

CONECTORES DE PERFORACIÓN DE AISLAMIENTO

CE-JBC

DESCRIPCIÓN

Los conectores de perforación de aislamiento CE-JBC son aplicables a todo tipo de conductores BT-BAC, así como a las conexiones en sistemas de líneas de servicio, instalaciones eléctricas de edificios y sistemas de alumbrado público.

La instalación de los conectores CE-JBC puede realizarse fácilmente apretando los pernos, lo que permite que los dientes penetren el aislamiento de la línea principal y la línea de derivación simultáneamente.

No es necesario retirar el aislamiento de ninguna de las dos líneas.



CARACTERÍSTICAS

- Usado para conexiones de derivación.
- El perno con cabeza fusible, especialmente diseñado, permite una instalación eficiente con un par de cizalladura específico. La fuerza constante garantiza que los dientes penetren en el cable sin dañar la resistencia mecánica del conductor.
- Se aplica un sellado elástico y grasa de silicona para garantizar una excelente impermeabilidad y resistencia a la corrosión.
- La tapa del extremo está unida al cuerpo. No se puede perder ninguna pieza durante la instalación.
- Instalación fácil y segura.
- Probado bajo una tensión dieléctrica de 6 kV durante 1 minuto bajo el agua.
- Normas: EN 50483-4, NF C 33-020, NF C 33-004.

Referencia	Sección principal (mm ²)	Sección derivada (mm ²)	Tornillos	Embalaje
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

MATERIAL

El cuerpo está moldeado con materiales altamente resistentes y capaces de soportar las inclemencias del tiempo.

Línea principal: Cable de aluminio aislado

Línea de derivación: Cable de aluminio aislado o cable de cobre aislado