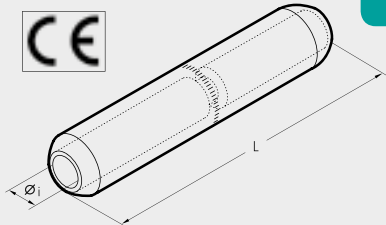


GIUNTI DIRITTI MULTITENSIONE

per cavi in alluminio



Sezione Cavo mm ²	Tipo	Dimensioni mm		Imballo standard/minimo	Utensili oleodinamici			
		Ø1	L					
10	MTMA 10-GC	4,3	90,5	60/3	B 1300UC			
16	MTMA 16-GC	5,5	90,5	60/3				
25	MTMA 25-GC	6,5	90,5	60/3				
35	MTMA 35-GC	8,0	90,5	60/3				
35	MTMA 35-20-GC	8,0	106,5	30/3				
50	MTMA 50-GC	9,0	106,5	30/3				
70	MTMA 70-GC	11,0	106,5	30/3				
95	MTMA 95-GC	12,5	110,0	30/3				
120	MTMA 120-GC	13,7	133,0	30/3				
150	MTMA 150-GC	15,5	135,0	30/3				
185	MTMA 185-GC	17,0	143,5	15/3				
240	MTMA 240-GC	19,5	143,5	15/3				
300	MTMAD 300/1	22,5	135,0	15/3				
300	MTMAD 300-GC	22,5	144,5	15/3				
300	MTMA 300-GC	23,3	218,0	15/3				
400	MTMA 400/1	26,0	218,0	15/3				
500	MTMA 500-40/1	29,1	218,0	15/3				
500	MTMA 500-GC	29,1	218,5	12/3				
630	MTMA 630/1	32,5	218,5	12/3				

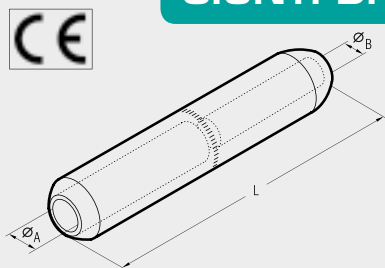


MTMA-GC

I giunti della serie MTMA-GC sono ricavati da barra tonda di alluminio con purezza non inferiore a 99,5%. La superficie interna è opportunamente protetta contro l'ossidazione mediante apposito grasso ad elevato punto di goccia. Sono studiati per la giunzione di cavi in alluminio di bassa e media tensione. Nella confezione è compreso il compound necessario per il riempimento degli alveoli di punzonatura.

GIUNTI DI RIDUZIONE MULTITENSIONE

per cavi in alluminio o rame



Sezione Cavo mm ²		Tipo*	Dimensioni mm			Imballo standard/minimo	Utensili oleodinamici			
lato A Al	lato B Al/Cu		ØA	ØB	L					
16	10	MTMA 16-10-GC	5,5	4,3	90,5	60/3	B 1300UC			
25	10	MTMA 25-10-GC	6,5	4,3	90,5	60/3				
	16	MTMA 25-16-GC	6,5	5,5	90,5	60/3				
50	25	MTMA 50-25-GC	9,0	6,5	106,5	30/3				
	35	MTMA 50-35-GC	9,0	8,0	106,5	30/3				
70	35	MTMA 70-35-GC	11,0	8,0	106,5	30/3				
	50	MTMA 70-50-GC	11,0	9,0	106,5	30/3				
95	50	MTMA 95-50-GC	12,5	9,0	109,4	30/3				
	70	MTMA 95-70-GC	12,5	11,0	106,5	30/3				
120	70	MTMA 120-70-GC	13,7	11,0	133,0	30/3				
	95	MTMA 120-95-GC	13,7	12,5	133,0	30/3				
150	70	MTMA 150-70-GC	15,5	11,0	133,0	30/3				
	95	MTMA 150-95-GC	15,5	12,5	134,4	15/3				
185	120	MTMA 150-120-GC	15,5	13,7	133,0	15/3				
	120	MTMA 185-120-GC	17,0	13,7	143,5	15/3				
240	150	MTMA 185-150-GC	17,0	15,5	143,5	15/3				
	150	MTMA 240-150-GC	19,5	15,5	143,5	15/3				
300	185	MTMA 240-185-GC	19,5	17,0	143,5	15/3				
	95	MTMAD 300-95-GC	22,5	12,5	144,5	15/3				
400	150	MTMAD 300-150-GC	22,5	15,5	144,5	15/3				
	185	MTMAD 300-185-GC	22,5	17,0	144,5	15/3				
500	240	MTMAD 300-240-GC	22,5	19,5	144,5	15/3				
	240	MTMA 400-240-GC	26,0	19,5	218,0	15/3				
400	300	MTMA 400-300-GC	26,0	23,3	218,0	15/3				
	300	MTMA 500-300-GC	29,1	23,3	218,5	12/3				
500	400	MTMA 500-400-GC	29,1	26,0	218,5	12/3				



MTMA-GC

I giunti della serie MTMA-GC sono ricavati da barra tonda di alluminio con purezza non inferiore a 99,5%. La superficie interna è opportunamente protetta contro l'ossidazione mediante apposito grasso ad elevato punto di goccia. Il diaframma centrale è stagno per evitare la migrazione di miscela nella giunzione di cavi in carta impregnata con cavi ad isolamento solido qualora lungo il percorso vi fossero forti dislivelli. Nella confezione è compreso il compound necessario per il riempimento degli alveoli di punzonatura.

*Per altre eventuali combinazioni contattare Cembre