

LEP - EMPALME A COMPRESIÓN AISLADO

LEP-2,5

Descripción

Finalidad: Enmienda de conductores de cobre.

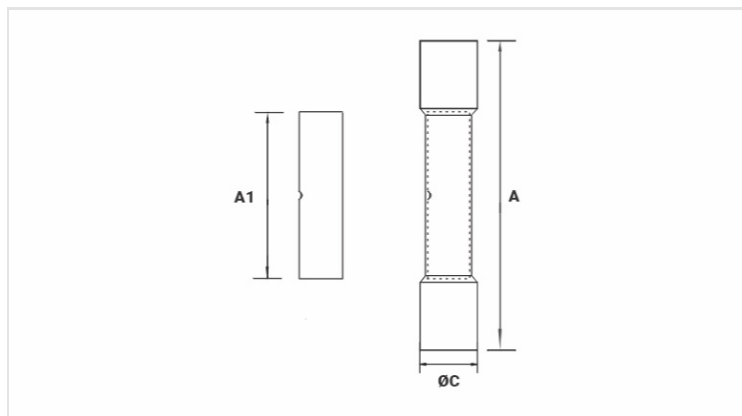
Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión y un buen contacto eléctrico. Conexión por compresión con guía de centrado del conductor.

Aplicación: Enmiendas de electricidad en general.

Material: Cobre electrolítico. Aislamiento de PVC duro.

Acabamiento: Estañado y aislado.

Norma: DIN - 46237 - para los colores de aislamiento.



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