

Description

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

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

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
- Installation rapide et facile



SRN



SRI

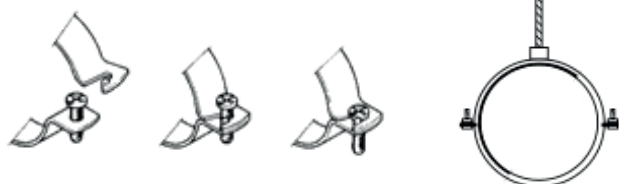
Specifications techniques

	DIA ≤ 400 MM		DIA ≥ 450 mm	
Materiau	Acier galvanisé	Acier inoxydable 316	Acier galvanisé	Acier inoxydable 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

