



Réf : ACPRE

POULIE PRÉDALLE



Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
108	1 000	8 - 10	80 x 24	90	140	44	0,89
110	1 000	8 - 10	100 x 24	110	176	45	1,10
150	1 500	11 - 14	150 x 30	160	267	55	3,60
250	2 500	11 - 14	150 x 30	160	267	55	4,10
500	5 000	11 - 14	150 x 30	160	267	65	4,50

Réa Ertalon - Bague bronze - Finition zinguée bichromatée
Poulie de compensation

Réf : ACMF

MOUFLE FIXE

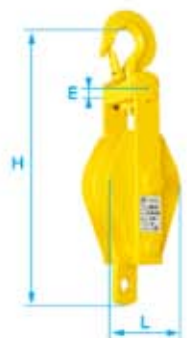


Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
25	250	5 - 6	80	85	220	54	1,70
50	500	7 - 8	80	85	220	60	2,50
100	1 000	8 - 10	100	105	290	80	3,50
200	2 000	10 - 12	150	155	425	102	6,80
300	3 000	13 - 15	200	205	530	125	15,20
500	5 000	16 - 18	250	255	615	145	20,00
800	8 000	20 - 22	300	305	700	155	30,00
1 200	12 000	25 - 28	400	405	900	170	54,00

Réa acier - Bague bronze - Finition zinguée bichromatée - Avec roulements (MFR) : sur demande.
Moufles tous usages

Réf : AC2MF

MOUFLE FIXE À 2 RÉAS



Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
100	1 000	6 - 8	100 - 85	105	310	80	4,70
300	3 000	10 - 12	150 - 125	160	460	125	12,00
500	5 000	11 - 13	150 - 125	160	480	130	13,00
520	5 000	12 - 14	200 - 168	210	530	140	17,50
800	8 000	16 - 18	250 - 210	260	660	155	34,00

Construction robuste, très rigide, avec réas en acier, bague bronze - Finition peinture jaune
Sur demande : autres suspentes, avec roulements (2 MFR)
Moufles tous usages

Réf : AC3MF

MOUFLE FIXE À 3 RÉAS



Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
500	5 000	11	150 - 125	160	480	140	16,00
800	8 000	14	200 - 168	210	530	150	28,00
1 200	12 000	16 - 18	250 - 210	260	700	190	48,00

Construction robuste, très rigide, avec réas en acier, bague bronze - Finition peinture jaune
Sur demande : autres suspentes, avec roulements (3 MFR)
Moufles tous usages