T - 4770 _ SRN-SRI / SS SRN-SRI



SRI

Description

Les colliers de suspension SRN (version nue) et SRI (avec joint elastomère) sont utilisés pour supporter les conduits circulaires rigides.

Ils sont également disponibles en acier inoxidable SS SRN (version nue) et SS SRI (avec joint élastomère).

SRN

Pour les diamètres jusqu'à 400mm, les colliers sont munis d'un système de fermeture rapide.

- Ecrou central sur toutes les tailles jusqu'à 400mm
- · Insallation rapide et facile

Specifications techniques

	DIA ≤ 400 MM		DIA ≥ 450 mm	
Materiau	Acier galvanisé	Acier inoxidable 316	Acier galvanisé	Acier inoxidable 316
Ecrou central a double filet	M8		-	
Epaisseur	1,8 mm	2 mm	2,5 mm	
Largeur	20 mm		25 mm	
Fixations latérales	M6 x 20 mm		Trous Ø. 11 mm + Boulons M10 x 25 mm	Trous Ø. 11 mm, pour tige fileté M10
Charge maximale recommandée *	70 Kg		-	
Charge max. recommandée avec 2 points d'encrage*	-		200 Kg	
Résistance de la soudure de l'écrou central (couple)	Max. 25		Max. 25	
*Les charges de rupture sont au moins 5 fois supérieures aux charges maximales d'utilisation (coefficient de sécurité de 5:1)				

Application

≤ 400 MM







≥ 450 MM



Ces informations re ètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits a n de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.