

CONNECTEURS A PERFORATION D'ISOLANT

CE-JBD

DESCRIPTION

Les connecteurs à perforation d'isolant CE-JBD sont applicables aux câbles aériens basse tension.

Ces connecteurs sont utilisés pour établir des connexions en T et des connexions de jonction. La ligne principale est perforée par les dents sans être dénudée, tandis que la ligne de dérivation doit être dénudée avant d'être insérée dans le trou.

Des boulons à tête fusible sont appliqués pour la ligne principale.



MATÉRIEL

Le corps est moulé à partir de matériaux très résistants et résistants aux intempéries.

Ligne principale : câble en aluminium isolé

Ligne de dérivation : câble en aluminium isolé ou câble en cuivre isolé

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisé pour les connexions de dérivation
- Le corps du connecteur est fabriqué en alliage d'aluminium avec une haute résistance mécanique, garantissant ainsi des performances stables.
- Le boulon à tête fusible spécialement conçu permet une installation efficace avec un couple de cisaillement spécifique. La force constante garantit que les dents pénètrent le câble sans endommager la résistance mécanique du conducteur.
- La gaine d'isolation offre une excellente étanchéité.

Référence	Section principale (mm ²)	Section dérivé (mm ²)	Vis	Conditionnement
CE- JBD 16-25/4-25	16-25	4-25	1	20 x 4
CE- JBD 35-70/6-25	35-70	6-25	1	20 x 4
CE- JBD 35-95/4-50	35-95	4-50	1	20 x 4
CE- JBD 35-95/6-50	35-95	6-50	1	20 x 4
CE- JBD 35-70/35-70/2	35-70	35-70	2	20 x 4
CE- JBD 35-95/6-50/2	35-95	6-50	2	20 x 4
CE- JBD 70-150/4-50/2	70-150	4-50	2	15 x 4