

CONNECTEURS A PERFORATION D'ISOLANT

CE-JBC

DESCRIPTION

Les connecteurs à perforation d'isolant CE-JBC sont applicables à tous les types de conducteurs BT-BAC ainsi qu'aux connexions dans les systèmes de lignes de service, les installations électriques de bâtiments et les systèmes d'éclairage public.

L'installation des connecteurs CE-JBC peut être facilement réalisée en serrant les boulons afin de forcer les dents à pénétrer l'isolant de la ligne principale et de la ligne de dérivation simultanément.

Le dénudage de l'isolant est évité pour les deux lignes.



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 une 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.
- Installation facile et sécurisée
- Testé sous une tension diélectrique de 6kV pendant 1 minute sous l'eau.
- Normes : EN 50483-4, NF C 33-020, NF C 33-004

Référence	Section principale (mm ²)	Section dérivée (mm ²)	Vis	Conditionnement
CE-JBC 2.5-35/1-10	2.5-35	1-10	1	50 x 4
CE-JBC 10-35/1.5-6	10-35	1.5-6	1	50 x 4
CE-JBC 10-95/1.5-10	10-95	1.5-10	1	50 x 4
CE-JBC 16-70/16-70	16-70	16-70	1	20 x 4
CE-JBC 16-95/2.5-35	16-95	2.5-35	1	20 x 4
CE-JBC 25-95/25-95	25-95	25-95	1	15 x 4
CE-JBC 25-120/25-120	25-120	25-120	1	12 x 4
CE-JBC 35-150/35-150	35-150	35-150	1	10 x 4
CE-JBC 35-150/35-150/2	35-150	35-150	2	6 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