

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

CDPRPE-185-2-15

### 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

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Condutor Principal (mm <sup>2</sup> ) | 50 - 185               |
| Estribo (AWG)                         | 2 (35mm <sup>2</sup> ) |
| Tensão Elétrica (kV)                  | 15/25                  |
| Espessura da Camada de Proteção (mm)  | 3/4                    |
| <b>Dimensões (mm)</b>                 |                        |
| L                                     | 76,0                   |
| A                                     | 118,0                  |
| C                                     | 79,5                   |
| <b>Embalagem</b>                      |                        |
| Qtd / Emb                             | 10                     |
| Peso Unit. (g)                        | 580,00                 |