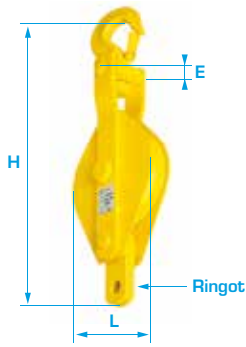
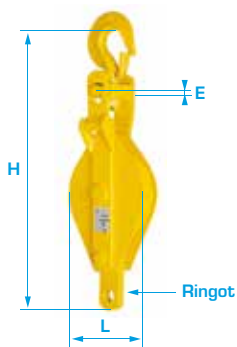


Réf : ACMFB


MOUFLE FIXE POUR BÂTIMENT/TP (RAPPORT 22) AVEC ROULEMENTS

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	150 - 125	160	350	70	4,80
200	2 000	9	235 - 200	240	490	90	10,50
300	3 000	11	290 - 250	300	600	115	21,00
400	4 000	12	325 - 280	330	650	135	25,50
500	5 000	13 - 14	359 - 315	375	735	140	32,00
800	8 000	16	411 - 355	425	830	155	53,00
1 250	12 500	20	525 - 450	530	1 000	165	83,00

Rapport d'enroulement R = 22 pour un câble au coefficient 6, contraintes fixées par le décret du 8-1-65 pour levage en BTP - Finition peinture jaune - Sur demande : 2 à 6 réas et autres suspentes. Le ringot permet le mouflage.

Réf : ACMOB


MOUFLE OUVRANTE POUR BÂTIMENT/TP (RAPPORT 22) AVEC ROULEMENTS

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	150 - 125	160	350	70	4,80
200	2 000	9	235 - 200	240	490	90	10,50
300	3 000	11	290 - 250	300	600	115	21,00
400	4 000	12	325 - 280	330	650	135	25,50
500	5 000	13 - 14	359 - 315	375	735	140	32,00
800	8 000	16	411 - 355	425	810	155	53,00
1 250	12 500	20	525 - 450	530	1 000	165	83,00

Rapport d'enroulement R = 22 pour un câble au coefficient 6, contraintes fixées par le décret du 8-1-65 pour levage en BTP - Finition peinture jaune - Sur demande : 2 à 6 réas et autres suspentes. Le ringot permet le mouflage.

Réf : ACAJ


POULIE DE TRACTION OU DE RENVOI ET « OFF SHORE »

Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
10 BB	1 000	7,5 - 8	80	86	254	50	2,50
20 BB	2 000	9 - 11	80	86	285	65	3,50
30 BB	3 000	12 - 16	110	120	342	82	7,80
50 BB	5 000	12 - 16	110	120	390	82	8,00
51 BB	5 000	16 - 20	150	160	425	82	10,10
80 BB	8 000	16 - 20	150	160	450	105	17,50
82 BB	8 000	20 - 22	200	210	525	105	22,00
83 RO	8 000	20 - 24	300	310	700	137	24,50
125 BB	12 500	20 - 24	150	160	525	145	25,00
127 BB	12 500	24 - 28	200	210	600	145	29,00
125 RO	12 500	24 - 28	400	420	790	150	46,00
150 BB	15 000	24 - 28	400	420	850	180	65,00
150 RO	15 000	24 - 28	400	420	850	190	69,00
200 BB	20 000	26 - 28	200	210	720	145	40,00
200 RO	20 000	28 - 30	300	310	840	190	47,00

Légereté avec un coefficient d'utilisation minimum de 4, grâce aux aciers "HR" non vieillissants et résiliants à basse température. Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en tournant le flasque sur l'axe du réa. Sur demande : autres dimensions - Finition peinture jaune.