

31P-201620: Double T croisé 20x16x20



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	105 mm	
Longueur	140 mm	
Largeur	26 mm	
Poids net	0,377 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

Chauffage, refroidissement

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

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



20 millimètre

16 millimètre

20 millimètre

40 millimètre