

## CDPRP\* - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE PARA REDE PROTEGIDA

CDPRP-185-185-15

### Descrição

**Finalidade:** Derivação de cabos cobertos (rede protegida).

**Características:** Conexão por perfuração (não necessita decapar e nem recompor a isolação do condutor). Indicado para cabos de alumínio coberto. Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação e borrachas elásticas, tornando-o estanque

**Aplicação:** Redes aéreas de distribuição de energia elétrica protegida (média tensão).

**Material:** Corpo em polímero resistente a intempéries e a raios U.V.. Contato da principal e derivação em cobre estanhado.

**Ferramenta de Aplicação:** Chave soquete 17mm.

\*Disponível sob consulta.

**Norma de Referência:** NF EN 50397-2



### Características

#### Condutores

Principal (mm<sup>2</sup>) 50 - 185

Derivação (mm<sup>2</sup>) 50 - 185

**Tensão Elétrica (kV)** 15 / 25

**Espessura da Camada de Proteção (mm)** 3 a 4

#### Dimensões (mm)

L

A

C

#### Embalagem

Qtd / Emb -

Peso Unit. (g) -