

30P-1615S-2: manchon à sertir x tube 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

l'unité	
Hauteur	26 mm
Longueur	61 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,074 kg

Certificats

QB (CSTBat), KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ÖVGW Wasser, ETA, STF, AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DNV-GL, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, 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	Droit	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	×	
-		



0 millimètre

16 millimètre

15 millimètre

61 millimètre

35,5 millimètre

35,5 millimètre

16,5 millimètre

10,5 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

16 bar

0