

## 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
- Profils à sertir autorisés : TH/BE pour tubes d'Henco de 16, 20 et 26 mm de section
- Profils 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	✗		