

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

TM-150-L

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)	150
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	13,8
Tornillo*	
Pul.	1/2
Métrico	M12
L	30,0
A	79,5
CB	38,0
AF	13,0
D	29,5
E	3,6
Corriente (A)	577
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico	
Modelo	-
Dado (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)	
Dado Circunf.	

Embalaje

Cant. / Emb	25
Peso Unit. (g)	68,50