

**LEP - EMPALME A COMPRESIÓN AISLADO**

LEP-6

**Descripción**

**Finalidad:** Enmienda de conductores de cobre.

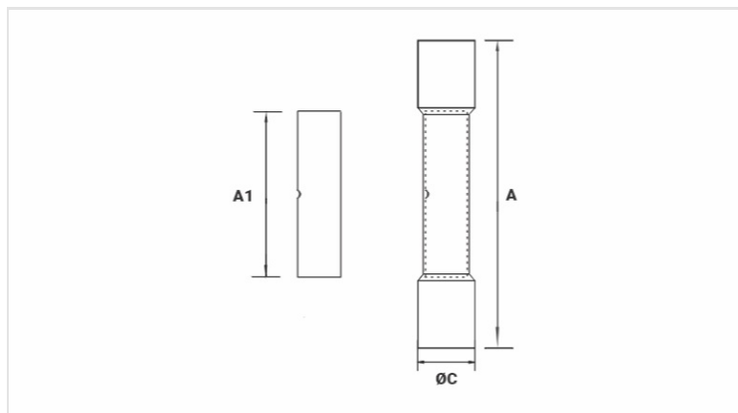
**Característica:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión y un buen contacto eléctrico. Conexión por compresión con guía de centrado del conductor.

**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**

<b>Isolação Padrão DIN (Cor)</b>	AMARELO
<b>Condutor</b>	
AWG/MCM	12 - 10
mm <sup>2</sup>	4 - 6
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	5,5
A	27,0
A1	15,0
<b>Corrente Máxima* (A)</b>	48
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	100
Peso Unit. (g)	1,5