

CDCR - CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO

CDCR-II-VD

Descrição

Finalidade: Derivação de cabos de cobre ou alumínio CA e CAA. Indicado para conexões cobre-cobre, cobre-alumínio e alumínio-cobre.

Características: Conexão por efeito mola (aperto permanente). Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

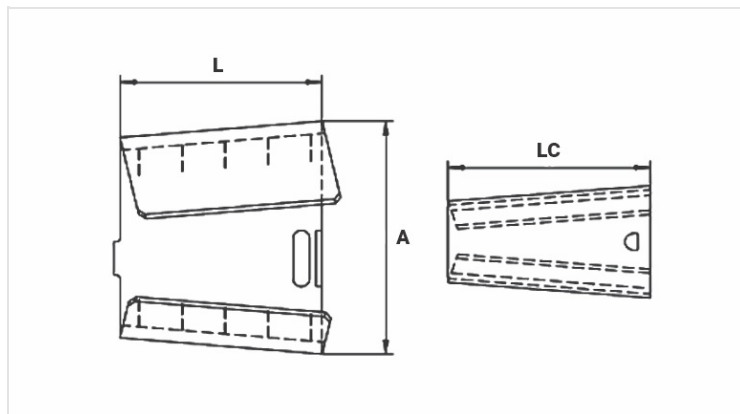
Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica.

Material: Liga de cobre. Fornecido com composto anti-óxido INTELTRON.

Acabamento: Estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Alicates bomba d'água de 12".

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



Características

Tipo	II
Cor Referência	VERDE
Seleção por Diâmetro	
Principal (mm)	
Mín.	3,17
Máx.	8,12
Derivação (mm)	
Mín.	3,17
Máx.	5,21
Soma dos Condutores (mm)	
Mín.	9,51
Máx.	11,18
Dimensões (mm)	
L	19,0
A	29,0
LC	19,0
Embalagem	

