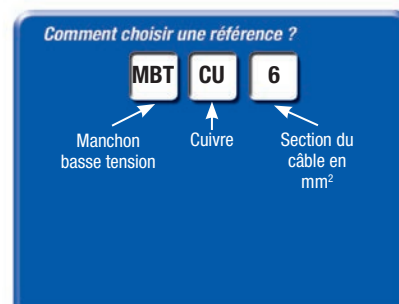
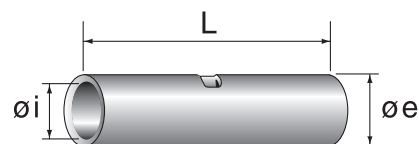


Cosses et manchons cuivre BT et HTA

Les manchons cuivre 3M sont utilisés pour le raccordement des âmes de 2 câbles B.T. en cuivre de même section.

Un crévê en leur milieu sert de butée lors de l'introduction des conducteurs

Référence	Sections du conducteur (mm ²)	Dimensions (mm)			Code commande
		Ø i	Ø e	L	
MBT CU 6	6	3,3	5,5	25	81455N
MBT CU 10	10	4,3	6,8	30	81456N
MBT CU 16	16	5,3	8	35	81457N
MBT CU 25	25	6,6	9,5	35	81458N
MBT CU 35	35	7,9	11	35	81459N
MBT CU 50	50	9,2	12	45	81460N
MBT CU 70	70	11	15	50	81461N
MBT CU 95	95	13,1	17	56	81462N
MBT CU 120	120	14,5	19	60	81463N
MBT CU 150	150	16,2	21	66	81464N
MBT CU 185	185	18	23	75	81465N
MBT CU 240	240	20,6	26	80	81466N



Cosses et raccords RSM à serrage mécanique

Plus universels

- 4 références de raccords pour couvrir de 10 mm² à 630 mm² AL/Cu
- 4 références de cosses pour couvrir de 10 mm² à 630 mm² AL/Cu
- Compatibles avec les différentes générations de câbles synthétiques

Plus fiables

- Serrage assuré (tête fusible)

Plus faciles

- Mise en place très rapide. Ne nécessite aucune outillage lourd (presse)

	Référence	section admissible (mm ²)	L (mm)	Ø extérieur (mm)	Ø trou de bornage	Boîte (pces)	Code commande
Raccords de jonction	RSM 10-95	10 - 95	75	24	-	12	1176178
	RSM 50-240	50 - 240	100	33	-	12	1176180
	RSM 70-300	70 - 300	132	35	-	12	1196354
	RSM 300-630	300 - 630	238	52	-	6	1176181
Cosses d'extrémité	RSM 10-95	10 - 95	70	24	13,0	12	1175379
	RSM 50-240						
	Intérieure	50 - 240	117	33	13,0	12	1175381
	Extérieure	50 - 240	117	33	16,5	12	1175382
	RSM 300-630	300 - 630	180	57	16,5	6	1176194



Outillage léger

Référence	Déscriptif	Code commande
TH 109	Pince à couper et à dénuder autoréglable Pince à couper et à dénuder autoréglable convenant à tous les types de fils rigides ou souples, de sections 0,2 à 6 mm ² qu'elle dénude sans aucun réglage. Un dispositif permet d'ajuster la pression d'incision des lames d'entaille selon la dureté de l'isolant du fil à dénuder.	80564
TH 321	Pince à sertir à crémaillère Pour cosses pré-isolées de sections : de 0,75 à 1,5 mm ² , de 1,5 à 2,5 mm ² et 4 à 6 mm ² . La crémaillère a pour fonctions : - De bloquer la cosse dans son empreinte afin de faciliter l'introduction du fil dans le fût. - D'assurer un sertissage correct par l'opérateur, la crémaillère ne pouvant se déverrouiller que lorsque les poignées ont été serrées à fond.	82166

