



HNAFL-DN50: Raccordement bride HNA Ø75 x DN50



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	70 mm
Longueur	165 mm
Largeur	165 mm
Poids net	3,700 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Acier inoxydable	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	Acier inoxydable RVS 304 (1.4301)	Longueur	165 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Matériau raccordement 2	Acier inoxydable		
Qualité du matériau raccordement 2	Acier inoxydable RVS 304 (1.4301)		
Forme	Droit		
Réduit	✓		
Excentrique	✗		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)		
Raccord de couleur principale	Gris		
Auto-étanche	✗		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✗		
Fermé	✗		
Avec robinet de distribution	✗		
Avec purgeur d'air	✗		
Essais FM	✗		
Essais LPCB	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Contrôle UL	✗		
Certifié VdS	✗		
Label de contrôle KIWA	✗		
Équipements au gaz QA	✗		