

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

TF-95-2L

Descripción

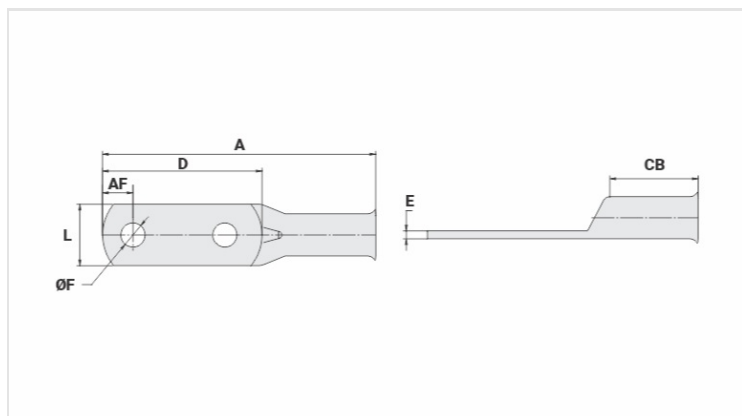
Finalidad: Terminaciones de cables de cobre flexibles y otros.

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)	95
Dimensões (mm)	
Diâmetro do Furo (mm)	13,8
Parafuso*	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	24,0
A	104,0
CB	28,5
AF	10,0
D	66,4
E	3,0
Corrente *** (A)	430
Ferramenta de Aplicação	
Alicate Mecânico	
Modelo	AT-60/68
Matriz (AT-60)	IW-27
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	

Matriz Circunf.	IU-27
Matriz Hexagonal	H-27
Embalagem	
Qtd / Emb	20
Peso Unit. (g)	56,00