

TM - TERMINAL A COMPRESIÓN (UN AGUJERO / BARRIL CORTO)

TM-2,5

Descripción

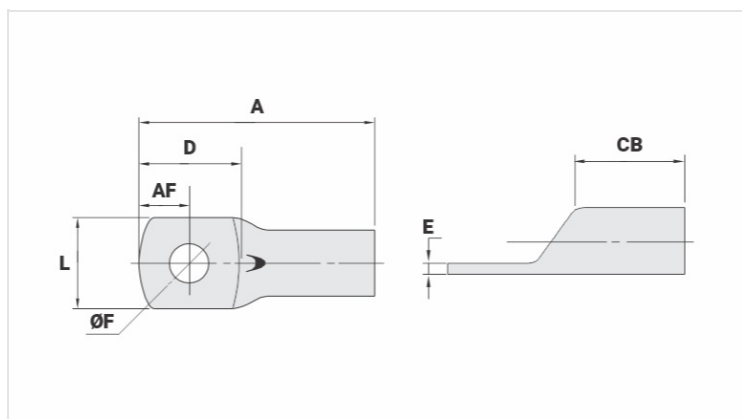
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre.

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros y excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión.

Aplicación: Paneles, interruptores de llave, motores, máquinas, autobuses, tableros de distribución eléctrica, entre otros.

Material: Cobre electrolítico.

Acabamiento: Estañado



Características

Condutores - Área (mm²) 1 - 2,5

Dimensões (mm)

Diámetro do Furo (mm)	5,2
Parafuso*	
Pol.	3/16
Métrico	M5
L	8,0
A	19,0
CB	5,5
AF	4,8
D	10,0
E	1,0

Corrente * (A)** 41

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico	
Modelo	AT-10
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz Circunf.	-
Matriz Hexagonal	-

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

0,95