

# 36P-3228P: Press x cuivre à sertir 32x28 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'unit	é
--------	---

Turne		
Hauteur	39 mm	
Longueur	72 mm	
Largeur	39 mm	
Poids net	0,147 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, TŚU, 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	32 millimètre	
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	28 millimètre	
Matériau raccordement 2	Laiton	Épaisseur de paroi raccordement 2	1,4 millimètre	
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur	72 millimètre	
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	37 millimètre	
Forme	Droit	Longueur de travail raccordement 1	33 millimètre	
Réduit	×	Longueur raccordement 2	34 millimètre	
Excentrique	×	Longueur de travail raccordement 2	31 millimètre	
Lié au système	✓	Largeur de clé	0 millimètre	
Raccordement 1	Manchon comprimé	Diamètre de clé universelle	0 millimètre	
Code contour connection 1	BE	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius	
Raccordement 2	Manchon comprimé	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar	
Raccord de couleur principale	Laiton	Standard Dimension Ratio (SDR)	0	
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

×

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS

l'eau