

LEP - LUVA DE EMENDA PRÉ-ISOLADA

LEP-2,5

Descrição

Finalidade: Emenda (tração reduzida) de cabo de cobre rígido ou flexível.

Características: Conexão por compressão. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

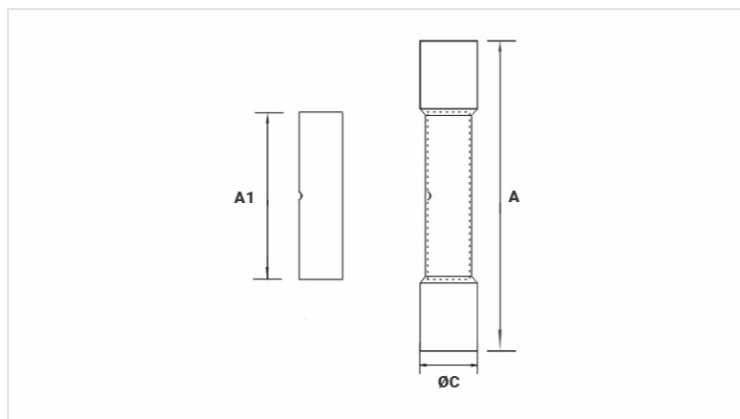
Aplicação: Instalações elétricas em geral (residencial, predial, industrial). Circuitos até 70°C e 750V.

Material: Cobre eletrolítico e isolamento em PVC rígido com retardante de chamas.

Acabamento: Estanhado e isolado.

Ferramentas de Aplicação: AT-10 ou ATC-6.

Normas de Referência: ABNT NBR-5370



Características

Isolação Padrão DIN (Cor)

AZUL / BLUE

Condutor

AWG/MCM

16 - 14

mm²

1,5 - 2,5

Dimensões (mm)

L

5,5

A

27,0

A1

15,0

Corrente Máxima* (A)

27

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

1,00