BMINI3 Profil TH 16mm |  |

