



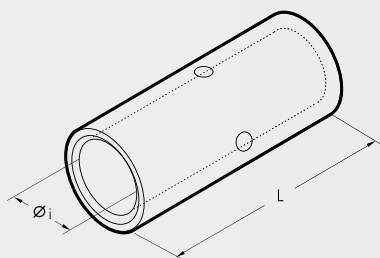
File no. E125401



File no. E125401

## GIUNTI TESTA-TESTA

per conduttori in rame



# L-M



I connettori della serie L-M sono studiati per la giunzione di cavi di bassa tensione. Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico delle stesse dimensioni di quello usato per i capicorda della serie A-M; sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica. Sono dotati di smusso ad entrambe le estremità e di uno "stop" nella zona centrale per una facile e corretta introduzione del conduttore.

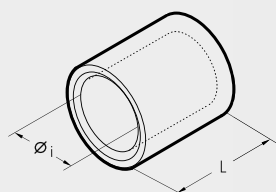
Sezione Conduttore mm <sup>2</sup>		Tipo	Dimensioni m m		Imballo standard/minimo	Utensili Meccanici	Utensili Oleodinamici
Rigido	Flex		Øi	L			
0,25÷1,5	0,25÷1,5	L 03-M*	1,8	15	6.000/100		
1,5÷2,5	1,5÷2,5	L 06-M*	2,4	15	4.000/100		
4÷6	4÷6	L 1-M*	3,6	22	2.000/100	HN 1	
10	10	L 2-M	4,6	25	1.000/100	HN 5	
16	16	L 3-M	5,8	27	1.000/100	HN-A25	
25	25	L 5-M	7,0	29	500/100	TN 70	
35	25÷35	L 7-M	8,9	33	400/100	TN 71	
50	35÷50	L 10-M	10,0	37	200/50	TN 120 S*	B 15MD
70	50÷70	L 14-M	11,3	39	200/50		B 35-45MD
95	70÷95	L 19-M	13,5	43	100/25		B 35-50MD
120	95÷120	L 24-M	15,2	47	100/25		HT 45
150	120÷150	L 30-M	16,7	58	50/25		HT 51
185	150÷185	L 37-M	19,2	64	50/25		RH 50 B 500
240	185÷240	L 48-M	21,1	75	30/15		HT 81-J RHU 81
300	240÷300	L 60-M	23,7	90	20/10		HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN
400	300÷400	L 80-M	27,0	94	20/5		ECWH3D
500	400÷500	L 100-M	30,3	98	12/1		RHU 520
630	500÷630	L 120-M*	33,4	105	12/1		
800	600	L 160-M*	38,0	112	9/1		
1000	800	L 200-M*	44,0	120	6/1		

\*Vedi pag 123

\*Prodotto non marcato UL

## GIUNTI PARALLELI

per conduttori in rame



# L-P



I giunti della serie L-P sono ricavati da tubo di rame elettrolitico delle stesse dimensioni di quello usato per i capicorda della serie A-M; sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica. Sono dotati di smusso ad entrambe le estremità per una facile introduzione del conduttore.

Sezione Totale Conduttore mm <sup>2</sup>		Tipo	Dimensioni m m		Imballo standard/minimo	Utensili Meccanici	Utensili Oleodinamici
Rigido	Flex		Øi	L			
0,25÷1,5	0,25÷1,5	L 03-P	1,8	6,0	10.000/100		
1,5÷2,5	1,5÷2,5	L 06-P	2,4	6,0	5.000/100		
4÷6	4÷6	L 1-P	3,6	9,0	3.000/100	HN 1	
10	10	L 2-P	4,6	10,5	3.000/100	HN 5	
16	16	L 3-P	5,8	11,5	2.000/100	HN-A25	
25	25	L 5-P	7,0	13,0	1.500/100	TN 70	
35	25÷35	L 7-P	8,9	14,0	500/100	TN 71	
50	35÷50	L 10-P	10,0	16,0	500/100	TN 120 S*	B 15MD
70	50÷70	L 14-P	11,3	18,0	500/100		B 35-45MD
95	70÷95	L 19-P	13,5	19,0	300/50		B 35-50MD
120	95÷120	L 24-P	15,2	22,0	200/50		HT 45
150	120÷150	L 30-P	16,7	26,5	100/50		HT 51
185	150÷185	L 37-P	19,2	26,5	100/50		RH 50 B 500
240	185÷240	L 48-P	21,1	34,0	60/15		HT 81-J RHU 81
300	240÷300	L 60-P	23,7	43,0	50/25		HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN
							ECWH3D
							RHU 520

\*Vedi pag 123