



38P-2622P: Manchon henco 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.

38P Pièces de transition en laiton (CW724) droites compression Henco vers presse cuivre (profil 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	56 mm
Longueur	39 mm
Largeur	39 mm
Poids net	0,211 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	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn21Si3P (CW724R)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Wall thickness connecting pipe, connection 1	3 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn21Si3P (CW724R)	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	22 millimètre
Forme	Droit	Épaisseur de paroi raccordement 2	1,4 millimètre
Réduit	✓	Longueur	39,4 millimètre
Excentrique	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Diamètre nominal raccordement 1	DN 25	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	EPDM		
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	✗		