

CDC ASIMÉTRICO - CONECTOR DERIVADO TIPO CUÑA ASIMÉTRICO

CDC-L-CIAZ

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.

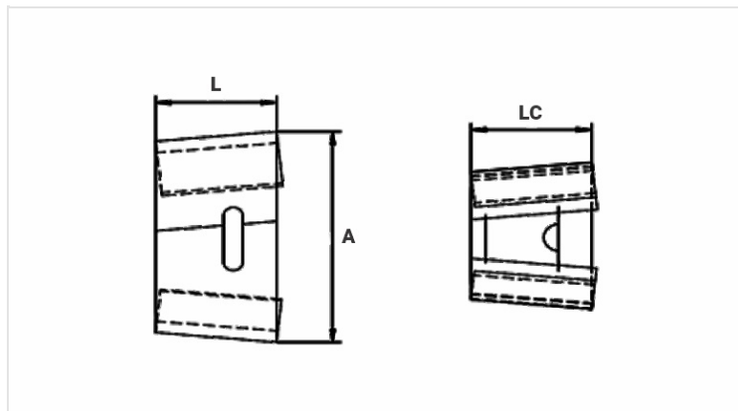
Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

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	L
Color Referencia	CINZA-AZUL / GREY-BLUE / GRIS-AZUL
Selección por Diámetro	
Principal (mm)	
Mín.	12,50
Máx.	14,60
Derivado (mm)	
Mín.	2,25
Máx.	5,10
Suma de los Conductores (mm)	
Mín.	16,43
Máx.	19,45
Dimensiones (mm)	
L	31,7
A	38,6
LC	31,7
Embalaje	

