

LAR - LUVA DE EMENDA PARA CABOS DE ALUMÍNIO (TRAÇÃO TOTAL)

LAR-49

Descrição

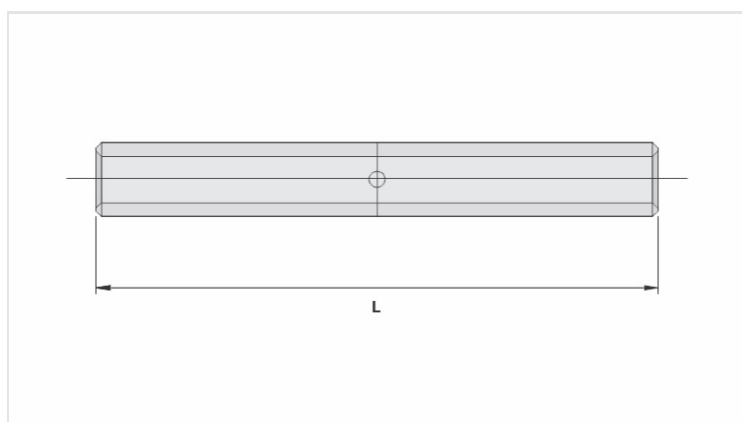
Finalidade: Emenda de cabos de alumínio CA (rede nua ou isolada), tração total.

Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão. Possui guia para centralização dos cabos.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Alumínio extrudado. Fornecida com composto anti-óxido INTELTROX.

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Condutores

CA (AWG/MCM) 2/0

Compacto (mm²) 70

Dimensão (mm) - L 235,0

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t) Matrizes IW-245

Compressões 16

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96) Matrizes IU-245

Compressões 8

Embalagem

Qtd / Emb 50

Peso Unit. (g) 99,00