

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
- Profilés 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	✗		