

CDC ASIMÉTRICO - CONECTOR DERIVADO TIPO CUÑA ASIMÉTRICO

CDC-H-LAAZ

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.

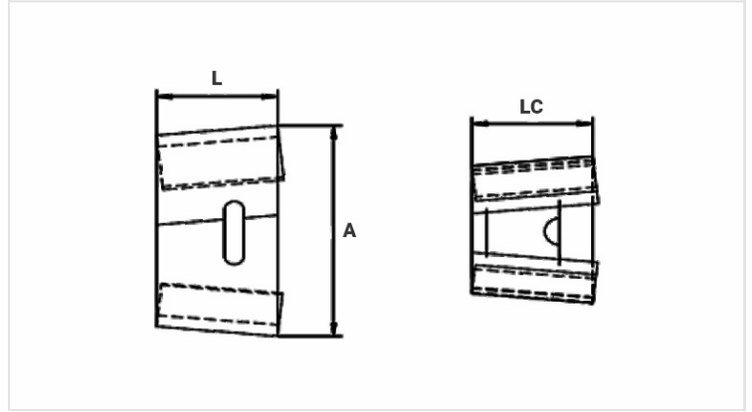
Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

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	H
Color Referencia	LARANJA-AZUL / ORANGE-BLUE / NARANJA-AZUL
Selección por Diámetro	
Principal (mm)	
Mín.	5,60
Máx.	9,36
Derivado (mm)	
Mín.	1,36
Máx.	1,73
Suma de los Conductores (mm)	
Mín.	9,10
Máx.	10,95
Dimensiones (mm)	
L	19,0
A	39,2
LC	19,0

Embalaje

