

TAL-2 - TERMINAL DE ALUMINIO EXTRUIDO (DOS AGUJEROS)

TAL-44-2

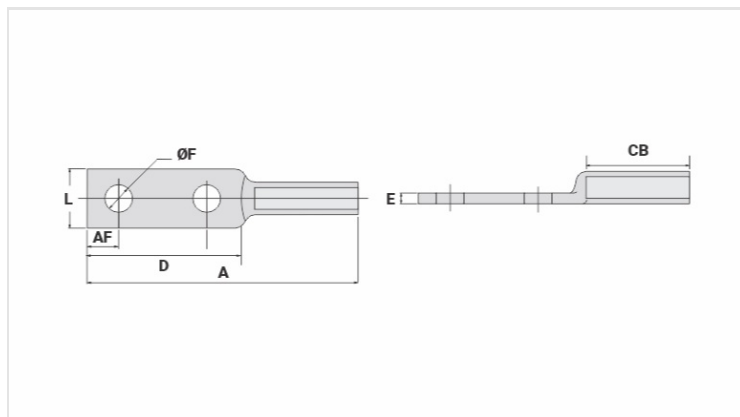
Descripción

Finalidad: Terminación de conductores de aluminio CA (red desnuda, multiplexada o cubierta) en barras colectoras.

Característica: Alta conductividad eléctrica y conexión por compresión.

Aplicación: Red de energía eléctrica (baja, media y alta tensión).

Material: Fabricado en aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.



Características

Condutores

CA Compacto (mm ²)	50
AWG/MCM	
CA	1/0
CAA	1/0

Dimensões

Diámetro do Furo (mm)	14,0
Parafuso	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	24,0
A	159,0
CB	72,00
D	76,00
E	5,5
AF	16,0

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz	IW-243
Compressões	4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz	IU-243

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

58,30