

CAEL - CONECTOR TIPO CUNHA DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO (MODELO LATERAL)

CAEL-312

Descrição

Finalidade: Conexão com cabos de alumínio CA e CAA ou cobre. Possibilita a derivação de até quatro conectores tipo cunha ou à compressão.

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

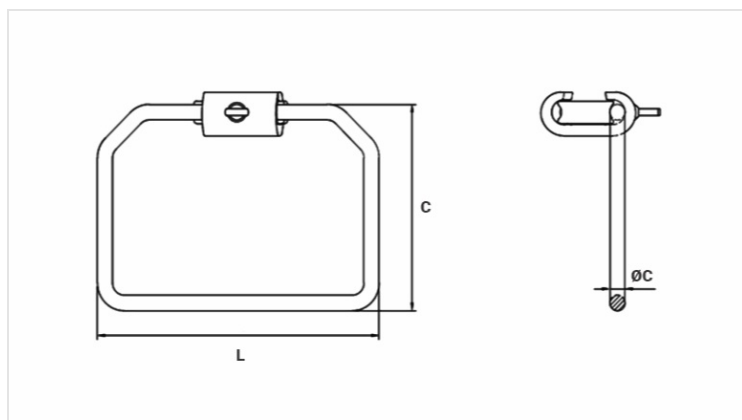
Aplicação: Redes elétricas de distribuição de energia.

Material: Corpo e cunha em liga de alumínio e estribo em cobre eletrolítico. Fornecido com composto anti-óxido INTELTRON.

Acabamento (Estribo): Estanhado.

Ferramenta de Aplicação: Ferramenta de impacto com cartucho para conector cunha.

Normas de Referência: ABNT NBR-11788



Características

Cor do Cartucho de Aplicação

AZUL

Condutores

AWG/MCM

336,4

Tipo do Condutor

CA

Estribo (AWG)

2

Dimensões (mm)

L

121,0

C

88,0

Ø C

6,5

Embalagem

Qtd / Emb

10

Peso Unit. (g)

234,60