

TERMINAL DE COMPRESSÃO CURTO UM FURO E UMA COMPRESSÃO

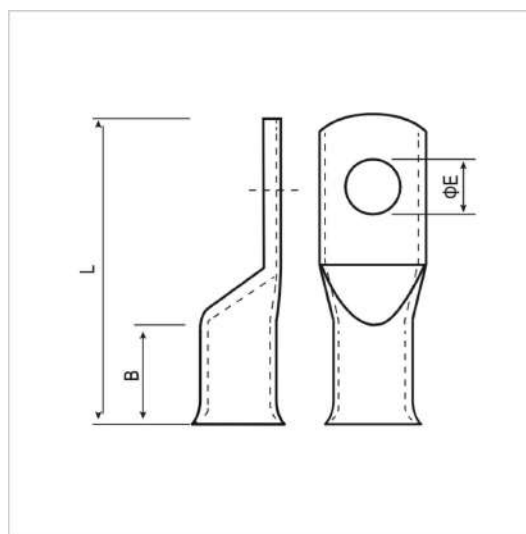


Tabela Técnica

Código	Condutor (mm ²)	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.