

CAL - CONECTOR DE ALUMINIO A COMPRESIÓN

CAL-44 A 38

Descripción

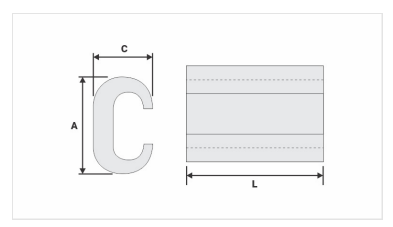
Finalidad: Derivado de cables de aluminio CAA o CAA. Indicado para conexiones aluminio-aluminio. **Características:** Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Normas: ABNT NBR-11788





Caracteristicas

Embalaje

Conductores	
Principal	
CA (AWG/MCM)	1/0
CAA (AWG/MCM)	1/0
Diámetro (mm)	9,3 - 10,1
Derivado	
CA (AWG/MCM)	6 - 2
CAA (AWG/MCM)	6 - 2
Diámetro (mm)	4,6 - 8,0
Dimensiones (mm)	
L	57,0
A	29,0
C	15,6
Herramienta de Aplicación	
AT-60	
Dado	IW-C
Compresiones	6
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
Dado	IU-C
Compresiones	3

Cant. / Emb

Peso Unit. (g) 31,70