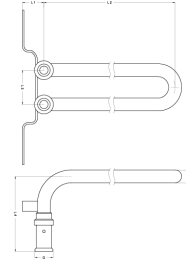


39P-160450: Double courbe radiateur 300mm tube en cuivre 16x1/2"



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	33 mm
Longueur	355 mm
Largeur	180 mm
Poids net	0,422 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, Eau potable, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Cuivre	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Nickelé	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	15 millimètre
Matériau raccordement 2	Cuivre	Longueur	355 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 1	150 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Nickelé	Longueur de travail raccordement 1	150 millimètre
Forme	Coude	Longueur raccordement 2	150 millimètre
Réduit	✘	Longueur de travail raccordement 2	150 millimètre
Excentrique	✘	Largeur de clé	0 millimètre
Lié au système	✓	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Raccordement 1	Raccord de soudure	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Code contour connection 1	TH	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 2	Raccord de soudure	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	✘		
Auto-étanche	✘		
Avec isolation thermique	✘		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✘		
Avec robinet de distribution	✘		
Avec purgeur d'air	✘		
Essais FM	✘		
Essais LPCB	✘		
Label de qualité ULC	✘		
Contrôle UL	✘		
Certificat DIN-CERTCO	✘		
Certifié VdS	✘		
Avec homologation TÜV	✘		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✘		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✘		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✘		