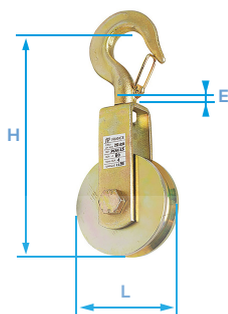


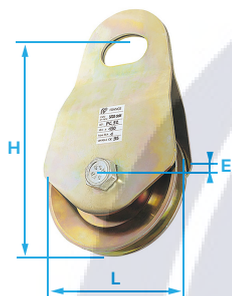
## POULIE A CHAPE PCAC



Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réa en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
25	250	6	80 x 22	80	190	53	1,19
50	500	8 - 10	100 x 25	100	195	50	1,90
100	1 000	10 - 12	150 x 30	150	310	68	2,10
200	2 000	14 - 16	200 x 30	200	380	85	4,59

Réa acier - Bague bronze - Croc acier allié avec linguet - Finition zinguée bichromatée  
Poulie simple tous usages

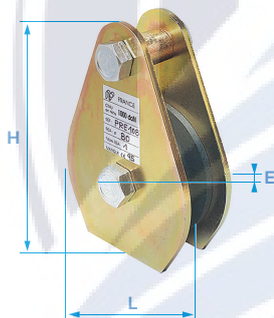
## POULIE CISEAU OUVRANTE PC



Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réa en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
16	1 600	8 - 10	100 x 25	105	185	55	2,20
32	3 200	11 - 13	150 x 30	155	245	75	4,00
50	5 000	14 - 17	200 x 30	205	315	95	8,10

Réa acier - Bague bronze - Finition zinguée bichromatée Ouverture par rotation des joues

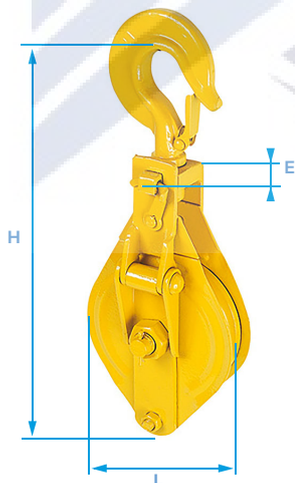
## POULIE PRÉDALLE PRE



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

## POULIE A CHAPE OUVRANTE A USAGE GÉNÉRALE

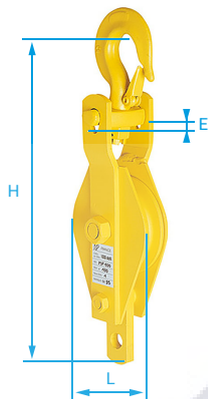


Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
1452	1 000	8 - 10	100	112	284	56	3,20
1454	2 000	12 - 16	150	168	384	100	7,60
1455	3 000	16 - 20	180	190	450	107	11,00
1457	5 000	20 - 24	250	275	650	147	22,00

Bague bronze - Les flasques emboutis guide-câble évitent les angles vifs et résistent aux chocs. La poulie est ouvrante et peut dégager facilement sa suspente pour le passage du câble. La libération de la charnière, se fait par simple action de repoussement du loquet de fermeture.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

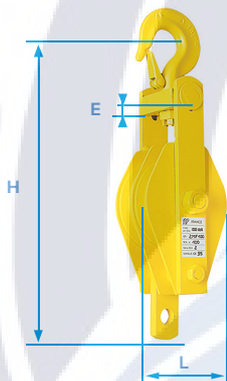
## MOUFLE FIXE MF



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

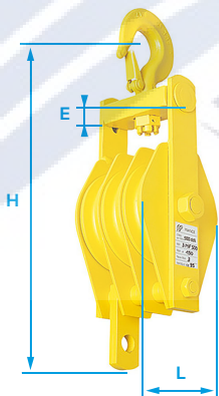
## MOUFLE FIXE A 2 RÉAS 2MF



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

## MOUFLE FIXE A 3 RÉAS 3MF

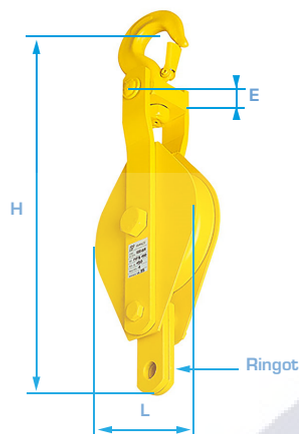


Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
500	5 000	11	150 - 125	160	480	140	16,00
800	8 000	14	200 - 168	210	530	150	28,00
1 200	12 000	16 - 18	250 - 210	260	700	190	48,00

