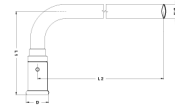


24P-1604: Alimentation radiateur nickelé 300mm tube de cuivre 16x15cu



Informations commerciales

Ce coude à sertir en laiton pour le radiateur est nickelé et comprend également un tube en cuivre nickelé de 300 mm.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	92 mm
Longueur	310 mm
Largeur	22 mm
Poids net	0,177 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

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	16 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Nickelé	Longueur	310 millimètre
Matériau raccordement 2	Cuivre	Longueur raccordement 1	84 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1	84 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Nickelé	Longueur raccordement 2	300 millimètre
Forme	Coude	Longueur de travail raccordement 2	300 millimètre
Réduit	✗	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Excentrique	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 1	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connection 1	TH		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Raccord de soudure		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✗		
Résistant à la traction	✗		
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	✗		