

EK20-2: Raccord à visser eurocône 20mm (3/4" F)



Informations commerciales

Raccords à vis en laiton Henco : des solutions flexibles.

Raccords à vis Euroconus en laiton EK 3/4" nickelés :

- Raccord 1 : insert avec joint torique et bague d'étanchéité pour éviter l'électrolyse
- Raccord 2 : écrou à oreilles avec rondelle ouverte
- Dimensions du raccord 2 : filetage intérieur 3/4" eurocône
- Matériau du corps : laiton CW617 nickelé
- Pression de service maximale : 10 bars
- Convient pour l'eau potable et le chauffage
- Extrêmement résistant à la pression et à la température

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 30 mm |
| Longueur | 23 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Poids net | 0,067 kg |

Certificats

ATG, ETA, KIWA, KOMO, GOST-R, ITC, TSU, PZH, DIN CERTCO, CE, DNV-GL, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, 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 | 20 millimètre |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Longueur | 23 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Longueur raccordement 1 | 11 millimètre |
| Matériau raccordement 2 | Laiton | Longueur de travail raccordement 1 | 11 millimètre |
| Qualité du matériau raccordement 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Longueur raccordement 2 | 12,5 millimètre |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur de travail raccordement 2 | 12,5 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Largeur de clé | 0 millimètre |
| Forme | Droit | Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Réduit | ✘ | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Excentrique | ✘ | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Lié au système | ✓ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Raccordement 1 | Bague de serrage | | |
| Raccordement 2 | Euroconus (expired) | | |
| Matériau d'étanchéité | EPDM | | |
| Avec butée | ✓ | | |
| Résistant à la traction | ✘ | | |
| Auto-étanche | ✘ | | |
| 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 | ✘ | | |