

25P-1604: Alimentation radiateur nickelé 1100mm 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 1100 mm.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	94 mm
Longueur	1 112 mm
Largeur	22 mm
Poids net	0,477 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	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	15 millimètre
Matériau raccordement 2	Cuivre	Longueur	1112 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 1	1100 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Nickelé	Longueur de travail raccordement 1	1100 millimètre
Forme	Coude	Longueur raccordement 2	86 millimètre
Réduit	✗	Longueur de travail raccordement 2	86 millimètre
Excentrique	✗	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Lié au système	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Raccordement 1	Manchon comprimé	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Code contour connection 1	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 2	Raccord de soudure		
Raccord de couleur principale	Gris		
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	✗		