

## CDCR - CONECTOR DE DERIVAÇÃO TIPO CUNHA SIMÉTRICO

CDCR-IV-AZ

### 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 antióxido INTELTROX.

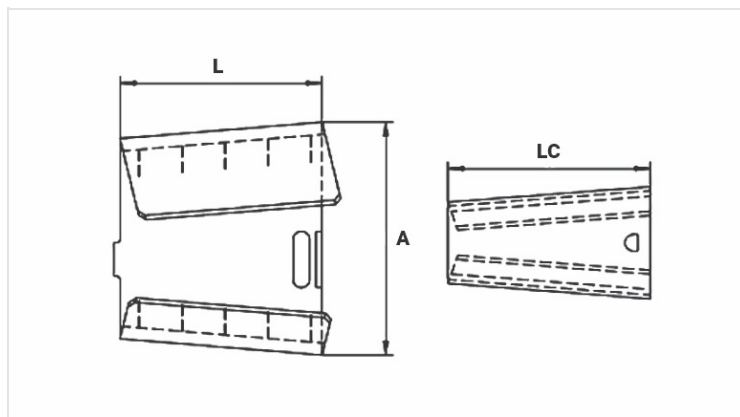
**Acabamento:** Estanhado.

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

**Observação:** CDCR-345\* abrange as mesmas bitolas dos tipos III, IV e V (Otimizado).

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

[Para saber qual modelo utilizar, use a tabela de combinações, disponível aqui.](#)



### Características

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Tipo</b>                 | IV          |
| <b>Cor Referência</b>       | AZUL / BLUE |
| <b>Seleção por Diâmetro</b> |             |
| Principal (mm)              |             |
| Mín.                        | 2,54        |
| Máx.                        | 6,55        |
| Derivação (mm)              |             |
| Mín.                        | 1,27        |
| Máx.                        | 4,65        |
| Soma dos Condutores (mm)    |             |
| Mín.                        | 6,21        |
| Máx.                        | 7,67        |
| <b>Dimensões (mm)</b>       |             |
| L                           | 19,0        |
| A                           | 23,5        |

LC

19,0

**Embalagem**

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

13,40