

## 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
- 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	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	✗		