

## 19P-1405: Manchon à sertir avec Raccord à visser eurocone 14x3/4"



### 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	33 mm
Longueur	55 mm
Largeur	33 mm
Poids net	0,091 kg

#### Certificats

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

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	14 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	55 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Forme	Droit		
Réduit	✘		
Excentrique	✘		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH		
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)		
Raccordement 2	Euroconus (expired)		
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	✘		