

## 29P-1612-CS: Manchon à sertir vers tube en cuivre 16x12 CW724



Raccords à sertir en laiton d'Henco - la meilleure solution pour chaque situation.

### Informations commerciales

- Pour tubes multicouches d'Henco de 16, 20 et 26 mm de section
- Matériau du corps : laiton CW724, nickelé
- Raccord 1 : raccord à sertir ; taille : 16, 20 et 26 mm
- Raccord 2 : raccord à souder ou à serrer ; taille : 12, 15, 18 et 22 mm (cuivre)
- Longueur de la partie de tube : 50 mm
- Matériau manchon à sertir : Acier inoxydable
- Matériau du joint torique : EPDM
- Profilés à sertir autorisés : TH/BE pour tubes de 16, 20 et 26 mm de section
- Pour l'eau potable et le chauffage
- Équipé d'un système de détection des fuites (fonctionnalité Leak Before Press)
- Extrêmement résistant à la pression et à la température
- Équipé d'une bague d'impact pour éviter l'électrolyse
- Manchon à sertir équipé de 3 regards

### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 22 mm    |
| Longueur  | 92 mm    |
| Largeur   | 22 mm    |
| Poids net | 0,061 kg |

### 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, 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          |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité                             | Diamètre extérieur du tube raccordement 1           | 16 millimètre         |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité                             | Diamètre extérieur du tube raccordement 2           | 12 millimètre         |
| Matériau raccordement 2              | Cuivre                                 | Longueur  | 92 millimètre         |
| Qualité du matériau raccordement 2   | Laiton, résistant à la dézincification | Longueur raccordement 1                             | 30 millimètre         |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité                             | Longueur de travail raccordement 1                  | 30 millimètre         |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité                             | Longueur raccordement 2                             | 50 millimètre         |
| Forme                                | Droit                                  | Longueur de travail raccordement 2                  | 50 millimètre         |
| Réduit                               | ✘                                      | Largeur de clé                                      | 0 millimètre          |
| Excentrique                          | ✘                                      | Diamètre de clé universelle                         | 0 millimètre          |
| Lié au système                       | ✓                                      | Couple de serrage                                   | 0 0 newton-mètre      |
| Raccordement 1                       | Manchon comprimé                       | Température moyenne (fonctionnement continu)        | -10 70 degrés Celsius |
| Code contour connection 1            | TH                                     | Pression de service maximale à 20 °C                | 16 bar                |
| Raccordement 2                       | Raccord de soudure                     | Pression max. de service à température moyenne max. | 10 bar                |
| Code contour connexion 2             | V                                      | Standard Dimension Ratio (SDR)                      | 0                     |
| Raccord de couleur principale        | Gris                                   |   |                       |
| Matériau d'étanchéité                | EPDM                                   |   |                       |
| Avec butée                           | ✘                                      |   |                       |
| Résistant à la traction              | ✘                                      |   |                       |
| Avec isolation thermique             | ✘                                      |   |                       |
| Classe de rigidité annulaire         | Autre                                  |   |                       |
| Avec matériau d'étanchéité           | ✘                                      |   |                       |
| Fermé                                | ✘                                      |   |                       |
| With connection indicator            | ✘                                      |   |                       |
| 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           | ✘                                      |   |                       |