

# » Conector Derivação Perfurante - CDP

**Finalidade:** Derivação de cabos isolados, indicados para combinações alumínio- alumínio, alumínio- cobre e cobre- cobre em redes aéreas de distribuição de energia elétrica (baixa tensão até 1kV).

**Características:** Conexão por perfuração da isolação (não necessita decapar a isolação do cabo). Indicado para cabos de alumínio isolados 0,6/1kV XLPE/PE ou cabos de cobre isolados 450/750v PVC (sem cobertura). Possui porca fusível para garantir uma perfeita aplicação. Possui borrachas elastoméricas, tornando o conector estanque.

**Aplicação:** Redes aéreas de distribuição de energia elétrica isoladas. Material: Conector em polímero resistente a intempéries e a raios U.V. Contatos em cobre estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou soquete.

Norma de Referência: NF C33- 020



CONDUTORES				
	PRINCIPAL		DERIVAÇÃO	
	MM <sup>2</sup>	AWG/MCM	MM <sup>2</sup>	AWG/MCM
CDP-6	10 - 120	8 - 4/0	1,5 - 6	16 - 10
CDP-70	10 - 95	8 - 3/0	1,5 - 10	16 - 8
CDP-150-10	10 - 185	8 - 336,4	1,5 - 10	16 - 8
CDP-16-120	16 - 120	6 - 4/0	16 - 120	6 - 4/0
CDP-150-35	10 - 150	8 - 300	4 - 35	12 - 2
CDP-120-120	25 - 150	4 - 300	25 - 150	4 - 300
CDP-240-240	70 - 240	2/0 - 477	70 - 240	2/0 - 477
CDP-240-240S	50 - 240	1/0 - 477	50 - 240	1/0 - 477