

## 46P-2622P: Coude a visser x cuivre a sertir (M,V,SA) 26X22 cusi



### Informations commerciales

Raccords à sertir en laiton Henco - la meilleure solution pour chaque situation.

Les pièces de transition en laiton 46P (CW724) plient la compression Henco à 90° vers la presse en cuivre (profils V, M et SA) :

- Convient aux tubes multicouches Henco diamètre 26 et 32 mm
- Matériau du corps : laiton CW724
- Matériau des manchons de presse : acier inoxydable
- Matériau des joints toriques : EPDM
- Connexion 1 : compression Henco 26 ou 32 mm
- Connexion 2 : presse cuivre 22 ou 28 mm
- Profils de presse autorisés : V, M ou SA pour tuyaux en cuivre de diamètre 22 et 28 mm
- Convient pour l'eau potable et le chauffage
- Raccord à presser équipé d'une détection de fuite (fonctionnalité Leak Before Press)
- Extrêmement résistant à la pression et à la température
- Équipé d'un anneau de choc pour empêcher l'électrolyse

### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	61 mm
Longueur	62 mm
Largeur	41 mm
Poids net	0,290 kg

### Certificats

### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

### Solutions

Installations de bâtiments, Infra, Construction navale, Industrie

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	90 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	22 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Épaisseur de paroi raccordement 2	1,4 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur	62,2 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Forme	Coude	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Réduit	×	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Excentrique	×		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 1	DN 25		
Raccordement 1	Bague de serrage		
Diamètre nominal raccordement 2	DN 20		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Flange compression class (PN)	PN 10		
Matériau d'étanchéité	Laiton		
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	×		