

47P-25H26: Raccord de transition U-TH-H 25x2,5 mm vers Henco 26x3,0



Informations commerciales

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

Raccord à sertir en laiton 47P (CW625N) pour la transition d'une marque étrangère vers Henco

- Convient aux tubes multicouches Henco de diamètre 20 et 26 mm
- Matériau du corps : laiton CW625N
- Connexion 1 : Presse Henco 20 mm ou 26 mm
- Connexion 2 : Connexion à pression 25x2,5 mm ou 20x2,25 mm
- Matériau du manchon de presse : acier inoxydable
- Matériau des joints toriques : EPDM
- Profilés de presse autorisés côté non Henco : U-TH-H pour diamètres de tubes 20 et 25 mm
- Convient pour l'eau potable et le chauffage
- Les deux raccords à sertir sont équipés d'un système de détection de fuite (fonctionnalité Leak Before Press)
- Extrêmement résistant à la pression et à la température
- Équipé d'un anneau pare-chocs pour éviter l'électrolyse
- Manchons de presse équipés de fenêtres d'inspection

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	33 mm
Longueur	72 mm
Largeur	33 mm
Poids net	0,116 kg

Certificats

KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Angle du coude	0 degré
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Rayon du coude	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	25 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	26 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur	72 millimètre
Forme	Droit	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Modèle	1 pièce	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Réduit	✓	Pression max. de service à température moyenne max.	16 bar
Excentrique	✗		
Lié au système	✗		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Code contour connexion 2	TH		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec isolation thermique	✗		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✗		
With connection indicator	✓		
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	✓		
Certified according to NF 545	✗		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		
Homologation selon BBR/EKS	✗		