

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

TAL-38-2

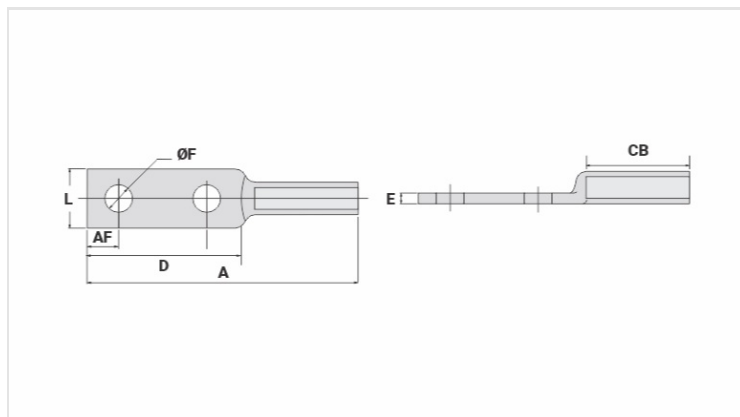
Descripción

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)	35
AWG/MCM	
CA	2
CAA	2

Dimensões

Diámetro do Furo (mm)	14,0
Parafuso	
Pol.	1/2
Métrico	M12
L	22,0
A	138,0
CB	54,0
D	76,0
E	5,0
AF	16,0

Ferramenta de Aplicação

Alicate Mecânico (AT-60 4t)	
Matriz	IW-239
Compressões	4
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	
Matriz	IU-239

Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

34,00