

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

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	Laiton	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Qualité du matériau	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Traitement de surface	Nickelé	Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Lié au système	✓	Distance de centre à centre	40 millimètre
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	✓		

Produits liés

Code produit BE16		Description Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 16x2	Image
BE16MINI3	05414764030336	Henco Pince pour machine à sertir M-BMINI3 Profil TH 16mm	
BE20	05414764030336	Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 20x2	
BE20MINI3	05414764030336	Henco Pince pour machine à sertir M-BMINI3 Profil TH 20mm	

