

LEP - LUVA DE EMENDA PRÉ-ISOLADA

LEP-2,5

Descrição

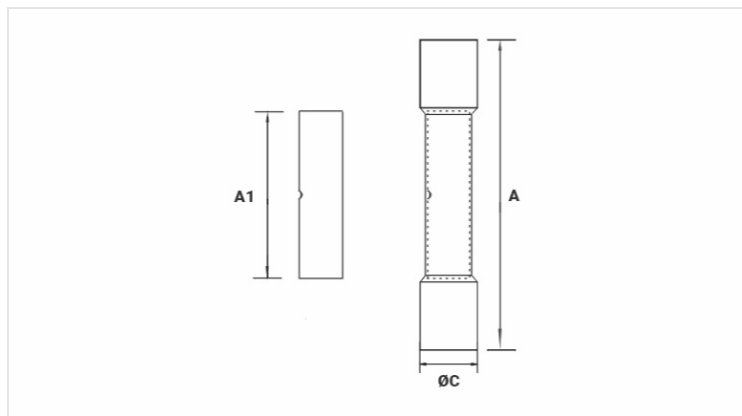
Finalidade: Emenda (tração reduzida) de cabo de cobre rígido ou flexível.

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.

Norma de Referência: ABNT NBR-5370



Características

Isolação Padrão DIN (Cor)	AZUL
Condutor	
AWG/MCM	16 - 14
mm ²	1,5 - 2,5
Dimensões (mm)	
L	4,0
A	27,0
A1	15,0
Corrente Máxima* (A)	27
Embalagem	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	1,00