

## 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	✗		

