

17HNA-08-X: HN75 Raccord R6/4" filetage extérieur inox



Informations commerciales

La gamme Henco Super Size comprend le tube multicouche HENCO et les raccords HENCO en diamètres de 75 - 90 mm, avec des réductions de 40 - 50 - 63 mm. Les raccords assurent un système complet de tubes multicouches avec une multitude de variations pour les systèmes de distribution et de colonnes montantes. Les nombreuses combinaisons et la technique de connexion révolutionnaire rendent ce système extrêmement flexible.

Comme tous les raccords à sertir Henco, les raccords Super Size sont conçus avec détection de fuites et sont fabriqués d'une matière synthétique PVDF de haute qualité. Ces propriétés rendent les raccords Super Size Henco adéquats pour de nombreuses applications, telles que les installations d'eau potable, les installations de chauffage et les installations dans l'industrie chimique et alimentaire.

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 78 mm |
| Longueur | 45 mm |
| Largeur | 78 mm |
| Poids net | 0,450 kg |

Certificats

KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Laboratoire, Infra

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|
| Matériau raccordement 1 | Acier inoxydable | Rayon du coude | 0 millimètre |
| Qualité du matériau raccordement 1 | Acier inoxydable 316 L (1.4404) | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 75 millimètre |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Longueur | 45 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Couple de serrage | 0 0 newton-mètre |
| Matériau raccordement 2 | Acier inoxydable | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Qualité du matériau raccordement 2 | Acier inoxydable 316 L (1.4404) | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | | |
| Forme | Droit | | |
| Réduit | ✘ | | |
| Excentrique | ✘ | | |
| Lié au système | ✓ | | |
| Raccordement 1 | Filetage mâle gaz conique (BSPT) | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 1 1/2 pouce (40) | | |
| 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 | ✘ | | |
| Label de contrôle KIWA | ✓ | | |
| Équipements au gaz QA | ✘ | | |
| Label de contrôle KOMO | ✘ | | |
| Homologation selon BBR/EKS | ✘ | | |