



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	✗		