

**CDCEL - CONECTOR DE DERIVACIÓN TIPO CUÑA CON ESTRIBO**

CDCEL-VII

**Descripción**

**Finalidad:** Posibilidad de derivación de hasta 04(cuatro) conectores tipo cuña o compresión (redes desnudas o multiplexadas).

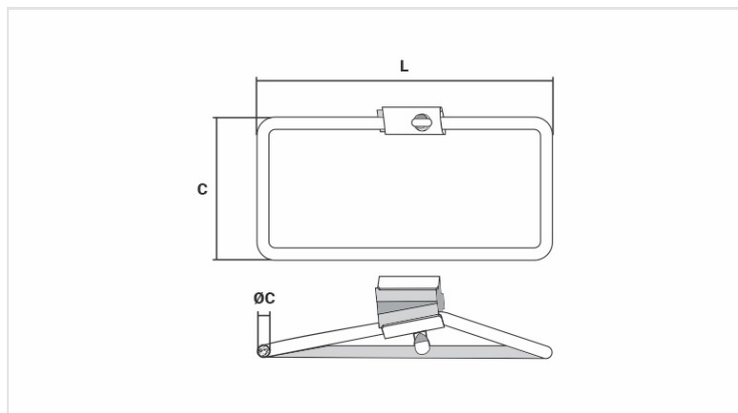
**Característica:** Conexión por efecto resorte, de fácil instalación y retirada, sin uso de herramientas especiales.

**Aplicación:** Red de energía de baja tensión (hasta 1Kv), iluminación pública y otras finalidades.

**Material:** Cuerpo/Cuña: Aleación de Cobre | Estribo: Cobre Electrolítico

**Acabado:** Estañado.

**Herramienta de Aplicación:** Alicates regulable de 12”.



**Características**

**Condutores**

Principal

AWG/MCM

2 - 1/0

mm<sup>2</sup>

35 - 50

Estribo (AWG)

2

Soma dos Condutores (mm)

Min.

13,95

Máx.

16,78

**Dimensões (mm)**

L

156,00

C

76,0

Ø C

6,5

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

82,00