

HNA-COMP: Compensateur HNA Ø75



Informations commerciales

La gamme Henco Super Size comprend le tube multicouche HENCO et les raccords HENCO en diamètres de 75 - 90 mm, avec des réductions de 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.

Comme tous les raccords à sertir Henco, les raccords Super Size sont conçus avec détection de fuites et sont fabriqués d'une matière synthétique PVDF de haute qualité. Ces propriétés rendent les raccords Super Size Henco adéquats pour de nombreuses applications, telles que les installations d'eau potable, les installations de chauffage et les installations dans l'industrie chimique et alimentaire.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	280 mm
Longueur	85 mm
Largeur	85 mm
Poids net	1,296 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau soufflet	Acier inoxydable	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Classe de qualité soufflet	Acier inoxydable RVS 304 (1.4301)	Prise en charge du mouvement axial +/-	30 millimètre
Matériau du raccordement	Acier inoxydable		
Classe de qualité raccord	Acier inoxydable RVS 304 (1.4301)		
Diamètre nominal	DN 50		
Mode de réalisation	Axial		
Bride séparée	✘		
Avec tube de guidage	✘		
Avec coupleurs	✘		