

# 31P-201616: Double T croisé 20x16x16



# 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	104 mm	
Longueur	139 mm	
Largeur	26 mm	
Poids net	0,391 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 12	
Avec boîte isolante	×	
Verrouillable	×	
Code profil	TH	
Label de contrôle KIWA	✓	
Équipements au gaz QA	×	
Label de contrôle KOMO	✓	



20 millimètre

16 millimètre

16 millimètre

40 millimètre