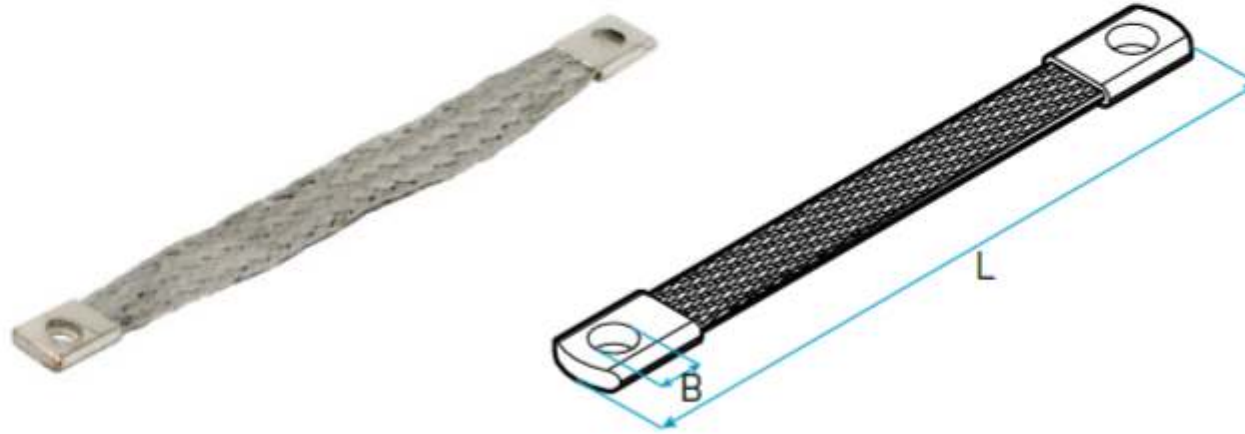


FL

Conector flexible de cobre.

Flexible copper braid jumpers.



Material / Material:

Malla de hilo de cobre electrolítico 99.9%, con cabezales del mismo material.
Flexible copper mesh - Electrolytic copper (99.9%).

Recubrimiento / Plating:

Estañado por electrodeposición.
Electro-tin plating.

Los conectores flexibles FL están elaborados con malla de cobre trenzada de diferentes secciones, con terminales de cobre estañados prensados en su extremos.
Con aplicación en puesta a tierra y diversos usos donde implique movimiento o dilatación.
Pueden fabricarse con otras secciones, diferentes largos o medidas de terminales.

FL type jumpers are made from high flexibility copper braid in different cross sections with plated seamless copper ferrules on each end. Used in grounding systems and any application with expansion/ contraction or vibratory movements are involved. For other cross sections, lengths or ferrule dimensions, please contact LCT technical support.

MODELO PART #	SECCIÓN mm ² CONDUCTOR mm ²	B	L	AMPERES
FL-1	6	7	150	50
FL-2	6	7	200	50
FL-3	6	7	250	50
FL-4	10	8	150	80
FL-5	10	8	200	80
FL-6	10	8.9	250	80
FL-7	16	8	150	110
FL-8	16	8.7	200	110
FL-9	16	9	250	110