

TERMINAL BIMETÁLICO À COMPRESSÃO – COM 2 FUROS

Finalidade: Terminação bimetalica 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 2 furos.

Aplicações: apropriado para aplicação de condutores de alumínio em barramentos de cobre, inversores, painéis fotovoltaicos entre outros.

Material: Sapata em cobre eletrolítico (com teor de 99,95% e 99% IACS) e barril em alumínio extrudado. Fornecido com composto anti-óxido.

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

Normas: ABNT NBR-5370 / NBR-11788

Disponível nas bitolas de 35 a 240mm²

CONECTOR COMPRESSAO BIMETALICO 35MM N2

CONECTOR COMPRESSAO BIMETALICO 50MM N2

CONECTOR COMPRESSAO BIMETALICO 70MM N2

CONECTOR COMPRESSAO BIMETALICO 95MM N2

CONECTOR COMPRESSAO BIMETALICO 120MM N2

CONECTOR COMPRESSAO BIMETALICO 150MM N2

CONECTOR COMPRESSAO BIMETALICO 185MM N2

CONECTOR COMPRESSAO BIMETALICO 240MM N2

