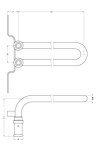


39P-160450: Double courbe radiateur 300mm tube en cuivre 16x1/2"





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

ľ	u	n	it	é
---	---	---	----	---

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

	. 40.00	
Matériau raccordement 1	Cuivre	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Nickelé	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Matériau raccordement 2	Cuivre	Longueur
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 1
Protection de surface raccordement 2	Nickelé	Longueur de travail raccordement 1
Forme	Coude	Longueur raccordement 2
Réduit	×	Longueur de travail raccordement 2
Excentrique	×	Largeur de clé
Lié au système	✓	Diamètre de clé universelle
Raccordement 1	Raccord de soudure	Température moyenne (fonctionnement continu)
Code contour connection 1	TH	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 2	Raccord de soudure	Standard Dimension Ratio (SDR)
Raccord de couleur principale	Gris	
Matériau d'étanchéité	EPDM	
Avec butée	4	
Résistant à la traction	×	
Auto-étanche	×	
Avec isolation thermique	×	
Classe de rigidité annulaire	Autre	
Avec matériau d'étanchéité	4	
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	×	



0 millimètre

16 millimètre

15 millimètre

355 millimètre 150 millimètre

150 millimètre

150 millimètre

150 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0