

47P-20H20: Raccord de transition U-TH-H 20x2,25 mm vers Henco 20x2,0



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
- Profils 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	27 mm
Longueur	64 mm
Largeur	27 mm
Poids net	0,068 kg

Certificats

KIWA

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
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	20 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur	27 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Forme	Droit	Pression max. de service à température moyenne max.	16 bar
Modèle	1 pièce		
Réduit	✘		
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 butée	✓		
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	✘		