

CONNECTEUR À PERFORATION D'ISOLANT

CE-JBT

DESCRIPTION

Les connecteurs à perforation d'isolant CE-JBT sont applicables aux câbles aériens basse tension. Ces connecteurs sont utilisés pour établir des connexions entre un câble nu et un câble en aluminium isolé ou un câble en cuivre isolé.

L'installation des connecteurs CE-JBT peut être facilement réalisée en serrant les boulons tout en connectant simultanément la ligne principale et la ligne de dérivation.

Le dénudage de l'isolant est évité pour la ligne de dérivation.



CARACTÉRISTIQUES

- Utilisé pour les connexions de dérivation
- 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.
- Un joint élastique et de la graisse silicone sont appliqués pour garantir une excellente étanchéité et une résistance à la corrosion.
- Le capuchon d'extrémité est attaché au corps, aucune pièce détachée ne peut tomber pendant l'installation.
- Testé pour l'étanchéité.
- Normes : EN 50483-4, NF C 33-020, NF C 33-004

Référence	Section principale (mm ²)	Section dérivé (mm ²)	Vis	Conditionnement
CE- JBT 35-95/6-35	35-95	6-35	1	20 x 4
CE- JBT 35-120/25-95	35-120	25-95	1	10 x 4

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