

# 36P-2622P: Press x cuivre à sertir 26x22 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

ľ	un	ité
---	----	-----

Turne		
Hauteur	32 mm	
Longueur	59 mm	
Largeur	32 mm	
Poids net	0,113 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 techn	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	Épaisseur de paroi raccordement 2
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1
Forme	Droit	Longueur de travail raccordement 1
Réduit	×	Longueur raccordement 2
Excentrique	×	Longueur de travail raccordement 2
Lié au système	✓	Largeur de clé
Diamètre nominal raccordement 1	DN 25	Diamètre de clé universelle
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)
Code contour connection 1	TH	Pression de service maximale à 20 °C
Diamètre nominal raccordement 2	DN 20	Standard Dimension Ratio (SDR)
Raccordement 2	Manchon comprimé	
Raccord de couleur principale	Laiton	
Flange compression class (PN)	PN 10	
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	✓	



0 millimètre 26 millimètre

22 millimètre

1,4 millimètre 59 millimètre

29 millimètre

25 millimètre

26,5 millimètre 22,5 millimètre

> 0 millimètre 0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS ×