

## CDPRPE - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE COM ESTRIBO PARA REDE PROTEGIDA - 15KV / 25KV

CDPRPE-185-1/0-15

### Descrição

**Finalidade:** Derivação da rede protegida (média tensão) à chave fusível ou transformador com uso de Grampo de Linha Viva no estribo. Pode ser usado também como conexão para aterramento temporário.

**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 elastoméricas, tornando-o estanque.

**Aplicação:** Redes aéreas de distribuição de energia elétrica de média tensão (15/25 kV).

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

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

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



### Características

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Condutor Principal (mm<sup>2</sup>)</b>  | 50 - 185                 |
| <b>Estribo (AWG)</b>                        | 1/0 (50mm <sup>2</sup> ) |
| <b>Tensão Elétrica (kV)</b>                 | 15/25                    |
| <b>Espessura da Camada de Proteção (mm)</b> | 3/4                      |
| <b>Dimensões (mm)</b>                       |                          |
| L   | 76,0                     |
| A   | 118,0                    |
| C   | 79,5                     |
| <b>Embalagem</b>                            |                          |
| Qtd / Emb                                   | 10                       |
| Peso Unit. (g)                              | 655,00                   |