

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Finalidade: Terminação bimetálica cabo-barramento (cabo de alumínio ao barramento de cobre).

Características: Conexão à compressão. Sua construção (sapata em cobre e barril em alumínio) evita a formação de corrosão galvânica. Sapata com um furo.

Aplicações: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Sapata em cobre eletrolítico e barril em alumínio extrudado. Fornecido com composto anti-óxido **INTELTRON**.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370 / NBR-11788

Observação: Para instalação em regiões de clima agressivo, recomenda-se o uso de isolamento termocontrátil ou fita de auto fusão na conexão.

Disponível nas bitolas abaixo:

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 25MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 50MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 95MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 150MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 240MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 400MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 35MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 70MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 120MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 185MM²

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO TBTA 300MM²

