

TAL - TERMINAL DE ALUMINIO EXTRUIDO (UN AGUJERO)

TAL-44

Descripción

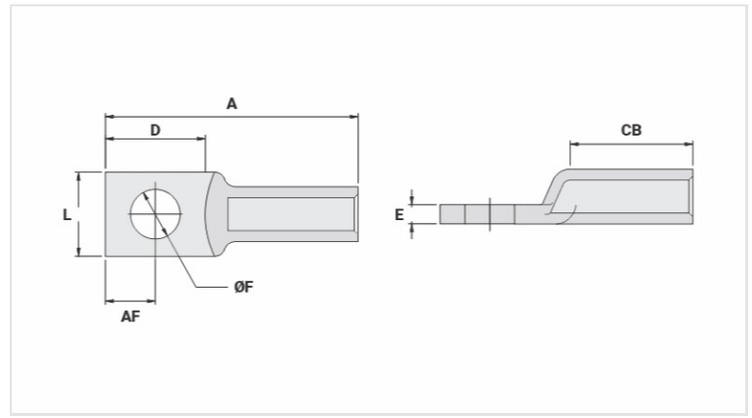
Finalidad: Terminación cable-barra para cables de aluminio CA o CAA.

Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio extruido. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX

Norma: ABNT NBR-11788



Características

Conductores

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

Dimensiones (mm)

Diámetro Agujero (mm)	14,0
Tornillo	
Pul.	1/2
Métrico	M12
L	24,0
A	75,0
CB	31,0
D	33,0
E	5,5
AF	16,0

Herramienta de Aplicación

Alicate Mecánico (AT-60 4t)	
Dado	IW-243
Compresiones	2
Alicate Hidráulico (AY-96 / CY-96)	

Dado

IU-243

Compresiones

1

Embalaje

Cant. / Emb

40

Peso Unit. (g)

26,40