

## 36P-1612P: Press x cuivre à sertir 16x12 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	22 mm
Longueur	54 mm
Largeur	22 mm
Poids net	0,051 kg

#### Certificats

QB (CSTBat), DVGW Wasser, SINTEF, KIWA, KOMO, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ÖVGW Wasser, ETA, STF, AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DNV-GL, RISE, 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
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn21Si3P (CW724R)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	12 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	54 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1	26 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn21Si3P (CW724R)	Longueur de travail raccordement 1	20 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	25 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	19,5 millimètre
Forme	Droit	Largeur de clé	0 millimètre
Réduit	✘	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Excentrique	✘	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 1	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connection 1	TH		
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	✘		