

CDPF - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES

CDPF-70-120

Descripción

Finalidad: Conexión entre extensión de entrada (cable de cobre flexible Clase-4/5 - aislamiento PVC 450/750v - sin cubierta) y extensión de conexión (conductores de aluminio CA multiplexado - XLPE/PE 0,6/1kV - fase y neutro (aislado o desnudo)).

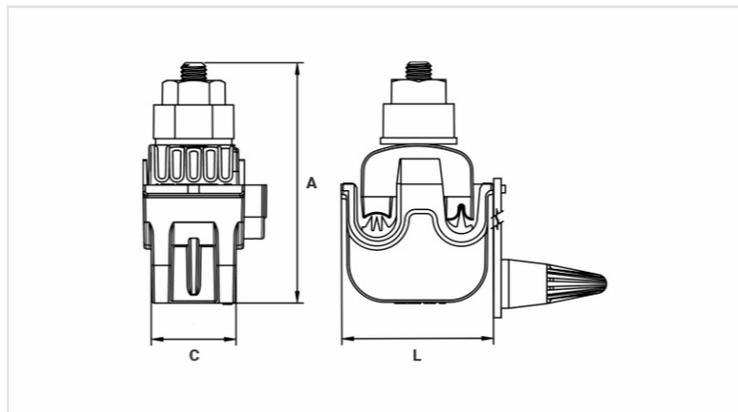
Características: Conexión por perforación de aislamiento (no es necesario decapar el aislamiento del cable). Tiene tuerca fusible para garantizar una perfecta aplicación y cuenta también con resortes de compensación, lo que garantiza fuerza constante en la conexión.

Aplicación: Redes aéreas de distribución de energía eléctrica aisladas.

Material: Conector en polímero resistente a intemperie y a rayos U.V., contactos en cobre estañado.

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o de tubo.

Norma de Referencia: NF C33-020



Características

Conductores

Principal - CA/Cu - Clase2 (mm ²)	25 - 70
Derivado - Cu - Clase 4/5 (mm ²)	95 - 120

Dimensiones (mm)

L	61,5
A	92,0
C	26,0

Embalaje

Cant. / Emb	50
Peso Unit. (g)	457,00