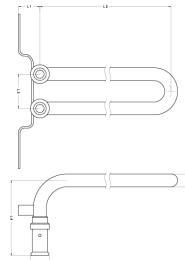


## 39P-160450: Double courbe radiateur 300mm tube en cuivre 16x1/2"



### 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 serti

### 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
Raccord de couleur principale	Gris		
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	✗		