

TERMINAL DE COMPRESSÃO LONGO UM FURO E DUAS COMPRESSÕES

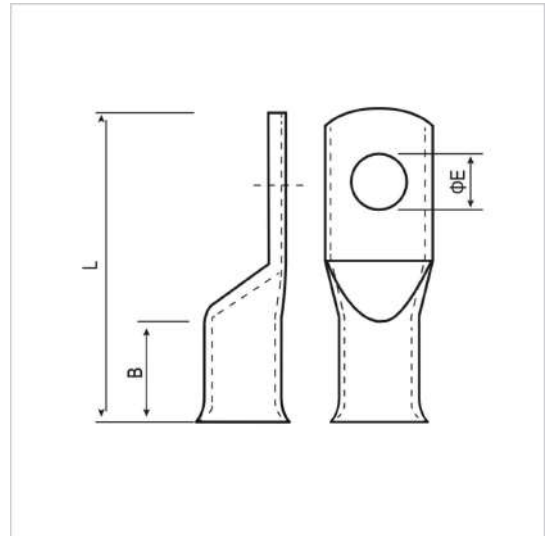


Tabela Técnica

| Código | Condutor (mm ²) | øE | B | L |
|------------------|--------------------------------|-------|-------|--------|
| | | mm | | |
| TC-BE-6L-5-1F | 6,00 | 5,00 | 18,50 | 33,60 |
| TC-BE-10L-6-1F | 10,00 | 6,00 | 22,00 | 39,00 |
| TC-BE-16L-6-1F | 16,00 | 6,00 | 23,00 | 39,70 |
| TC-BE-25L-6-1F | 25,00 | 6,00 | 28,00 | 47,20 |
| TC-BE-35L-8-1F | 35,00 | 8,00 | 31,00 | 52,60 |
| TC-BE-50L-8-1F | 50,00 | 8,00 | 32,00 | 56,00 |
| TC-BE-70L-10-1F | 70,00 | 10,00 | 36,50 | 67,40 |
| TC-BE-95L-12-1F | 95,00 | 12,00 | 37,50 | 69,70 |
| TC-BE-120L-12-1F | 120,00 | 12,00 | 38,00 | 75,00 |
| TC-BE-150L-12-1F | 150,00 | 12,00 | 42,00 | 82,00 |
| TC-BE-185L-14-1F | 185,00 | 14,00 | 45,00 | 88,00 |
| TC-BE-240L-16-1F | 240,00 | 16,00 | 53,00 | 106,40 |
| TC-BE-300L-16-1F | 300,00 | 16,00 | 57,00 | 113,00 |
| TC-BE-400L-16-1F | 400,00 | 16,00 | 59,00 | 119,00 |

Descrição

Finalidade:

Utilizado para terminação de condutores de cobre.

Características:

- Conexão por compressão.
- Um furo e duas compressões.
- Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.
- Possui boca expandida.

Informações Técnicas:

- Material: Cobre eletrolítico ($\geq 99\%$).
- Acabamento: Estanhado.

Aplicação:

Utilizado na conexão de cabos em equipamentos elétricos como painéis elétricos, barramentos, disjuntores, contadores e na conexão de cabos para aterramento.