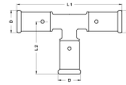


9P-323232: Pièce T 32x32x32



Informations commerciales

Le corps du raccord se compose de laiton CW617N. Les raccords offrent des avantages majeurs en termes de corrosion et sont plus respectueux de l'environnement.

- Le raccord est pourvu d'une bague de séparation afin d'éviter tout contact galvanique entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, excluant de ce fait l'électrolyse.
- Ce raccord est aussi pourvu de joints toriques en EPDM et d'un manchon en acier inoxydable avec 3 regards.
- Afin d'éviter toute erreur de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable comporte la mesure et le type de profil à sertir avec lequel il peut être sertir

Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Angle	90 degré
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	32 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	32 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur raccordement 3	32 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	45 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	0 millimètre
Matériau raccordement 3	Laiton	Longueur raccordement 2	45 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	0 millimètre
Modèle	Pièce en T	Longueur raccordement 3	45 millimètre
Type de flux	×	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Réduit	×	Largeur de clé	0 millimètre
En plusieurs parties	×	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Lié au système	✓	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Code contour connection 1	BE	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Code contour connexion 2	BE		
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Connexion code contour 2	BE		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Résistant à la traction	×		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Avec robinet de distribution	×		
Avec purgeur d'air	×		
Avec isolation thermique	×		
Avec butée	×		
Fermé	×		
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	✓		
Homologation selon BBR/EKS	×		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
BE32MINI3	05414764041868	Henco Pince pour machine à sertir M-BMINI3 Profil TH 32mm	

