

IU-4

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

TM-25-10

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

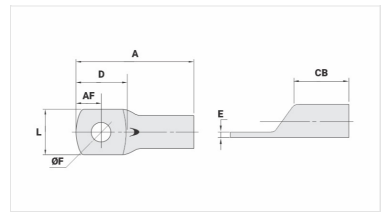
distribución eléctrica, entre otros.

Material: Cobre electrolítico.

Acabado: Estañado.

Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410





Caracteristicas

Dado (AT-60)

Dado Circunf.

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Conductores - Área (mm²)	25
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	10,5
Tornillo*	
Pul.	3/8
Métrico	M10
L	15,5
A	34,0
СВ	11,0
AF	8,0
D	18,0
E	2,0
Corriente (A)	182
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	AT-60/68

Dado Hexagonal	H-4
Embalaje	
Cant. / Emb	100
Peso Unit. (a)	6.90