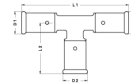


## 12P-162016: T-grandi 16x20x16



### 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	65 mm
Longueur	104 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,175 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	16 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	20 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	31 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	0 millimètre
Matériau raccordement 3	Laiton	Longueur raccordement 2	31 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	0 millimètre
Modèle	Pièce en T	Longueur raccordement 3	31 millimètre
Type de flux	✘	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Réduit	✓	Largeur de clé	0 millimètre
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 1	Manchon comprimé	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Code contour connection 1	TH	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Raccordement 2	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connexion 2	TH		
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	✘		