

TF-L - TERMINAL DE COBRE PARA CONDUTORES FLEXÍVEIS (UM FURO / BARRIL LONGO)

TF-300-L

Descrição

Finalidade: Terminação de condutores de cobre.

Características: Alta condutibilidade elétrica e resistência à corrosão. Sapata com diversas opções de furação e ótimo contato elétrico. Barril com formato expandido para fácil introdução dos condutores flexíveis.

Aplicações: Painéis elétricos, ligações de chaves disjuntoras, motores, máquinas, barramentos, quadros de distribuição elétrica, entre outras.

Material: Cobre eletrolítico.

Acabamento: Estanhado.

Normas: ABNT NBR-5370 / ABNT NBR-5410



Características

Condutores - Área (mm²)	300
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	13,8
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	41,5
A	103,0
CB	47,0
AF	19,0
D	40,0
E	5,0
Corrente *** (A)	902

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico

Modelo

-

Matriz (AT-60)

-

Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)

Matriz Circunf.

Embalagem

Qtd / Emb

10

Peso Unit. (g)

170,00