

TERMINAL BIMETÁLICO ANEL



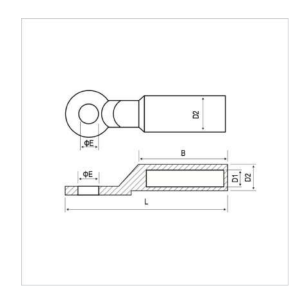


Tabela Técnica

Código	Condutor CA (mm²)	øΕ	D1	D2	В	L
		mm				
TBA-16	16,00	11,00	5,50	16,00	42,00	87,00
TBA-25	25,00	11,00	6,50	16,00	42,00	87,00
TBA-35	35,00	11,00	8,00	16,00	42,00	87,00
TBA-50	50,00	13,00	9,00	20,00	43,00	87,00
TBA-70	70,00	13,00	11,00	20,00	43,00	87,00
TBA-95	95,00	13,00	12,50	20,00	43,00	87,00
TBA-120	120,00	13,00	13,50	25,00	60,00	111,00
TBA-150	150,00	13,00	15,50	25,00	60,00	111,00
TBA-185	185,00	13,00	17,50	32,00	60,00	116,00
TBA-240	240,00	13,00	19,50	32,00	60,00	116,00

Descrição

Finalidade:

Realizar a transição entre cabos de alumínio ou cabos de liga de alumínio com extremidades de cobre.

Características:

FICHA TÉCNICA



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

Informações Técnicas:

- Material: Anel em cobre eletrolítico (≥99,9%) e corpo em alumínio (≥99,5%).
- Acompanha volume de composto anti-óxido.

Aplicação:

Ideal para aplicação de condutores de alumínio em barramentos de cobre, inversores, painéis fotovoltaicos e outros equipamentos.