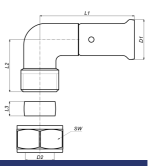


40P-1615S: Coude Press x tube de cuivre manchon à visser 16x15





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

| | .40.00 | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------|
| 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