

# CONECTOR DE PERFORACIÓN DE AISLAMIENTO

## CE-JBC/PG

### DESCRIPCIÓN

Los conectores de perforación de aislamiento CE-JBC/PG son aplicables a todos los tipos de conductores LV-ABC, así como a conexiones en sistemas de líneas de servicio, sistemas eléctricos de edificios y sistemas de iluminación pública.

La instalación de CE-JBC/PG se realiza fácilmente apretando los tornillos para que los dientes penetren simultáneamente en el aislamiento de la línea principal y la línea de derivación.

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



### CARACTERÍSTICAS

- Se utiliza para conexiones de ranura paralela o conexiones de ramificación.
- El tornillo de cabeza de corte especial permite una instalación eficiente dentro de un par de torsión específico. La fuerza constante asegura que los dientes penetren en el cable sin dañar la resistencia mecánica del conductor.
- El sello elástico y la grasa de silicona garantizan un excelente rendimiento impermeable y resistente a la corrosión.
- El tapón está unido para evitar que las piezas sueltas se caigan durante la instalación.
- Probado con un voltaje dieléctrico de 6 kV durante 1 minuto bajo agua.
- Normas: EN 50483-4, NF C 33-020, NF C 33-004.

Référence	Section principale (mm <sup>2</sup> )	Section dérivé (mm <sup>2</sup> )	Vis	Conditionnement
CE-JBC 6-35/6-35/PG	6-35	6-35	1	40 x 4
CE-JBC 16-70/6-35/PG	16-70	6-35	1	30 x 4
CE-JBC 16-95/2.5-35/PG	16-95	2.5-35	1	30 x 4
CE-JBC 25-95/25-95/PG	25-95	25-95	1	20 x 4
CE-JBC 25-95/25-95/2/PG	25-95	25-95	1	16 x 4
CE-JBC 25-120/25-120/PG	25-120	25-120	1	15 x 4
CE-JBC 35-150/6-35/PG	35-150	6-35	1	25 x 4
CE-JBC 95-185/6-35/PG	95-185	6-35	1	20 x 4
CE-JBC 120-240/25-120/PG	120-240	25-120	1	12 x 4
CE-JBC35-185/35-185/2/PG	35-185	35-185	2	6 x 4
CE-JBC95-240/95-240/2/PG	95-240	95-240	2	6 x 4
CE-JBC35-150/35-150/PG/A	35-150	35-150	1	15 x 4

# MATERIAL

---

El cuerpo está moldeado con un material de alta resistencia y resistente a la intemperie.

Línea principal: cable de aluminio aislado

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