

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	✓		