

CAL - CONECTOR DE ALUMINIO A COMPRESIÓN

CAL-38 A 38

Descripción

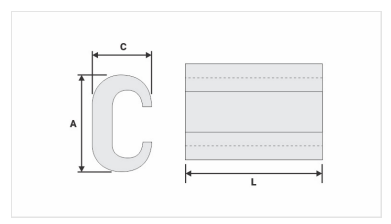
Finalidad: Derivado de cables de aluminio CAA o CAA. Indicado para conexiones aluminio-aluminio. **Características:** Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

Aplicación: Redes de distribución de energía eléctrica.

Material: Aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

Normas: ABNT NBR-11788





Caracteristicas

Conductores	
Principal	
CA (AWG/MCM)	2
CAA (AWG/MCM)	4 - 2
Diámetro (mm)	6,3 - 8,0
Derivado	
CA (AWG/MCM)	6 - 2
CAA (AWG/MCM)	6 - 2
Diámetro (mm)	4,6 - 8,0
Dimensiones (mm)	
L	38,0
A	24,8
C	16,0
Herramienta de Aplicación	
AT-60	
Dado	IW-C
Compresiones	4
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
Dado	IU-C
Compresiones	2
Embalaje	

Cant. / Emb

Peso Unit. (g) 21,40