

## 31P-161616: Double T croisé 16x16x16



### 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	103 mm
Longueur	139 mm
Largeur	23 mm
Poids net	0,385 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

Chauffage, refroidissement

### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Qualité du matériau	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Traitement de surface	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Traitement de surface	Non traité	Distance de centre à centre	40 millimètre
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Diamètre nominal raccordement 1	DN 12		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Diamètre nominal raccordement 2	DN 12		
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Avec boîte isolante	✗		
Verrouillable	✗		
Code profil	TH		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		