



Voir la fiche
technique en ligne

/ CDC E SERIE

Colliers doubles à charnières



/ 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





/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Production
-  Transport

/ Caractéristiques

- **Domaines d'activité** : Distribution d'électricité, Production, Transport
- **Matériau** : AS13 Aluminium / Acier inoxydable, Alliage Aluminium AS7G06
- **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
- **Configuration de câble** : Double
- **Matériaux** : AS13 Aluminium, Acier inoxydable
- **Type d'outils** : Outillage spécifique
- **Univers produit** : Travailler
- **Penta marque** : PENTA ESP

/ Produits associés

| | Référence | Désignation |
|---|------------|----------------------------------|
|  | PCD SERIE | Fourrures de protections doubles |
|  | PCSC SERIE | Platines de fixation |
|  | CAD | Clé à douille |
|  | CAE | Clé à ergot |

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