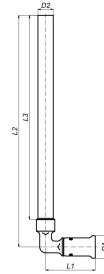


37P-1615L: Coude Press x tube cuivre 16x15cu 227/200mm



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	58 mm
Longueur	238 mm
Largeur	22 mm
Poids net	0,068 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	90 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	15 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	238 millimètre
Matériau raccordement 2	Cuivre	Longueur raccordement 1	48 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1	32 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Nickelé	Longueur raccordement 2	227 millimètre
Forme	Coude	Longueur de travail raccordement 2	227 millimètre
Réduit	✓	Largeur de clé	0 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		
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	✗		