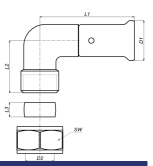


40P-1615S: Coude Press x tube de cuivre manchon à visser 16x15





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

	n	

Hauteur	50 mm
Longueur	60 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,108 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

	4	
Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2
Forme	Coude	Largeur de clé
Réduit	×	Diamètre de clé universelle
Excentrique	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 1	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)
Code contour connection 1	TH	
Raccordement 2	Raccordement à pince	
Raccord de couleur principale	Laiton	
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	×	



16 millimètre

16 millimètre

15 millimètre

60 millimètre

48 millimètre

48 millimètre

31 millimètre

31 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0