

## 15PK-7575: Manchon 75x75



### 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   | 105 mm   |
| Longueur  | 195 mm   |
| Largeur   | 105 mm   |
| Poids net | 0,840 kg |

#### Certificats

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ETA, SINTEF, RISE, STF, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, WRAS, DNV-GL

#### Applications

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

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

|                                      |                  |  |                       |
|--------------------------------------|------------------|--|-----------------------|
| Matériau                             | Plastique        | Rayon du coude                               | 0 millimètre          |
| Matériau raccordement 1              | PVDF             | Diamètre extérieur du tube raccordement 1    | 75 millimètre         |
| Qualité du matériau                  | PVDF             | Diamètre extérieur du tube raccordement 2    | 75 millimètre         |
| Qualité du matériau raccordement 1   | PVDF (expired)   | Valeur zêta                                  | 0,409                 |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité       | Longueur                                     | 195 millimètre        |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité       | Largeur de clé                               | 0 millimètre          |
| Matériau raccordement 2              | PVDF             | Diamètre de clé universelle                  | 0 millimètre          |
| Qualité du matériau raccordement 2   | PVDF (expired)   | Couple de serrage                            | 0 0 newton-mètre      |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité       | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité       | Pression de service maximale à 20 °C         | 10 bar                |
| Forme                                | Droit            | Standard Dimension Ratio (SDR)               | 0                     |
| Réduit                               | ✘                |  |                       |
| Excentrique                          | ✘                |  |                       |
| Lié au système                       | ✓                |  |                       |
| Raccordement 1                       | Manchon comprimé |  |                       |
| Code contour connection 1            | BE               |  |                       |
| Raccordement 2                       | Manchon comprimé |  |                       |
| Code contour connexion 2             | BE               |  |                       |
| Raccord de couleur principale        | Noir             |  |                       |
| 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           | ✘                |  |                       |