

9HNB: Pièce T HN90-110



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.

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

- 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	114 mm	
Longueur	155 mm	
Largeur	135 mm	
Poids net	0,822 kg	
Certificats		
Applications		
Eau potable, Chauffage, refroidissement,	Sanitaire	
Solutions		



Caractéristiques techniques

	44.55	
Matériau raccordement 1	PVDF	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
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur raccordement 3
Modèle	Pièce en T	Pression de service maximale à 20 °C
Type de flux	×	Diamètre de clé universelle
Réduit	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)
Raccordement 1	Manchon comprimé	
Raccordement 2	Manchon comprimé	
Raccordement 3	Manchon comprimé	
Connexion code contour 2	BE	
Norme bride	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	×	



90 millimètre

90 millimètre

90 millimètre

77,5 millimètre

77,5 millimètre

77,5 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar