

/ CDC V SERIE

Colliers doubles à charnières

Voir la fiche
technique en ligne**/ Normes**

- IEC 61914

/ Utilisation

Les colliers doubles sont destinés à la fixation horizontale ou verticale de deux câbles 630² de diamètre 46 à 57mm. Ils sont renforcés par des nervures extérieures et centrales sur les trois pièces principales du collier.

Ils doivent être associés à des fourrures de protection.

/ Avantages

- Fermeture facile grâce à notre système de charnières
- Résistance élevée aux glissements en vertical
- Traitement anti-UV
- Fourrure de protection

/ Caractéristiques

- Configuration de câble : Collier double
- Matériau : AS13 Aluminium / Acier inoxydable
- Effort par collier (daN) : 1036
- Espacement entre chaque conducteur (S) (mm) : 95
- Distance entre chaque collier (D) (m) : 1
- Température d'utilisation Min / Max (°C) : -25° / 85°
- Type de collier : Aluminium
- Type d'outils : Outillage spécifique
- Configuration de câble : Double
- Matériaux : AS13 Aluminium, Acier inoxydable

/ Produits associés

	Référence	Désignation
	PCD SERIE	Fourrures de protections doubles

/ Tableau de mesure - colliers

Référence produit	Diamètre du câble (mm)	Diamètre du collier (mm)	Référence protection
CDC 60 V	46-49	60	PCD 10-60
CDC 60 V	49-52	60	PCD 8-60
CDC 60 E	46-49	60	PCD 10-60
CDC 60 E	49-52	60	PCD 8-60
CDC 66 V	52-55	66	PCD 10-66
CDC 66 V	55-57	66	PCD 8-66
CDC 66 E	52-55	66	PCD 10-66
CDC 66 E	55-57	66	PCD 8-66

Référence produit	Diamètre du collier	Diamètre du câble	Hauteur
CDC 60 V	60 mm	46 - 52 mm	217 mm
CDC 66 V	66 mm	52 - 57 mm	215,5 mm