

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

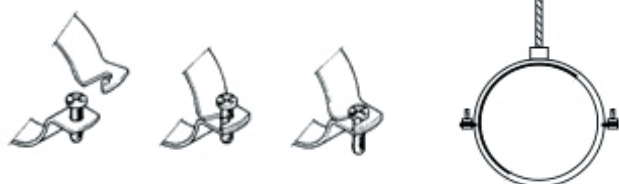
Specifications techniques

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

