

Presse hydraulique et mécanique manuelle - 100 kN pour sertissage des cosses tubulaires, manchons et connecteurs



Presse mécanique manuelle MRD 100 :

- Matrices interchangeables simples ou réversibles.
- Longueur : 540 mm.
- Poids : 4,200 kg.

Force : 100 kN

Mécanisme anti-retour garantissant la parfaite réalisation du sertissage

Chape à tête ouvrante



Bras isolés en PVC



Système d'avance rapide des matrices

Code article : 7 504 031

Référence : MRD 100

Équipements complémentaires :

- Coffret.

Code article : 7 504 032

Référence : CMMRD 100



Matrices pour cosses tubulaires et manchons cuivres :

Matrices	Sections mm ²	Code article	Référence
	6	7 504 539	D10 HCU 6-10
	10	7 504 539	D10 HCU 6-10
	16	7 504 540	D10 HCU 10-25
	25	7 504 540	D10 HCU 16-25
	35	7 504 541	D10 HCU 35-95
	50	7 504 581	D10 HCU 50-150
	70	7 504 551	D10 HCU 70-120
	95	7 504 541	D10 HCU 35-95
	120	7 504 551	D10 HCU 70-120
	150	7 504 581	D10 HCU 50-150
	185	7 507 220	D10 HCU 185
	240	7 507 230	D10 HCU 240
300	7 507 240	D10 HCU 300	

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

Matrices	Sections mm ²	Code article	Référence	
	35	7 504 591	D10 E 140-173	
	50	7 504 591	D10 E 140-173	
	70	7 504 591	D10 E 140-173	
	95	7 504 591	D10 E 140-173	
	120	7 504 591	D10 E 140-173	
	150	7 504 602	D10 E 235-2x9*	
	185	7 504 602	D10 E 235-2x9*	
	240	7 504 602	D10 E 235-2x9*	
	300	7 504 603	D10 E 260	
	Largeur de l'empreinte : 9 mm sauf * : 2 x 9 mm			

Matrices hexagonales pour réseaux isolés :

Matrices	Gorges de référence	Code article	Référence
	E 140	7 504 591	D10 E 140-173
	E 173	7 504 591	D10 E 140-173
	E 215	7 504 601	D10 E 215
Largeur de l'empreinte : 9 mm			

Matrices pour raccords en C :

Matrices	Sections mm ²	Code article	Référence
	C 16	7 504 551	D10 HCU 70-120
	C 25-10	7 504 541	D10 HCU 35-95
	C 25 PM	7 504 541	D10 HCU 35-95
	C 25	7 504 581	D10 HCU 50-150
	C 35	7 504 581	D10 HCU 50-150
	C 50	7 504 581	D10 HCU 50-150

Matrices et poinçons pour connexion alu. et alu./cuivre selon norme NFC 33-090-1 :

	Sections mm ²	Matrices Cosses, embouts et raccords		Matrices Manchons de jonction alu.		Poinçons	
		Code article	Référence	Code article	Référence	Code article	Référence
	16	7 504 703	MC 0 E M3	7 504 704	MJ 0 E M3	7 504 801	0 E M3
	25	7 504 703	MC 0 E M3	7 504 704	MJ 0 E M3	7 504 801	0 E M3
	35	7 504 703	MC 0 E M3	7 504 704	MJ 0 E M3	7 504 801	0 E M3
	50	7 504 723	MC 1 E M3	7 504 724	MJ 1 E M3	7 504 821	1 E M3
	70	7 504 723	MC 1 E M3	7 504 724	MJ 1 E M3	7 504 821	1 E M3
	95	7 504 723	MC 1 E M3	7 504 724	MJ 1 E M3	7 504 821	1 E M3
	120	7 504 733	MC 2 E M3	7 504 734	MJ 2 E M3	7 507 870	2 E M3
	150	7 504 733	MC 2 E M3	7 504 734	MJ 2 E M3	7 507 870	2 E M3