

CDCR - CONECTOR DERIVADO TIPO CUÑA SIMÉTRICA

CDCR-I-CI

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.

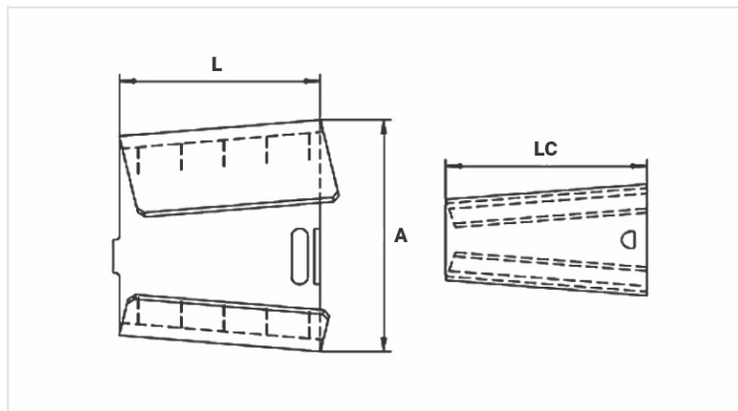
Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

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	I
Color Referencia	CINZA / GREY / GRIS
Selección por Diámetro	
Principal (mm)	
Mín.	3,17
Máx.	8,12
Derivado (mm)	
Mín.	3,17
Máx.	7,42
Suma de los Conductores (mm)	
Mín.	11,19
Máx.	14,01
Dimensiones (mm)	
L	31,7
A	34,0
LC	31,7
Embalaje	