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

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

## MOUFLE FIXE POUR BÂTIMENT/TP MO

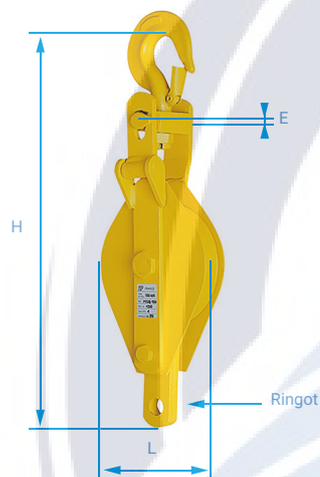


Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
100	1 000	6	150 - 125	160	350	70	4,80
200	2 000	9	235 - 200	240	490	90	10,50
300	3 000	11	290 - 250	300	600	115	21,00
400	4 000	12	325 - 280	330	650	135	25,50
500	5 000	13 - 14	359 - 315	375	735	140	32,00
800	8 000	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.

## MOUFLE OUVRANT POUR BÂTIMENT/TP MOR



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.

## POULIE DE TRACTION / DE RENVOI / OFF-SHORE



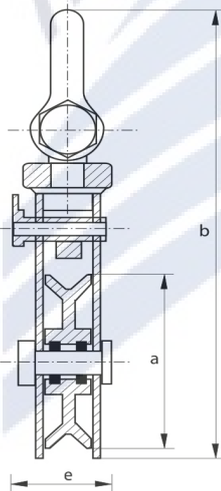
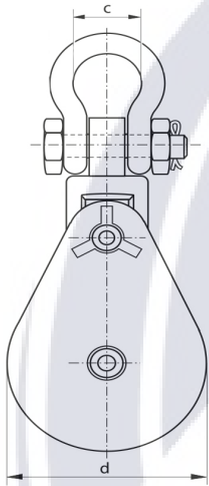
Désignation	CMU en kg	Ø câble en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
10 BB	1 000	7,5 - 8	80	86	254	50	2,50
20 BB	2 000	9 - 11	80	86	285	65	3,50
30 BB	3 000	12 - 16	110	120	342	82	7,80
40 BB	4 000	12 - 16	110	120	390	82	8,00
50 BB	5 000	12 - 16	110	120	390	82	8,00
51 BB	5 000	16 - 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

Légèreté avec un coefficient d'utilisation minimum de 4, grâce aux aciers "HR" non vieillissants et résilients 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.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

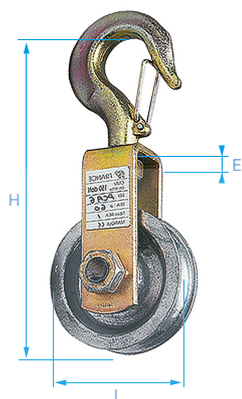
## POULIE GREEN PIN 601S



CMU en T	Ø câble en mm	Ø réas mm - a	Dimensions en mm			Poids en kg
			Long. b	Larg. c	Larg. ext. d	
2	7 - 9	75	293	75	82	3,9
4	10 - 12	115	363	102	120	6,4
4	12 - 14	152	417	102	160	8,4
8	14 - 16	152	477	118	160	14,3
12	14 - 16	152	555	147	160	20
8	20 - 22	152	477	118	160	14,1
12	20 - 22	152	555	147	160	20
15	24 - 26	152	585	162	160	24
4	10 - 12	203	478	102	210	11
12	14 - 16	203	580	147	210	27
8	20 - 22	203	526	118	210	18
12	20 - 22	203	580	147	210	28
15	24 - 26	203	646	162	210	30
8	14 - 16	254	582	118	260	26
8	20 - 22	254	582	118	260	26
12	20 - 22	254	680	147	260	35
15	24 - 26	254	705	162	260	42
8	20 - 22	305	612	118	310	31
12	20 - 22	305	745	147	310	53
15	24 - 26	305	771	162	310	55
8	20 - 22	357	662	118	360	31
12	20 - 22	357	770	147	360	60
15	24 - 26	357	798	162	360	63
22	28 - 32	357	906	216	385	126
8	20 - 22	406	712	118	410	35
12	20 - 22	406	820	147	410	67
15	24 - 26	406	848	162	410	70
22	28 - 32	406	963	216	415	139
8	20 - 22	457	762	118	460	42
12	20 - 22	457	878	147	460	75
15	24 - 26	457	898	162	460	78
22	28 - 32	457	1033	216	465	154
30	28 - 32	457	1083	238	468	218

Acier carbone, réa avec roulement à billes conique, à l'exception des 2 et 4 tonnes qui sont montées avec des bagues bronzes - COEF 4

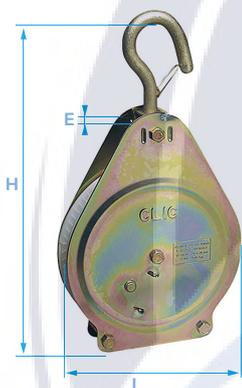
Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.



