

5-2005-S: Coude 90° mâle 20x3/4"



Informations commerciales

Le corps des raccords Henco est fabriqué en laiton CuZn40Pb2 (CW617N).

Ils sont pourvus de joints toriques et d'un manchon de serrage avec un anneau de serrage ouvert.

Les raccords à compression sont pourvus d'une bague de séparation en matière synthétique pour éviter l'électrolyse entre le laiton et l'aluminium.

Les raccords à visser Henco peuvent être employés pour toutes les applications avec une pression de service de 10 bars maximum, exception faite des tubes qui sont enterrés dans le sol ou dans les murs.

Le corps des raccords à visser ou à compression est en laiton. Ils sont pourvus de joints toriques et d'un manchon de serrage avec un anneau de serrage ouvert. Tout comme les raccords à sertir en laiton, ils sont pourvus d'une bague de séparation en matière synthétique pour éviter l'électrolyse entre le laiton et l'aluminium.

Tant dans l'assortiment de raccords à compression que dans celui des raccords à sertir, on trouve un nombre de raccords qui permettent l'assemblage de tubes en cuivre ou en acier avec des tubes Henco.

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 46 mm |
| Longueur | 50 mm |
| Largeur | 33 mm |
| Poids net | 0,154 kg |

Certificats

ATG, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, PZH, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| Matériau raccordement 1 | Laiton | Rayon du coude | 20 millimètre |
| Qualité du matériau raccordement 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 20 millimètre |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Longueur | 50 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 | Coude | | |
| Réduit | ✘ | | |
| Excentrique | ✘ | | |
| Lié au système | ✓ | | |
| Raccordement 1 | Bague de serrage | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 3/4 pouce (20) | | |
| Raccordement 2 | Filetage mâle gaz conique (BSPT) | | |
| 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 | ✘ | | |