

## 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
- Avec le profilé de sertissage U, la mâchoire de sertissage est placée contre la bague bleue.
- Avec le profilé de sertissage TH, la mâchoire de sertissage est placée par-dessus la bague bleue
- Avec le profilé de sertissage H, la mâchoire de sertissage est placée contre la bague bleue

### 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	✘		