## POULIE À CHAPE POUR CORDAGE

Désignation		CMU en kg	Ø corde en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg	
Aluminium	Nylon				L	H	E	Alu	Nylon
PCA 6	PCN 60	150	12 - 14	60 x 19	60	140	45	0,7	0,5
PCA 8	PCN 80	250	16 - 18	80 x 21	80	185	50	0,8	0,9
PCA 9	PCN 95	500	20 - 22	95 x 24	95	200	58	1	1
-	PCN 145	1 000	24 - 26	145 x 30	145	270	72	-	1,8
-	PCN 160	1 500	28 - 30	160 x 31	160	285	74	-	2,7

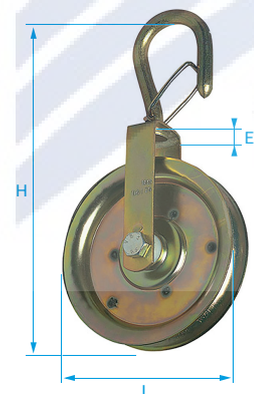
Croc acier allié avec linguet - Finition zinguée bichromatée  
Poulie de renvoi simple



## POULIE « CLIC » AVEC ARRÊT AUTOMATIQUE

Désignation	CMU en kg	Ø corde en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
210	160	20 - 30	210	235	430	70	3,25

Finition zinguée bichromatée - Aucun entretien - Indérégable - Réa nylon  
Usage manuel avec encliquetage qui permet de se reprendre au cours de la montée.  
Poulie de renvoi simple, utilisable pour hisser et descendre tous types de matériaux de construction, éléments d'échafaudage...  
La CMU est de 160 kg, mais cette poulie est utilisée pour soulever des charges qu'un homme de force moyenne peut soulever sans danger d'en perdre le contrôle.



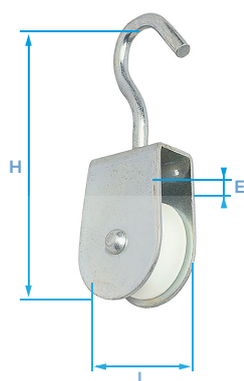
## POULIE LIBRE

Désignation	CMU en kg	Ø corde en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm			Poids en kg
				L	H	E	
PL 200	160	Maxi 32	200	200	350	88	2,14

Finition zinguée bichromatée - Réa embouti sur bague nylon  
Crochet s'adaptant sur tube d'échafaudage en toute sécurité avec son linguet.  
Poulie de renvoi simple, destinée à des charges pouvant être levées par un homme de force moyenne.

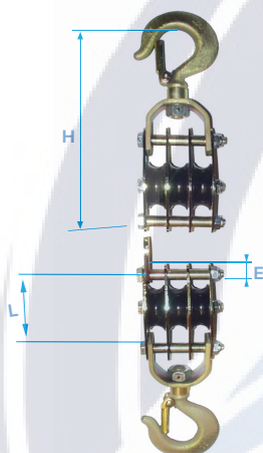
Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

# Poulies pour corde



## POULIE A CHAPE SIMPLE MULTI-USAGE PC

Désignation		CMU en kg	Ø corde en mm	Ø réas en mm	Dimensions en mm H	Poids en kg
Galva	Inox					
	I 16	15	2	20	35	0,02
	I 20	20	6	25	60	0,02
PCG 35/A	I 35/A	60	8	35	65	0,04
PCG 35	I 35	75	8	35	75	0,10
PCG 40		80	8	40	75	0,15



## MOUFLE À CORDE « LYONNAISE »

Désignation	CMU en kg	Ø corde en mm	Réas en mm		Dimensions en mm			Poids en kg
			Nombre	Ø	L	H	E	
N 1503	150	10	2 x 3	30 x 13	35	155	60	0,85
N 2503	250	10	2 x 3	35 x 14	35	180	65	1,25
N 3502	350	12	2 x 2	45 x 16	45	180	58	1,20
N 5003	500	12	2 x 3	45 x 16	45	180	75	1,40
F 8003	800	16	2 x 3	60 x 19	75	240	87	5,23
F 12503	1 250	18	2 x 3	80 x 21	75	240	87	3,60

Finition zinguée bichromatée - Mouflés à corde, livrés par paire dont une avec ringot.

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.