

17P-3206: Raccord droit mâle 32x1"



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 | 385 mm |
| Longueur | 68 mm |
| Largeur | 39 mm |
| Poids net | 0,198 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 | Angle du coude | 0 degré |
| Qualité du matériau raccordement 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Rayon du coude | 0 millimètre |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 32 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Longueur | 68 millimètre |
| Matériau raccordement 2 | Laiton | Longueur raccordement 1 | 43 millimètre |
| Qualité du matériau raccordement 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Longueur de travail raccordement 1 | 43 millimètre |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur raccordement 2 | 26 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur de travail raccordement 2 | 26 millimètre |
| Forme | Droit | Largeur de clé | 0 millimètre |
| Réduit | ✗ | Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Excentrique | ✗ | Couple de serrage | 0 0 newton-mètre |
| Lié au système | ✓ | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 1 pouce (25) | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Raccordement 2 | Filetage mâle gaz conique (BSPT) | | |
| Matériau d'étanchéité | EPDM | | |
| Avec butée | ✓ | | |
| Résistant à la traction | ✗ | | |
| Avec isolation thermique | ✗ | | |
| Classe de rigidité annulaire | Autre | | |
| Avec matériau d'étanchéité | ✓ | | |
| Fermé | ✗ | | |
| With connection indicator | ✗ | | |
| 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 | ✓ | | |
| Certified according to NF 545 | ✗ | | |
| Label de contrôle KIWA | ✓ | | |
| Équipements au gaz QA | ✗ | | |
| Label de contrôle KOMO | ✓ | | |
| Homologation selon BBR/EKS | ✗ | | |

Produits liés

| Code produit | GTIN | Description |
|----------------|----------------|--|
| PRESSCHECK1432 | 05414764019669 | Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32 |
| BE32 | 05414764019669 | Henco Pincas à sertir (universel) Profil BE 32x3 |

Image

