

**CDPF - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES**

CDPF-120-240

**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)).

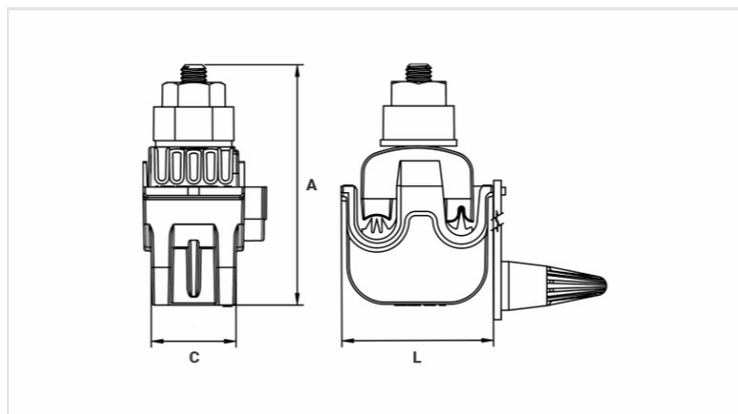
**Características:** Conexión por perforación de aislamiento (no es necesario decapar el aislamiento del cable). Tiene tuerca fusible para garantizar una perfecta aplicación y cuenta también con resortes de compensación, lo que garantiza fuerza constante en la conexión.

**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<sup>2</sup>)

50 | 70 - 120

Derivado - Cu - Clase 4/5 (mm<sup>2</sup>)

185 | 185 - 240

**Dimensiones (mm)**

L

87,0

A

133,0

C

65,0

**Embalaje**

Cant. / Emb

8

Peso Unit. (g)

540,00