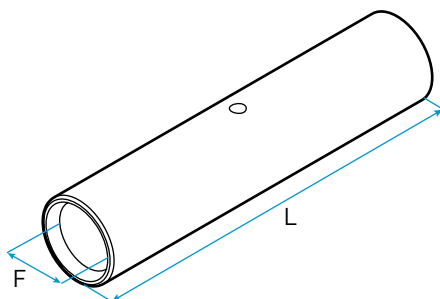


UCC-L

Unión de cobre. Tubo largo.

Copper crimping splice. Extended barrel length.



Certificación IRAM norma IEC 60352-2 terminales y uniones de cobre 1.5 a 10mm².
Certificación IRAM norma IEC 61238-1 terminales, uniones y morsetería de 10mm² a 800mm².



Sello de Conformidad con la Resolución ex SIC y M Nº 92/98; SIC y M Nº 404/99; SIC y M Nº 896/99 y exSCT Nº 163/05. Dirección de Lealtad Comercial de la Nación.



Sello de Conformidad de la Unión Europea.

Material / Material:

Cobre electrolítico 99.9%.
Electrolytic copper (99.9%).

Recubrimiento / Plating:

Estañado por electrodeposición.
Electro-tin plating.

Unión a compresión, tubo largo, para conductores de cobre milimétricos.

- Fabricadas en cobre electrolítico 99.99% de alta conductividad.
- Largo de tubo extendido, permitiendo la realización de varias compresiones en el mismo, garantizando una mayor resistencia a la tracción.
- Tubo fresado en ambos extremos para facilitar la inserción de los conductores.
- Tubo identificado con marcación de color LCT, medida del conductor, matriz a utilizar, ubicación de compresiones, marca de seguridad IRAM, marca de conformidad con resolución 92/98.
- Con punzonado central, para garantizar la completa y correcta inserción del conductor.
- Recubrimiento superficial de estaño, para prevenir corrosión.
- Certificación IRAM según IEC 61238-1.
- Conformidad con resolución 92/98 de la ex-SICyM.

Long Barrel Butt Splice for Stranded Copper Conductors (metric).

- Manufactured in high conductivity, seamless, electrolytic copper tubing.
- Long barrel maximizes number of crimps and guarantees optimum wire pull-out strength and electrical performance.
- Beveled wire entry for fast and easy cable insertion.
- Color-coded barrels marked with cable size, part number, die, crimp location and IRAM safety mark.
- Internal wire stops to prevent over-insertion of conductor.
- Tin-plated to inhibit corrosion.
- IRAM Certified under IEC 61238-1.

MODELO PART #	SECCIÓN mm ² CONDUCTOR mm ²	F	L	COLOR
UCC-L 10	10	4.5	68	
UCC-L 16	16	5.5	68	
UCC-L 25	25	6.9	68	
UCC-L 35	35	8.2	68	
UCC-L 50	50	9.8	76	
UCC-L 70	70	11.5	82	
UCC-L 95	95	13.5	82	
UCC-L 120	120	15.2	85	
UCC-L 150	150	16.5	106	
UCC-L 185	185	18.6	106	
UCC-L 240	240	20.8	116	
UCC-L 300	300	23.5	120	
UCC-L 400	400	27	136	
UCC-L 500	500	31	170	
UCC-L 630	630	34.5	192	
UCC-L 800	800	38	200	

Aplicación: Para conductores de cobre milimétricos (mm²).

Application: For metric copper conductors (mm²).