

36P-2015P: Press x cuivre à sertir 20x15 cusi profil M-V-SA



Informations commerciales

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

Transition en laiton (CW724) d'Henco 36P à sertir vers cuivre à sertir (profilé V, M et SA) :

- Pour tubes multicouches d'Henco de 16, 20, 26 et 32 mm de section
- Matériau du corps : laiton CW724
- Matériau du manchon à sertir : Acier inoxydable
- Matériau du joint torique : EPDM
- Raccord 1 : À sertir 16, 20, 26 ou 32 mm d'Henco
- Raccord 2 : cuivre à sertir 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22 ou 28 mm
- Profilés à sertir autorisés : TH/BE pour tubes d'Henco de 16, 20 et 26 mm de section
- Profilés à sertir autorisés : V, M ou SA pour tubes en cuivre de 12, 14, 15, 16, 18, 20, 22 et 28 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 | 26 mm |
| Longueur | 55 mm |
| Largeur | 26 mm |
| Poids net | 0,067 kg |

Certificats

QB (CSTBat), DVGW Wasser, ÖVGW Wasser, SINTEF, KIWA, KOMO, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ETA, STF, AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DNV-GL, RISE, 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 | 20 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 15 millimètre |
| Matériau raccordement 2 | Laiton | Épaisseur de paroi raccordement 2 | 1,3 millimètre |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur | 55 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Largeur de clé | 0 millimètre |
| Forme | Droit | Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Réduit | ✗ | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Excentrique | ✗ | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Lié au système | ✓ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | | |
| Code contour connection 1 | TH | | |
| Raccordement 2 | Manchon comprimé | | |
| Raccord de couleur principale | Laiton | | |
| Matériau d'étanchéité | EPDM | | |
| Avec butée | ✓ | | |
| Résistant à la traction | ✗ | | |
| Avec isolation thermique | ✗ | | |
| Classe de rigidité annulaire | SN22 | | |
| 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 | ✗ | | |