

## 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

<b>Condutor Principal (mm<sup>2</sup>)</b>	50 - 185
<b>Estribo (AWG)</b>	2 (35mm <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)	580,00