

**CDPN - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE NUA**

CDPN-120-35

**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).

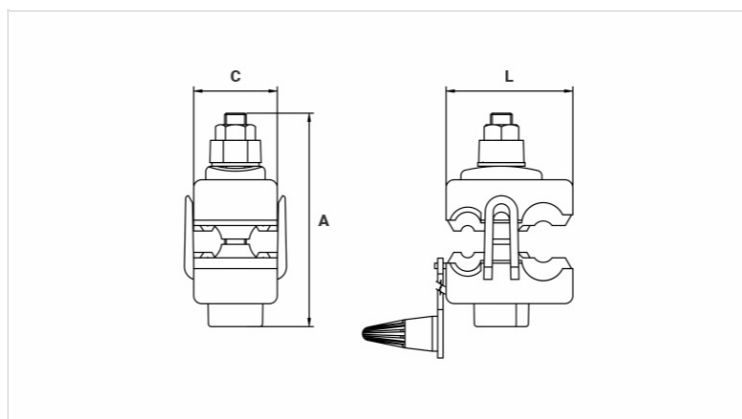
**Características:** Conexão por perfuração da isolação somente lado da derivação (não necessita decapar a isolação do cabo). Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação.

**Aplicação:** Redes AÉREAS de distribuição de energia elétrica nua (lado principal) e isoladas (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> 25 - 120

AWG/MCM 4 - 4/0

Derivação (Rede Isolada)

mm<sup>2</sup> 4 - 35

AWG/MCM 12 - 2

**Dimensões (mm)**

L 47,0

A 72,0

C 31,0

**Embalagem**

Qtd / Emb 80

Peso Unit. (g) 120,00