

9PK-909090: Pièce en T 90x90x90



Informations commerciales

La gamme Henco Super Size comprend le tube multicouche Henco et les raccords Henco en diamètres de 75 - 90 - 110mm, avec des réductions de 32 - 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. Les raccords Henco Super Size sont fabriqués de polyfluorure de vinylidène (PVDF), une matière synthétique de haute

qualité. La matière PVDF donne à l'utilisateur une combinaison unique de propriétés:

- résistance à la corrosion.
- excellente résistance mécanique.
- résistance à des températures extrêmes: de -40°C à +150°C.
- approuvé pour contact avec de l'eau potable et des aliments.
- pression de service maximale jusqu'à 10 bars et température de service maximale jusqu'à 95°C.

Toutes ces propriétés rendent ce système multicouche adéquat pour de nombreuses applications, telles que des installations d'eau potable, des installations de chauffage et des installations dans l'industrie chimique et alimentaire. Les raccords Henco Super Size sont conçus, comme tous les autres raccords de Henco, avec détection de fuite.

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 140 mm |
| Longueur | 380 mm |
| Largeur | 250 mm |
| Poids net | 3,060 kg |

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Eau déminéralisée, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|------------------|--|-----------------------|
| Matériau raccordement 1 | PVDF | Angle | 90 degré |
| Qualité du matériau raccordement 1 | Autre | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 90 millimètre |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 90 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur raccordement 3 | 90 millimètre |
| Matériau raccordement 2 | PVDF | Largeur de clé | 0 millimètre |
| Qualité du matériau raccordement 2 | Autre | Pression de service maximale à 20 °C | 10 bar |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Diamètre de clé universelle | 0 millimètre |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Pression max. de service à température moyenne max. | 10 bar |
| Matériau raccordement 3 | PVDF | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Qualité du matériau raccordement 3 | Autre | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Protection de surface raccordement 3 | Non traité | | |
| Traitement de surface raccordement 3 | Non traité | | |
| Modèle | Pièce en T | | |
| Type de flux | ✗ | | |
| Réduit | ✗ | | |
| Lié au système | ✓ | | |
| Diamètre nominal raccordement 1 | DN 75 | | |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | | |
| Code contour connection 1 | Autre | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | DN 75 | | |
| Raccordement 2 | Manchon comprimé | | |
| Code contour connexion 2 | Autre | | |
| Diamètre intérieur nominal raccordement 3 | DN 75 | | |
| Raccordement 3 | Manchon comprimé | | |
| Connexion code contour 2 | Autre | | |
| Matériau d'étanchéité | EPDM | | |
| Raccord de couleur principale | Noir | | |
| Résistant à la traction | ✗ | | |
| Classe de rigidité annulaire | Autre | | |
| Avec matériau d'étanchéité | ✓ | | |
| Avec robinet de distribution | ✗ | | |
| Avec purgeur d'air | ✗ | | |
| Avec isolation thermique | ✗ | | |
| Avec butée | ✓ | | |
| Fermé | ✗ | | |
| With connection indicator | ✗ | | |
| 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 | ✗ | | |

