

## 48P-202004: Pièce T femelle latérale 20x20x1/2"



### Informations commerciales

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

Filetage intérieur en T 48P latéral

- Convient aux tubes multicouches Henco de diamètre 20, 26 et 32 mm
- Matériau du corps : laiton CW617N
- Connexion 1 : connexion à presse Henco
- Connexion 2 : connexion de presse Henco
- Connexion : filetage intérieur 1/2"
- Matériau du manchon de presse : acier inoxydable
- Matériau des joints toriques : EPDM
- Profils de presse autorisés : TH/BE pour diamètres de tubes 20 et 26 mm ; BE pour tuyau de diamètre 32 mm
- Convient pour l'eau potable et le chauffage
- Équipé 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
- Manchon de presse équipé de 3 fenêtres d'inspection

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	26 mm
Longueur	95 mm
Largeur	69 mm
Poids net	0,188 kg

#### Certificats

#### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn39Pb3 (CW617N)	Wall thickness connecting pipe, connection 1	2 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	20 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Wall thickness connecting pipe, connection 2	2 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn39Pb3 (CW617N)	Pression max. de service à température moyenne max.	16 bar
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface raccordement 2	Non traité		
Matériau raccordement 3	Laiton		
Qualité du matériau raccordement 3	CuZn39Pb3 (CW617N)		
Protection de surface raccordement 3	Non traité		
Traitement de surface raccordement 3	Non traité		
Modèle	Pièce en T		
Réduit	✘		
En plusieurs parties	✘		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH/BE		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Code contour connexion 2	TH/BE		
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	1/2 pouce (15)		
Raccordement 3	Écrou-raccord		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Avec matériau d'étanchéité	✘		
Avec robinet de distribution	✘		
Avec purgeur d'air	✘		
Avec isolation thermique	✘		
Avec butée	✓		
Fermé	✘		
With connection indicator	✓		
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	✘		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘		
Homologation selon BBR/EKS	✘		