

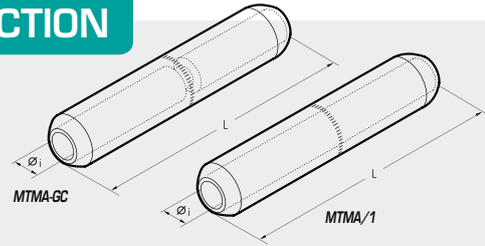
MTMA-GC



Les manchons de la série MTMA-GC sont réalisés à partir d'un barreau en aluminium d'une pureté égale ou supérieure à 99,5%. Les deux alésages sont non communicants. Une graisse est déposée à l'intérieur, afin d'éviter les éventuelles oxydations de l'aluminium. Un mastic est fourni pour combler l'empreinte des poinçons, dans le cas d'une "post-isolation" du manchon, afin d'éliminer toute poche d'air sous l'isolant.

MANCHONS DE JONCTION

pour câble aluminium



Section Câble mm²	Réf.	Réf.	Code	Dimensions mm		Cond. ¹ Boîte/Sachet	Presses Hydrauliques	
				Øi	L			
10	MTMA 10-GC		0	4,3	90,5	60/3	B 131-UC	
16	MTMA 16-GC*	MTMA 16/1	0	5,5	90,5	60/3		
25	MTMA 25-GC*	MTMA 25/1	0	6,5	90,5	60/3		
35	MTMA 35-GC*	MTMA 35/1	0	8,0	90,5	60/3		
	MTMA 35-20-GC		1	8,0	106,5	30/3		
50	MTMA 50-GC*	MTMA 50/1	1	9,0	106,5	30/3		
70	MTMA 70-GC*	MTMA 70/1	1	11,0	106,5	30/3		
95	MTMA 95-GC		1	12,5	110,0	30/3		
		MTMA 95/1	1	12,5	106,5	30/3		
120	MTMA 120-GC*	MTMA 120/1	2	13,7	133,0	30/3		
150	MTMA 150-GC		2	15,5	135,0	30/3		
		MTMA 150/1	2	15,5	133,5	30/3		
185	MTMA 185-GC*	MTMA 185/1	4	17,0	143,5	15/3		
240	MTMA 240-GC	MTMA 240/1	4	19,5	143,5	15/3		
	MTMAD 300-GC			22,5	144,5	15/3		
300		MTMAD 300/1		22,5	135,0	15/3		
	MTMA 300-GC		5	23,3	218,0	15/3		
400		MTMA 400/1	5	26,0	218,0	15/3		
500	MTMA 500-GC		6	29,1	218,5	15/3		
500		MTMA 500-40/1	5	29,1	218,0	12/3		
		MTMA 630/1	6	32,5	218,5	12/3		

* Conforme à NFC 33-090-1

MTMA-GC

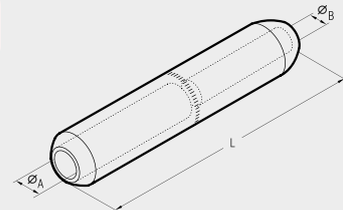


Ces manchons réducteurs sont de même constitution que les manchons de jonction MTMA-GC.

Dans le cas d'une jonction aluminium-cuivre l'ensemble de la connexion doit être rendue étanche à l'air afin d'éviter les phénomènes d'oxydation et de couple.

MANCHONS REDUCTEURS

pour câble aluminium ou aluminium-cuivre



Section Câble mm²		Réf.	Code	Dimensions mm			Cond. ¹ Boîte/Sachet	Presses Hydrauliques	
Côté A Al	Côté B Al/Cu			ØA	ØB	L			
16	10	MTMA 16-10-GC	0	5,5	4,3	90,5	60/3	B 131-UC	
25	10	MTMA 25-10-GC	0	6,5	4,3	90,5	60/3		
	16	MTMA 25-16-GC	0	6,5	5,5	90,5	60/3		
50	25	MTMA 50-25-GC	1	9,0	6,5	106,5	30/3		
	35	MTMA 50-35-GC	1	9,0	8,0	106,5	30/3		
70	35	MTMA 70-35-GC	1	11,0	8,0	106,5	30/3		
	50	MTMA 70-50-GC	1	11,0	9,0	106,5	30/3		
95	50	MTMA 95-50-GC	1	12,5	9,0	109,4	30/3		
	70	MTMA 95-70-GC	1	12,5	11,0	106,5	30/3		
120	70	MTMA 120-70-GC	2	13,7	11,0	133,0	30/3		
	95	MTMA 120-95-GC	2	13,7	12,5	133,0	30/3		
150	70	MTMA 150-70-GC	2	15,5	11,0	133,0	30/3		
	95	MTMA 150-95-GC	2	15,5	12,5	134,4	30/3		
185	120	MTMA 150-120-GC	2	15,5	13,7	133,0	30/3		
	120	MTMA 185-120-GC	4	17,0	13,7	143,5	15/3		
240	150	MTMA 185-150-GC	4	17,0	15,5	143,5	15/3		
	150	MTMA 240-150-GC	4	19,5	15,5	143,5	15/3		
300	185	MTMA 240-185-GC	4	19,5	17,0	143,5	15/3		
	95	MTMAD 300-95-GC		22,5	12,5	144,5	15/3		
300	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		
400	240	MTMAD 300-240-GC		22,5	19,5	144,5	15/3		
	240	MTMA 400-240-GC	5	26,0	19,5	218,0	15/3		
500	300	MTMA 400-300-GC	5	26,0	23,3	218,0	15/3		
	300	MTMA 500-300-GC	6	29,1	23,3	218,5	12/3		
	400	MTMA 500-400-GC	6	29,1	26,0	218,5	12/3		

* Dimensions du tube pour sertissage selon NFC 33-090-4