

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.

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

earabtoriotiques toom			
Matériau raccordement 1	PVDF	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	75 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	75 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Valeur zêta	0,409
Matériau raccordement 2	PVDF	Longueur	82 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	PVDF (expired)	Longueur raccordement 1	97,5 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	27,5 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Forme	Droit	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Réduit	×	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Excentrique	×	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Raccord de couleur principale	Noir		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Matériau d'étanchéité Avec butée	EPDM *		
Avec butée	×		
Avec butée Auto-étanche	×		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire	* Autre		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité	× × Autre		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé	× Autre ×		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé Avec robinet de distribution	× Autre × X		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé Avec robinet de distribution Essais FM	X Autre X X X X		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé Avec robinet de distribution Essais FM Essais LPCB	X Autre X X X X X X		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé Avec robinet de distribution Essais FM Essais LPCB Label de qualité ULC	X Autre X X X X X X		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé Avec robinet de distribution Essais FM Essais LPCB Label de qualité ULC Contrôle UL	X Autre X X X X X X X X X		
Avec butée Auto-étanche Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé Avec robinet de distribution Essais FM Essais LPCB Label de qualité ULC Contrôle UL Certifié VdS	X Autre X X X X X X X X X X X		

Produits liés

