

14P-260426: T-mâle 26x1/2"x26



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

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	54 mm
Longueur	113 mm
Largeur	32 mm
Poids net	0,277 kg

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	26 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3	26 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1	32 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	15,5 millimètre
Matériau raccordement 3	Laiton	Longueur de travail raccordement 2	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur raccordement 3	32 millimètre
Modèle	Pièce en T	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Type de flux	✗	Largeur de clé	0 millimètre
Réduit	✗	Pression de service maximale à 20 °C	16 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	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz conique (BSPT)		
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Connexion code contour 2	TH		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Raccord de couleur principale	Laiton		
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	✗		