



DESCRIPTION

Colliers de suspension CRID sont utilisés pour supporter les conduits circulaires rigides. Disponibles du ø80 au ø1250mm

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
- Installation rapide et facile
- Disponible en acier inoxydable sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Diamètre 80 à 400mm	Diamètre 450 à 1250mm
Matériau	Acier galvanisé	Acier galvanisé
Épaisseur	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
Écrou central à double filet	M8 / M10	M8 / M10

APPLICATION



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fermeture rapide sans dévissage
complet $\varnothing \leq 400$



Ecrou de connexion double
filetage (M10/M8)



2 Boulons M10x25
 $\varnothing > 400$

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

