

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

TM-2,5

Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de cobre.

Características: Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con diversas opciones de agujeros

y excelente contacto eléctrico.

Aplicación: Paneles eléctricos, conexiones de llaves disyuntoras, motores, máquinas, barras, cuadros de

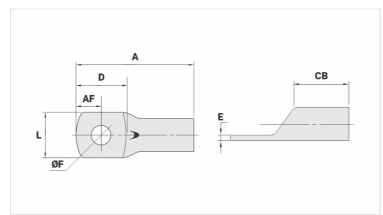
distribución eléctrica, entre otros.

Material: Cobre electrolítico.

Acabado: Estañado.

Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410





Caracteristicas

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf.

Conductores - Área (mm²)	1 - 2,5
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	5,2
Tornillo*	
Pul.	3/16
Métrico	M5
L	8,0
A	19,0
СВ	5,5
AF	4,8
D	10,0
E	1,0
Corriente (A)	41
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-10
Dado (AT-60)	-

Embalaje	
Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	0,95

Dado Hexagonal