

Caractéristiques générales

Colliers pour la suspension de conduits circulaires rigides.

Système d'accrochage «rapide» pour les colliers de diamètre 400 mm et inférieurs.

Permet de faciliter le montage.

Disponibles en version nue (NSF) ou recouverte d'un joint elastomère (ISF)

Disponibles en acier inoxydable sur demande.



Données techniques

	DIA ≤ 400 mm	DIA ≥ 450 mm
MATERIAU	Acier galvanisé	Acier galvanisé
ECROU CENTRAL A DOUBLE FILET	M8 / M10	M8 / M10
EPAISSEUR	1,8 mm	2,5 mm
LARGEUR	20 mm	25 mm
FIXATIONS LATÉRALES	M6 x 20 mm	Trous Ø. 11 mm + Boulons M10 x 25 mm
CHARGE MAXIMALE RECOMMANDÉE *	70 Kg	100 Kg
CHARGE MAX. RECOMMANDÉE AVEC 2 POINTS D'ENCRAGE*	-	200 Kg
RÉSISTANCE DE LA SOUDURE DE L'ÉCROU CENTRAL (COUPLE)	Max. 25 N/m	Max. 25 N/m

* 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 reflètent 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 afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

2017.04.14