



## 8HNA-PK75: Press 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	97 mm
Longueur	82 mm
Largeur	82 mm
Poids net	0,381 kg

#### Certificats

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, WRAS, STF, ETA, SINTEF, RISE

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, 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	82 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	97,5 millimètre
Matériau raccordement 2	PVDF	Longueur de travail raccordement 1	27,5 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
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		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Raccord de couleur principale	Noir		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✘		
Auto-étanche	✘		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✘		
Avec robinet de distribution	✘		
Essais FM	✘		
Essais LPCB	✘		
Label de qualité ULC	✘		
Contrôle UL	✘		
Certifié VdS	✘		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✘		