

13P-160416: T-femelle 16x1/2"x16





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 serti

Dimensions de base de

l'unité	
Hauteur	45 mm
Longueur	95 mm
Largeur	27 mm
Poids net	0,141 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, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

Caracteristiques techn	iiques	
Matériau raccordement 1	Laiton	Angle
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2
Matériau raccordement 3	Laiton	Longueur de travail raccordement 2
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur raccordement 3
Modèle	Pièce en T	Longueur de travail raccordement 3
Type de flux	×	Largeur de clé
Réduit	×	Pression de service maximale à 20 °C
Lié au système	✓	Diamètre de clé universelle
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)
Code contour connection 1	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)	
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	X	
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	✓	



90 degré 16 millimètre

16 millimètre

31 millimètre 0 millimètre

16,5 millimètre

0 millimètre

31 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0

Homologation selon BBR/EKS