

**CADC - CONECTOR DE DERIVACIÓN TIPO CUÑA DE ALUMINIO**

CADC-102

**Descripción**

**Finalidad:** Derivación de conductores de aluminio y cobre (redes desnudas, multiplexada y cubierta).

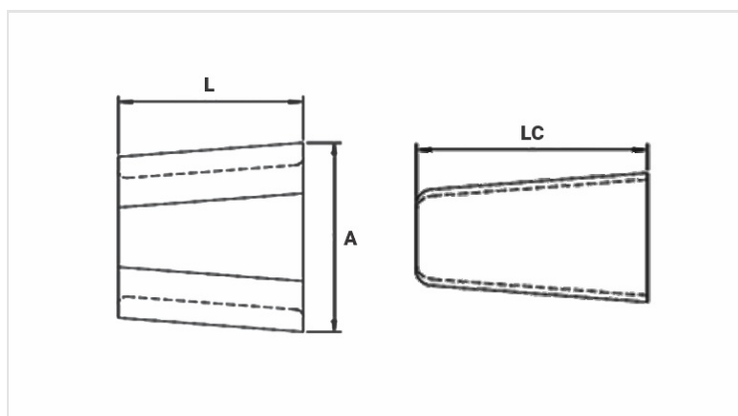
**Característica:** Alta conductividad eléctrica y conexión por deflagración de cartuchos. Posibilidad de conexiones bimetálicas, Al-Al ; Al-Cu y Cu-Al.

**Aplicación:** Red de energía eléctrica (baja, media y alta tensión).

**Material:** Fabricado en aleación de cobre, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

**Acabado:** Sin acabado.

**Herramienta de Aplicación:** Herramienta con la deflagración de cartuchos.



**Características**

<b>Cor do Cartucho de Aplicação</b>	VERMELHO
<b>Condutores</b>	
Principal	
Mín. (mm)	6,53
Máx. (mm)	10,11
AWG/MCM	2   1/0
Derivação	
Mín. (mm)	4,11
Máx. (mm)	6,55
AWG/MCM	4   6
Soma dos Condutores	
Mín. (mm)	11,79
Máx. (mm)	15,29
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	31,7
A	39,5
LC	38,0
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	50

