

## CDPN - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE NUA

CDPN-70

### Descrição

**Finalidade:** Derivação de cabos. Indicado para conexão na principal/tronco (rede nua) e derivação (rede isolada) entre alumínio-alumínio, alumínio-cobre ou cobre-cobre (baixa tensão até 1kV).

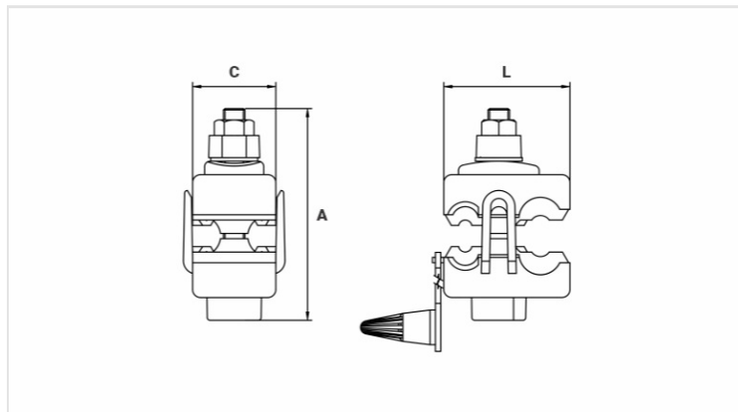
**Características:** Conexão por perfuração da isolação somente lado da derivação (não necessita decapar a isolação do cabo). Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação.

**Aplicação:** Redes aéreas de distribuição de energia elétrica nua (lado principal) e cabos de alumínio isolados 0,6/1kV XLPE/PE (classe 2) ou fios e cabos de cobre isolados 450/750v (classe 1 ou 2) sem cobertura (lado derivação).

**Material:** Conector em polímero resistente a intempéries e U.V., contatos em cobre estanhado.

**Ferramenta de Aplicação:** Chave estrela ou soquete.

**Norma de Referência:** NF C33-020



### Características

#### Condutores (CA/Cu/CS)

Tronco (Rede Nua)

mm<sup>2</sup> 35 - 95

AWG/MCM 2 - 3/0

Derivação (Rede Isolada)

mm<sup>2</sup> 1,5 - 10

AWG/MCM 16 - 8

#### Dimensões (mm)

L 40,0

A 65,0

C 23,0

#### Embalagem

Qtd / Emb 100

Peso Unit. (g) 58,20