

IW-239

TAL - TERMINAL DE ALUMINIO EXTRUIDO (UN AGUJERO)

TAL-38

Descripción

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

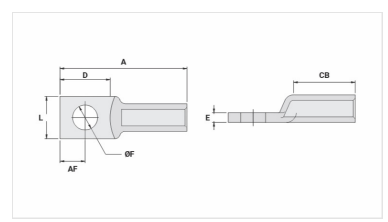
Características: Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio extruido. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX

Norma: ABNT NBR-11788





Caracteristicas

Dado

Compresiones

Alicate Hidráulico (AY/CY/AHM/AHB)

Conductores	
CA Compacto (mm²)	35
AWG/MCM	
CA	2
CAA	2
Dimensiones (mm)	
Diámetro Agujero (mm)	13,0
Tornillo	
Pul.	1/2
Métrico	M12
L	22,0
A	66,0
CB	32,0
D	26,0
E	5,0
AF	13,0
Herramienta de Aplicación	
Alicate Mecánico (AT-60 4t)	

Compresiones 1 Embalaje Cant. / Emb 50 16,50

IU-239

Dado

Peso Unit. (g)