

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

TM-185-17

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



Características

Conductores - Área (mm²) 185

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm) 17,5

Tornillo* Pul. 5/8

Métrico M16

L 32,4

A 68,5

CB 26,0

AF 13,5

D 29,5

E 3,8

Corriente (A) 661

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico

Modelo -

Dado (AT-60) -

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Dado Circunf. IU-31

Embalaje

Cant. / Emb	30
Peso Unit. (g)	63,00