

9PK-757575: Pièce en T 75x75x75



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	315 mm
Largeur	210 mm
Poids net	1,726 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

Pression de service maximale à

90 degré

75 millimètre

75 millimètre

75 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

10 bar

Caracteristiques tech	niques	
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle
Qualité du matériau raccordement 1	Autre	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur raccordement 3
Matériau raccordement 2	PVDF	Largeur de clé
Qualité du matériau raccordement 2	Autre	Pression de service maximale 20 °C
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Pression max. de service à température moyenne max.
Matériau raccordement 3	PVDF	Température moyenne (fonctionnement continu)
Qualité du matériau raccordement 3	Autre	Standard Dimension Ratio (SDR)
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 raccordemen	t DN 63	
Raccordement 1	Manchon comprimé	
Code contour connection 1	Autre	
Diamètre nominal raccordement	t DN 63	
Raccordement 2	Manchon comprimé	
Code contour connexion 2	Autre	
Diamètre intérieur nominal raccordement 3	DN 63	
Raccordement 3	Manchon comprimé	
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	×	

