



Référence	CMU kg	Ø Câble mm	Ø Réas mm	Poids kg	E mm	H mm	L mm
MF 25	250	5 – 6	80	1.7	54	220	85
MFR 25	250	5 – 6	80	1.7	54	220	85
MF 50	500	7 – 8	80	2.5	60	220	85
MFR 50	500	7 – 8	80	2.5	60	220	85
MF 100	1000	8 – 10	100	3.5	80	290	105
MFR 100	1000	8 – 10	100	3.5	80	290	105
MF 200	2000	10 – 12	150	6.8	102	425	155
MFR 200	2000	10 – 12	150	6.8	102	425	155
MF 300	3000	13 – 15	200	15.2	125	530	205
MFR 300	3000	13 – 15	200	15.2	125	530	205
MF 500	5000	16 – 18	250	20	145	615	255
MFR 500	5000	16 – 18	250	20	145	615	255
MF 800	8000	20 – 22	300	30	155	700	305
MFR 800	8000	20 – 22	300	30	155	700	305
MF 1200	12000	24 – 28	400	54	170	900	405
MFR 1200	12000	24 – 28	400	54	170	900	405

CARACTERISTIQUES

- MF : Réa en acier monté sur bague bronze ; MFR : Réa monté sur roulements à billes étanches et lubrifiées
- Suspente par crochet émerillon + linguet de sécurité
- Traverse oscillante ; ringôt en pied de poulie
- Coefficient de sécurité : 4 minimum
- Finition : zinguée-bichromatée ; peinture jaune RAL 1028