

# Matrices de sertissage

pour les presses EDC 620, HDC 60 et SDC 60



Matrices	Sections mm <sup>2</sup>	Série CT		Série CU		Série DE		Série YCA	
		Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence
	6	7 511 289	C6 HCU 6	7 511 317	C6 ECU 6	7 511 351	C6 R 6	7 511 301	C6 K 5-5
	10	7 511 280	C6 HCU 10	7 511 318	C6 ECU 10	7 511 352	C6 R 10	7 511 302	C6 K 6-5
	16	7 511 283	C6 HCU 16	7 511 319	C6 ECU 16	7 511 353	C6 R 16	7 511 303	C6 K 8-5
	25	7 511 286	C6 HCU 25	7 511 320	C6 ECU 25	7 511 354	C6 R 25	7 511 304	C6 K 10-5
	35	7 511 287	C6 HCU 35	7 511 321	C6 ECU 35	7 511 355	C6 R 35	7 511 305	C6 K 12-5
	50	7 511 288	C6 HCU 50	7 511 322	C6 ECU 50	7 511 356	C6 R 50	7 511 306	C6 K 14-5
	70	7 511 290	C6 HCU 70	7 511 323	C6 ECU 70	7 511 357	C6 R 70	7 511 307	C6 K 16-5
	95	7 511 291	C6 HCU 95	7 511 324	C6 ECU 95	7 511 358	C6 R 95	7 511 308	C6 K 18-5
	120	7 511 281	C6 HCU 120	7 511 325	C6 ECU 120	7 511 359	C6 R 120	7 511 309	C6 K 20-5
	150	7 511 282	C6 HCU 150	7 511 326	C6 ECU 150	7 511 360	C6 R 150	7 511 310	C6 K 22-5
	185	7 511 284	C6 HCU 185	7 511 327	C6 ECU 185	7 511 361	C6 R 185	7 511 311	C6 K 25-5
	240	7 511 285	C6 HCU 240	7 511 328	C6 ECU 240	7 511 362	C6 R 240	7 511 312	C6 K 28-5
	300	7 511 292	C6 HCU 300	-	-	7 511 363	C6 R 300	7 511 313	C6 K 32-5

## Matrices pour cosses tubulaires cuivre pour câbles souples : Série DEF

Matrices	Sections mm <sup>2</sup>	Code article	Référence
	10	7 511 401	C6 F 10
	16	7 511 402	C6 F 16
	25	7 511 403	C6 F 25
	35	7 511 404	C6 F 35
	50	7 511 405	C6 F 50
	70	7 511 406	C6 F 70

## Matrices pour cosses roulées brasées : Série MB et BY

Matrices	Sections mm <sup>2</sup>	Code article	Référence
	10	7 511 470	C6 DMB 10
	16	7 511 471	C6 DMB 16
	25	7 511 472	C6 DMB 25
	35	7 511 473	C6 DMB 35
	50	7 511 474	C6 DMB 50
	70	7 511 475	C6 DMB 70
	95	7 511 476	C6 DMB 95
	120	7 511 477	C6 DMB 120

## Matrices pour raccords en C :

Matrices	Raccords	Code article	Référence
	C 6	7 511 280	C6 HCU 10
	C 10	7 511 286	C6 HCU 25
	C 16	7 511 290	C6 HCU 70
	C 25-10	7 511 291	C6 HCU 95
	C 25 PM	7 511 291	C6 HCU 95
	C 25	7 511 550	C6 E 173 (5)
	C 35	7 511 550	C6 E 173 (5)

## Matrices hexagonales pour cosses industrielles alu./cuivre :

Matrices	Sections mm <sup>2</sup>	Code article	Référence
	35-50	7 511 551	C6 E 140
	70-95-120	7 511 552	C6 E 173
	150-185-240	7 511 554	C6 E 235
	300	7 511 556	C6 X 260

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

Matrices	Âmes massives mm <sup>2</sup>	Âmes câblées mm <sup>2</sup>	Code article	Référence
	-	10	7 511 451	C6 DR 10
	-	16	7 511 452	C6 DR 16
	35	25	7 511 453	C6 DR 35-25
	50	35	7 511 454	C6 DR 50-35
	70	50	7 511 455	C6 DR 70-50
	95	70	7 511 456	C6 DR 95-70
	120	95	7 511 457	C6 DR 120-95
	150	120	7 511 458	C6 DR 150-120
	185	150	7 511 459	C6 DR 185-150
	240	185	7 511 460	C6 DR 240-185
	300	240	7 511 461	C6 DR 300-240

## Matrices hexagonales pour réseaux isolés :

Matrices	Gorges de référence	Code article	Référence
	E 140	7 511 551	C6 E 140
	E 173	7 511 552	C6 E 173
	E 215	7 511 553	C6 E 215