

Matrices de sertissage

pour les presses MRD 50 - HVD 51 - ED 520 - EID 50



Matrices pour cosses tubulaires et manchons cuivres :

Matrices	Sections mm ²	Série CT		Série CU		Série DE		Série YCA	
		Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence
	4	7 504 132	D5 HCU 4-120	-	-	-	-	-	-
	6	7 504 111	D5 HCU 6-35	7 519 146	D5 ECU 6-35	7 507 745	D5 R 6-35	-	-
	10	7 504 121	D5 HCU 10-50	7 519 147	D5 ECU 10-50	7 507 746	D5 R 10-50	7 507 440	D5 K 6-16
	16	7 504 101	D5 HCU 16-70	7 519 148	D5 ECU 16-70	7 507 747	D5 R 16-70	7 507 441	D5 K 8-12
	25	7 504 131	D5 HCU 25-95	7 519 149	D5 ECU 25-95	7 507 748	D5 R 25-95	7 507 442	D5 K 10-14
	35	7 504 111	D5 HCU 6-35	7 519 146	D5 ECU 6-35	7 507 745	D5 R 6-35	7 507 441	D5 K 8-12
	50	7 504 121	D5 HCU 10-50	7 519 147	D5 ECU 10-50	7 507 746	D5 R 10-50	7 507 442	D5 K 10-14
	70	7 504 101	D5 HCU 16-70	7 519 148	D5 ECU 16-70	7 507 747	D5 R 16-70	7 507 440	D5 K 6-16
	95	7 504 131	D5 HCU 25-95	7 519 149	D5 ECU 25-95	7 507 748	D5 R 25-95	7 507 443	D5 K 18
	120	7 504 132	D5 HCU 4-120	7 519 145	D5 ECU 120	7 507 749	D5 R 120	7 507 444	D5 K 20
	150	7 504 133	D5 HCU 150*	7 519 150	D5 ECU 150*	7 507 750	D5 R 150*	-	-

Matrices et poinçons pour cosses nues roulées brasées séries MB et BY (sauf presse MRD 50) :

Matrices	Sections mm ²	Code article	Référence
	6	7 507 675	D5 MUJ 6-8
	10	7 507 675	D5 MUJ 6-8
	16	7 507 662	D5 MUJ 14-80
	25	7 507 670	D5 MUJ 22-70
	35	7 507 671	D5 MUJ 38-60
	50	7 507 671	D5 MUJ 38-60
	70	7 507 670	D5 MUJ 22-70
	95	7 507 662	D5 MUJ 14-80
	120	7 507 663	D5 MUJ 100

Poinçons	Sections mm ²	Code article	Référence
	6	7 507 676	D5 PUJ 6-8
	10	7 507 676	D5 PUJ 6-8
	16	7 507 664	D5 PUJ 14
	25	7 507 672	D5 PUJ 22-60
	35	7 507 672	D5 PUJ 22-60
	50	7 507 672	D5 PUJ 22-60
	70	7 507 673	D5 PUJ 70
	95	7 507 665	D5 PUJ 80-100
	120	7 507 665	D5 PUJ 80-100

Matrices pour raccords en C :

Matrices	Raccords	Code article	Référence
	C 6	7 504 121	D5 HCU 10-50
	C 10	7 504 131	D5 HCU 25-95
	C 16	7 504 101	D5 HCU 16-70
	C 25-10	7 504 131	D5 HCU 25-95
	C 25 PM	7 504 131	D5 HCU 25-95
	C 25	7 507 250	D5 E 173 (5)
	C 35	7 507 250	D5 E 173 (5)

Matrices hexagonales pour réseaux isolés :

Matrices	Gorges de référence	Code article	Référence
	E 140	7 507 280	D5 E 140-173
	E 173	7 507 280	D5 E 140-173
	E 215	7 507 285	D5 E 215*
	Largeur de l'empreinte : 9 mm		

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

Matrices	Sections mm ²	Code article	Référence
	25	7 507 698	D5 MR 25
	35	7 507 699	D5 MR 35
	50	7 507 700	D5 MR 50
	70	7 507 710	D5 MR 70
	95	7 507 720	D5 MR 95
	120	7 507 730	D5 MR 120
	150	7 507 740	D5 MR 150*

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

Matrices	Gorges de référence	Code article	Référence
	E 54 cuivre	7 507 400	D5 E 54-100
	E 68 cuivre	7 507 410	D5 E 68-83
	E 72 cuivre	7 507 415	D5 E 72-120
	E 83 cuivre	7 507 410	D5 E 68-83
	E 100 cu/alu	7 507 400	D5 E 54-100**
	E 120 cu/alu	7 507 415	D5 E 72-120**
	E 173 cu/alu	7 507 280	D5 E 140-173**
Largeur de l'empreinte : 9 mm			

Matrices pour cosses cuivre-aluminium à rétreindre :

Matrices	Sections mm ²	Code article	Référence
	35	7 507 280	D5 E 140-173
	50	7 507 280	D5 E 140-173
	70	7 507 280	D5 E 140-173
	95	7 507 280	D5 E 140-173
	120	7 507 280	D5 E 140-173
Largeur de l'empreinte : 9 mm			

NB :

Les valeurs en **jaune** : côté de la matrice à utiliser.
 Les * : concerne uniquement les presses HVD 51 et ED 520.
 Les ** : conducteur cuivre uniquement.