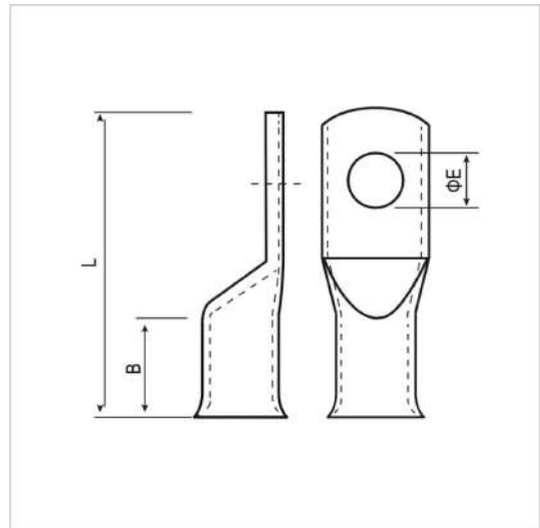


**TERMINAL DE COMPRESSÃO CURTO UM FURO E UMA COMPRESSÃO**



**Tabela Técnica**

| Código           | Condutor (mm <sup>2</sup> ) | øE    | B     | L      |
|------------------|-----------------------------|-------|-------|--------|
|                  |                             | mm    |       |        |
| TC-BE-6C-5-1F    | 6,00                        | 5,00  | 9,50  | 24,60  |
| TC-BE-10C-6-1F   | 10,00                       | 6,00  | 13,00 | 30,00  |
| TC-BE-16C-6-1F   | 16,00                       | 6,00  | 14,00 | 30,70  |
| TC-BE-25C-6-1F   | 25,00                       | 6,00  | 13,00 | 32,20  |
| TC-BE-35C-8-1F   | 35,00                       | 8,00  | 16,00 | 37,60  |
| TC-BE-50C-8-1F   | 50,00                       | 8,00  | 17,00 | 41,00  |
| TC-BE-70C-10-1F  | 70,00                       | 10,00 | 21,50 | 52,40  |
| TC-BE-95C-12-1F  | 95,00                       | 12,00 | 22,50 | 54,70  |
| TC-BE-120C-12-1F | 120,00                      | 12,00 | 23,00 | 60,00  |
| TC-BE-150C-12-1F | 150,00                      | 12,00 | 27,00 | 67,00  |
| TC-BE-185C-14-1F | 185,00                      | 14,00 | 30,00 | 73,00  |
| TC-BE-240C-16-1F | 240,00                      | 16,00 | 38,00 | 91,40  |
| TC-BE-300C-16-1F | 300,00                      | 16,00 | 42,00 | 98,00  |
| TC-BE-400C-16-1F | 400,00                      | 16,00 | 44,00 | 104,00 |

## Descrição

### Finalidade:

Utilizado para terminação de condutores de cobre.

### Características:

- Conexão por compressão.
- Um furo e uma compressão.
- Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

### 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.