**Matrices** 















# Matrices pour embouts de câblage

Référence n°	AE2210	AE2216	AE2225	AE2235	AE2250	AE2270	AE2295	AE22120	AE22150	AE22185
Section mm <sup>2</sup>	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185
Largeur mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20



## ■ Matrices pour cosses Alu-cuivre industrielles à fût court

Référence n°	E22140	E22173	E22235	E22260	
Cotes/plats	14,0	17,3	23,5	26,0	_
Section mm <sup>2</sup>	35 + 50	70 + 95 + 120	150 + 185 + 240	300	\
Largeur mm	9	9	9	9	



## ■ Matrices pour mises au rond pour câbles Al/Cu sectoral

Référence n°	RU2216	RU2225	RU2235	RU2250	RU2270	RU2295	RU22120	RU22150	RU22185	RU22240		
sm mm²	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240		•
Ø mm	5,1	6,3	7,5	8,5	10,5	12,0	13,2	15,0	16,2	18,5	$\bigcup$	(
Largeur mm	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5		



## Matrices pour cosses et manchons pour ligne aérienne isolée BT MJPB-MJPBS-MJPBAS-EBPAU-MJT-CPTAU-DPCNA-DPCNU-EJAS-EDSACN

Référence n°	E22140	E22173	E22215	
Section mm <sup>2</sup>	6 à 35	25 à 70	150	
Lorgour mm	0	0	0	



### Matrices pour manchons pour ligne aéro-souterraine BT MJTAS-MJTASE-EJASE

Référence n°	E22215									
Section mm <sup>2</sup>	50	70	95	150						
Largeur mm		9	9							



### Matrices pour manchons pour ligne aérienne en cuivre nue BT / HTA JU

Référence n°	E2254	E2268	E2272	E2283	E22100	E22120	E22173	
Section mm <sup>2</sup>	7,07	9,6 / 10,8 12,56	12,4 / 14,1 15,9 / 19,6	17,8 / 22 27,6	28,25 / 29,3 38,2 / 38,46	48,3	59,7 / 74,9 93,3	
Largeur mm	5	9	5	9	5	5	9	



**K**4

**K**5

**G1** 

G2

G3