

## 48P-323204: Pièce T femelle latérale 32x32x1/2"



### 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	39 mm
Longueur	102 mm
Largeur	86 mm
Poids net	0,343 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	32 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Wall thickness connecting pipe, connection 1	3 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	32 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Wall thickness connecting pipe, connection 2	3 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (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		
Type de flux	✗		
Réduit	✗		
En plusieurs parties	✗		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	BE		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Code contour connexion 2	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	✗		