



K2



K3



K4



K5



G1



G2



G3



H1



Matrices pour embouts de câblage

Référence n°	AE2210	AE2216	AE2225	AE2235	AE2250	AE2270	AE2295	AE22120	AE22150	AE22185		
Section mm ²	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 ²	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 mm ²	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		
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 ²	6 à 35	25 à 70	150		
Largeur mm	9	9	9		



Matrices pour manchons pour ligne aéro-souterraine BT

MJTAS-MJTASE-EJASE

Référence n°	E22215					
Section mm ²	50	70	95	150		
Largeur mm	9					



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

JU

Référence n°	E2254	E2268	E2272	E2283	E22100	E22120	E22173		
Section mm ²	7,07	9,6 / 10,8	12,4 / 14,1	17,8 / 22	28,25 / 29,3	48,3	59,7 / 74,9		
Largeur mm	5	9	5	9	5	5	9		

