



Référence	D	CMU	A	C	E	L	Poids
	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
MDR105	5	100	8	12	5	23	0.02
MDR106	6	160	12	14	6	29	0.04
MDR108	8	250	15	18	8	37	0.07
MDR110	10	400	18	21	10	41	0.14
MDR112	12	630	26	27	12	56	0.26
MDR114	14	800	27	30	14	57	0.37
MDR116	16	1000	32	35	16	63	0.56
MDR118	18	1300	32	36	18	65	0.71
MDR120	20	1600	38	40	20	67	0.94
MDR122	22	2000	42	44	22	76	1.26
MDR125	25	2500	44	50	22	81	1.55
MDR128	28	3150	44	56	25	89	2.31
MDR132	32	4000	45	64	30	99	3.50
MDR136	36	5000	48	72	31	109	4.13
MDR140	40	6300	53	78	34	120	5.72
MDR142	42	8000	60	80	40	140	7.70

CARACTERISTIQUES

- **MATIERE** : Acier C15 estampé
- **COEFFICIENT DE SECURITE** : La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5
- **FINITION** : zingué blanc

✓ **Certificat** : Ce produit est livré avec une déclaration de conformité CE.

