

## CDPN - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN PARA RED DESNUDA

CDPN-120-120

### Descripción

**Finalidad:** Derivado de cables. Indicado para conexión en el principal/tronco (red desnuda) y derivado (red aislada) entre aluminio-aluminio, aluminio-cobre o cobrecobre (baja tensión hasta 1kV).

**Características:** Conexión por perforación de aislamiento solamente en el lado de derivado (no es necesario decapar el aislamiento del cable). Tiene tuerca fusible para garantizar una perfecta aplicación.

**Aplicación:** Redes aéreas de distribución de energía eléctrica desnuda (lado principal) y cables de aluminio aislados 0,6/1kV XLPE/PE (clase 2) o alambres y cables de cobre aislados 450/750v (clase 1 o 2) sin capa (lado derivado).

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

**Herramienta de Aplicación:** Llave estrella o de tubo.

**Norma de Referencia:** NF C33-020



### Características

#### Conductores (CA/Cu)

Principal (Red Desnuda)

mm<sup>2</sup> 25 - 120

AWG/MCM 4 - 4/0

Derivado (Red Aislada)

mm<sup>2</sup> 16 - 120

AWG/MCM 6 - 4/0

#### Dimensiones (mm)

L 47,0

A 72,0

C 31,0

#### Embalaje

Cant. / Emb 60

Peso Unit. (g) 155,40