

**/ CDC E 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 630<sup>2</sup> 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
- **Type d'outils** : Outillage spécifique
- **Configuration de câble** : Double
- **Matériaux** : AS13 Aluminium, Acier inoxydable

## / Produits associés

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