

CDC ASIMÉTRICO - CONECTOR DERIVADO TIPO CUÑA ASIMÉTRICO

CDC-C-MA

Descripción

Finalidad: Derivado de cables de cobre o aluminio CAA y CAA. Indicado para conexiones cobre-cobre, cobre-aluminio y aluminio-cobre.

Características: Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

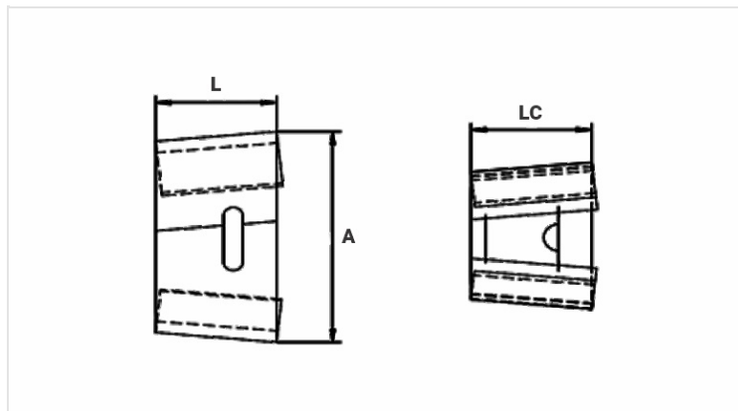
Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aleación de Cobre. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Acabado: Estañado.

Herramienta de Aplicación: Alicata pico de loro 12".

Normas de Referencia: ABNT NBR-5370 / ANSI C119.4



Características

Tipo	C
Cor Referência	MARROM
Seleção por Diâmetro	
Principal (mm)	
Mín.	8,20
Máx.	12,74
Derivação (mm)	
Mín.	1,74
Máx.	5,10
Soma dos Condutores (mm)	
Mín.	13,11
Máx.	14,75
Dimensões (mm)	
L	19,0
A	44,5
LC	19,0
Embalagem	

