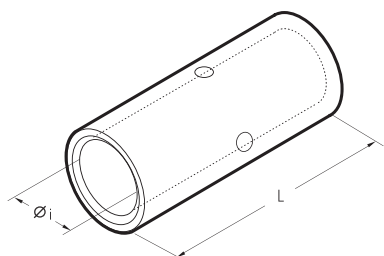


**GIUNTI TESTA-TESTA TIPO L-M  
per conduttori in Rame**



**Sezioni e dimensioni:**



Sezione Conduttore mm <sup>2</sup>		Tipo	Dimensioni m m	
Rigido	Flex		Øi	L
0,25÷1,5	0,25÷1,5	L 03-M*	1,8	15
1,5÷2,5	1,5÷2,5	L 06-M*	2,4	15
4÷6	4÷6	L 1-M*	3,6	22
10	10	L 2-M	4,6	25
16	16	L 3-M	5,8	27
25	25	L 5-M	7,0	29
35	25÷35	L 7-M	8,9	33
50	35÷50	L 10-M	10,0	37
70	50÷70	L 14-M	11,3	39
95	70÷95	L 19-M	13,5	43
120	95÷120	L 24-M	15,2	47
150	120÷150	L 30-M	16,7	58
185	150÷185	L 37-M	19,2	64
240	185÷240	L 48-M	21,1	75
300	240÷300	L 60-M	23,7	90
400	300÷400	L 80-M	27,0	94
500	400÷500	L 100-M	30,3	98
630	500÷630	L 120-M*	33,4	105
800	600	L 160-M*	38,0	112
1000	800	L 200-M*	44,0	120

\*Prodotto non marcato UL

**Descrizione:**

- I giunti della serie L-M sono studiati per la giunzione di cavi di bassa tensione.
- Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo UNI EN 13600:2003.
- Ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3µm.
- Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del giunto in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura.
- Sono dotati di smusso ad entrambe le estremità e di uno "stop" nella zona centrale per una facile e corretta introduzione del conduttore.

**Certificazioni:**

- conformi alle norme di prodotto IEC 61238-1



- marcati UL Listing in accordo con lo standard UL 486A (file E125401).

**Cembre SpA**  
Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)  
Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766  
www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com