



\* Pour les presses HU 137 et EU 1370, il est nécessaire de commander l'adaptateur U 137 C12.


### Matrices pour cosses tubulaires et manchons cuivre :

Matrices	Sections mm <sup>2</sup>	Série CT		Série CU		Série YCA		Série DE	
		Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence
	6	7 517 053	C12 HCU 6	7 519 130	C12 ECU 6	7 511 519	C12 K 5-10	7 517 460	C12 R 6
	10	7 517 054	C12 HCU 10	7 519 131	C12 ECU 10	7 511 520	C12 K 6-10	7 517 461	C12 R 10
	16	7 517 056	C12 HCU 16	7 519 132	C12 ECU 16	7 511 521	C12 K 8-10	7 517 462	C12 R 16
	25	7 517 057	C12 HCU 25	7 519 133	C12 ECU 25	7 511 522	C12 K 10-10	7 517 463	C12 R 25
	35	7 517 058	C12 HCU 35	7 519 134	C12 ECU 35	7 511 523	C12 K 12-10	7 517 464	C12 R 35
	50	7 517 060	C12 HCU 50	7 519 135	C12 ECU 50	7 511 524	C12 K 14-13	7 517 465	C12 R 50
	70	7 517 070	C12 HCU 70	7 519 136	C12 ECU 70	7 511 528	C12 K 16-13	7 517 466	C12 R 70
	95	7 517 080	C12 HCU 95	7 519 137	C12 ECU 95	7 511 529	C12 K 18-14	7 517 467	C12 R 95
	120	7 517 082	C12 HCU 120	7 519 138	C12 ECU 120	7 511 530	C12 K 20-14	7 517 468	C12 R 120
	150	7 517 085	C12 HCU 150	7 519 139	C12 ECU 150	7 511 525	C12 K 22-10	7 517 469	C12 R 150
	185	7 517 086	C12 HCU 185	7 519 140	C12 ECU 185	7 511 526	C12 K25-10	7 517 470	C12 R 185
	240	7 517 087	C12 HCU 240	7 519 141	C12 ECU 240	7 511 527	C12 K28-10	7 517 471	C12 R 240
	300	7 517 088	C12 HCU 300	7 519 142	C12 ECU 300	7 511 300	C12 K32-7	7 517 472	C12 R 300
	400	7 517 089	C12 HCU 400	7 519 143	C12 ECU 400	-	-	-	-


### Matrices hexagonales pour connecteurs réseaux : lignes en cuivre nu, aluminium et conducteurs hétérogènes.

Matrices	Gorges de référence	Code article	Référence	Largeur de l'empreinte
	E 54 cu	7 507 480	C12 E 54 (18)	18 mm
	E 54 ac	7 507 485	C12 E 54	10 mm
	E 68 cu	7 507 500	C12 E 68	18 mm
	E 72 cu	7 507 510	C12 E 72	10 mm
	E 72 ac	7 507 510	C12 E 72	10 mm
	E 83 cu	7 507 520	C12 E 83	18 mm
	E 100 cu/alu	7 507 530	C12 E 100 (18)	18 mm
	E 100 ac	7 507 535	C12 E 100	10 mm
	E 120 cu/alu	7 507 550	C12 E 120 (18)	18 mm
	E 120 ac	7 507 555	C12 E 120	9 mm
	E 140 alu	7 507 305	C12 E 140 (15)	15 mm
	E 173 cu/alu	7 507 306	C12 E 173 (15)	15 mm
	E 210 alu	7 507 590	C12 E 210	10 mm
	E 230 alu	7 507 600	C12 E 230	10 mm
	E 250 alu	7 507 304	C12 E 250	9 mm
	E 280 alu	7 507 340	C12 E 280	6 mm


### Matrices hexagonales pour réseaux isolés :

Matrices	Gorges de référence	Code article	Référence
	E 140	7 507 310	C12 E 140 (9)
	E 173	7 507 320	C12 E 173 (9)
	E 215	7 507 330	C12 E 215 (9)
	E 260	7 507 610	C12 E 260 (9)
	E 280	7 507 341	C12 E 280 (9)
Largeur de l'empreinte : 9 mm			

### Matrices pour raccords en C :

Matrices	Sections mm <sup>2</sup>	Code article	Référence
	C 6	7 517 054	C12 HCU 10
	C 10	7 517 057	C12 HCU 25
	C 16	7 517 070	C12 HCU 70
	C 25-10	7 517 080	C12 HCU 95
	C 25 PM	7 517 080	C12 HCU 95
	C 25	7 517 085	C12 HCU 150
	C 35	7 517 085	C12 HCU 150
	C 50	7 517 085	C12 HCU 150
	C 70-35	7 517 087	C12 HCU 240
	C 70	7 517 087	C12 HCU 240
	C75	7 516 600	C12 CC 95
	C 95-35	7 516 600	C12 CC 95
	C 95	7 516 600	C12 CC 95
	C 120	7 516 610	C12 CC 150
	C 150	7 516 610	C12 CC 150
	C 185-95	7 516 610	C12 CC 150


### Matrices pour cosses alu./cuivre à rétreindre (ICAU) :

Matrices	Sections mm <sup>2</sup>	Code article	Référence	Largeur de l'empreinte
	35	7 519 080	C12 E 140 (2x9)	2 x 9 mm
	50	7 519 080	C12 E 140 (2x9)	2 x 9 mm
	70	7 519 081	C12 E 173 (2x9)	2 x 9 mm
	95	7 519 081	C12 E 173 (2x9)	2 x 9 mm
	120	7 519 081	C12 E 173 (2x9)	2 x 9 mm
	150	7 519 082	C12 E 235 (2x9)	2 x 9 mm
	185	7 519 082	C12 E 235 (2x9)	2 x 9 mm
	240	7 519 082	C12 E 235 (2x9)	2 x 9 mm
	300	7 519 083	C12 X 260	9 mm

Matrices et poinçons pour cosses et manchons aluminium ou alu./cuivre de 16 à 240 mm<sup>2</sup>, voir références pages 279/280.

Pour les matrices en B : voir page 233.

### Matrices pour mise en rond des câbles alu./cuivre :

Matrices	Sections mm <sup>2</sup>	Code article	Référence
	50	7 519 064	C12 MR 50
	70	7 519 065	C12 MR 70
	95	7 519 066	C12 MR 95
	120	7 519 067	C12 MR 120
	150	7 519 068	C12 MR 150
	185	7 519 069	C12 MR 185
240	7 519 071	C12 MR 240	