CRID





DESCRIPTION

Colliers de suspension CRID sont utilisés pour supporter les conduits circulaires rigides. Disponibles du $\emptyset 80$ au $\emptyset 1250$ mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

- Double écrou central sur toutes les tailles
- Insallation rapide et facile
- Disponible en acier inoxydable sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Diamètre 80 à 400mm	Diamètre 450 à 1250mm
Matériau	Acier galvanisé	Acier galvanisé
Epaisseur	1.8mm	2.5mm
Largeur	20mm	25mm
Fixations latérales - Système d'accrochage rapide	Boulons M6x20	Trous Ø 11mm + M10x25mm
Charge maximale recommandée	70 Kg	100 Kg
Charge maximale recommandée avec 2 points d'encrage	-	200 Kg
Résistance de la soudure de l'écrou central	Max. 25 N/m	Max. 25 N/m
Ecrou central a double filet	M8 / M10	M8 / M10

APPLICATION

≤400 mm









≤450 mm ou supportage gaine verticale





Mauvaise installation

Installation correcte

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.









12-2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









Fermeture rapide sans dévissage complet $\emptyset \le 400$

Ecrou de connexion double filetage (M10/M8)

2 Boulons M10x25 Ø > 400

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.







