

36P-2628P: Press x cuivre à sertir 26x28 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

| • | u | r | 1 | i | t | é |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

| i dinito | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 62 mm |
| Longueur | 62 mm |
| Largeur | 38 mm |
| Poids net | 0,130 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

| oaracteristiques teerin | iques | |
|--------------------------------------|------------------|--|
| Matériau raccordement 1 | Laiton | Rayon du coude |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 |
| Matériau raccordement 2 | Laiton | Longueur |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Largeur de clé |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Diamètre de clé universelle |
| Forme | Droit | Température moyenne (fonctionnement continu) |
| Réduit | × | Pression de service maximale à 20 °C |
| Excentrique | × | Standard Dimension Ratio (SDR) |
| Lié au système | ✓ | |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | |
| Raccordement 2 | Manchon comprimé | |
| Code contour connexion 2 | H/F (expired) | |
| Raccord de couleur principale | Laiton | |
| 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 | × | |
| | | |



0 millimètre

26 millimètre

28 millimètre

62 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

0