

TF-2L - TERMINAL A COMPRESIÓN PARA CONDUCTORES FLEXIBLES (DOS AGUJERO / BARRIL LARGO)

TF-300-2L-17

Descripción

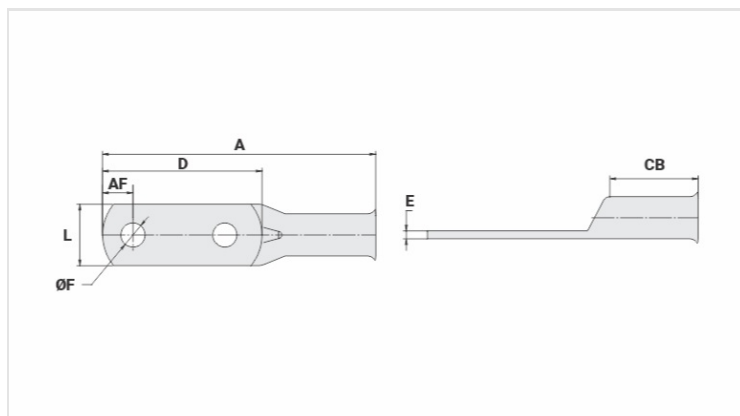
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Zapata con varios tamaños de agujeros e excelente contacto eléctrico. Conexión por compresión. Area de conexión por compresión en forma de campana para facilitar la introducción del conductor flexible. Recomiéndase la compresión por indentación.

Aplicación: Paneles, interruptores a llave, motores, máquinas, autobuses, tableros de distribución eléctrica, entre otros.

Material: Cobre electrolítico

Acabamiento: Estañado



Características

Condutores - Área (mm²)	300
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	17,5
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	41,5
A	146,4
CB	47,0
AF	19,0
D	84,4
E	5,0
Corrente *** (A)	902
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	-
Matriz (AT-60)	-
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	

Matriz Circunf.	IU-36
Matriz Hexagonal	H-36
Embalagem	
Qtd / Emb	15
Peso Unit. (g)	240,00