

CAL - CONECTOR DE ALUMINIO A COMPRESIÓN

CAL-32 A 32

Descripción

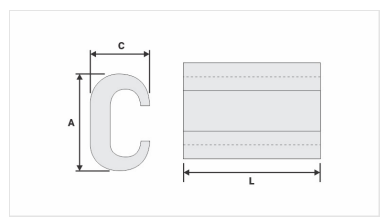
Finalidad: Derivado de cables de aluminio CAA o CAA. Indicado para conexiones aluminio-aluminio. **Características:** Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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)	4
CAA (AWG/MCM)	6
Diámetro (mm)	5,1 - 5,9
Derivado	
CA (AWG/MCM)	8 - 4
CAA (AWG/MCM)	6
Diámetro (mm)	3,7 - 5,9
Dimensiones (mm)	
L	32,0
A	19,0
C	13,4
Herramienta de Aplicación	
AT-60	
Dado	IW-BG
Compresiones	2
AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400	
Dado	IU-BG
Compresiones	2
Embalaje	

Cant. / Emb

Peso Unit. (g) 11,70