

65^t

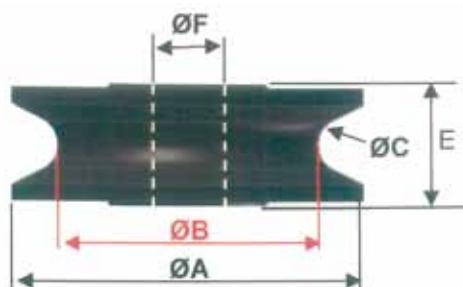
t.l.m. 03 87 70 18 18
Laurentine Câbles

09

REAS - POULIES - MOUFLES



REAS POUR CÂBLE



• Réas acier sur bague bronze : RAB

øC cable	CMU KG	øA	øB	øE	øF	Poids kg	Références
4	400	60	50	10	10	0,13	RABM 60
5	400	80	70	12	12	0,28	RABM 80
5-8	1000	80	65	22	16	0,64	RAB 80
11	1000	80	60	28	20	0,94	RAB 82
6	1000	100	85	16	16	0,67	RABM 100
8-10	1600	100	86	25	16	0,64	RAB 100
16	5000	110	75	35	35	1,5	RAB 110
7-8	1500	120	105	18	18	0,79	RABM 120
9-10	2000	150	120	25	20	1,42	RABM 150
12-14	2000	150	125	30	20	1,27	RAB 150
18	5000	150	115	35	35	2,6	RAB 151
16-20	5000	150	110	40	50	2,8	RAB 152
18-22	8000	150	105	45	50	3,15	RAB 153
11-12	3000	200	170	25	25	2,3	RABM 200
16-18	3000	200	170	30	20	2,75	RAB 200
22	8000	200	160	45	50	7,54	RAB 201
18	3400	200	160	35	35	3	RAB 202
13-14	4000	250	210	30	30	8,5	RABM 250
16-18	4000	250	210	35	35	10,2	RAB 250
16-18	6000	300	260	35	35	11	RABM 300
20-22	6000	300	250	40	50	12,1	RAB 300
20	6000	350	290	40	35	13,6	RABM 350
22-24	6000	350	290	45	50	14,5	RAB 350



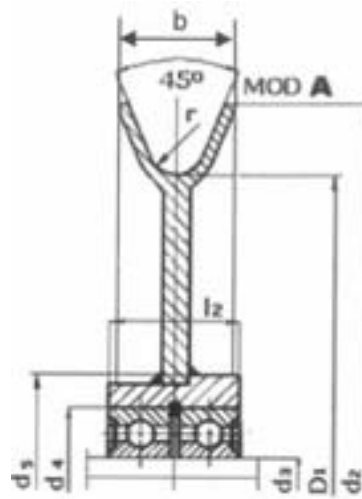
• Réas sur roulements : RAR

øC cable	CMU KG	øA	øB	øE	øF	Poids kg	Références
4	400	60	50	10	12	0,13	RARM 60
5	400	80	70	12	12	0,28	RARM 80
10	1000	80	63	28	20	0,62	RAR 81
6	1000	100	85	16	20	0,67	RARM 100
14	2000	110	95	30	20	1,25	RAR 110
7-8	1000	120	105	18	25	1,42	RARM 120
9-10	2000	150	120	32	30	1,6	RARM 150
14-16	3000	150	125	32	20	1,27	RAR 150
11-12	3000	200	170	34	35	3,1	RARM 200
13-14	4000	250	210	46	40	12	RARM 250
16-18	6000	300	260	50	45	13	RARM 300
20	7000	350	290	54	50	16	RARM 350



REAS POUR CÂBLE

Réas à câble pour bâtiment (rapport 22)



• Réas acier avec roulements : RR

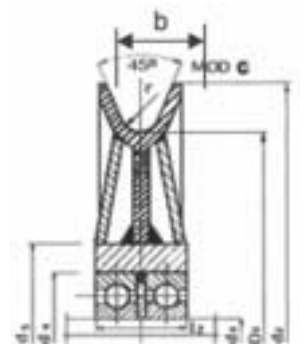
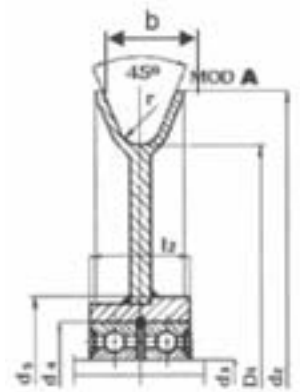
ø câble	CMU	ø D1	r	d2	b	d3	d4	d5	l2	Roulements	Poids kg	Références
4-5	750	112	2,8	132	18	15	32	70	20	6002Z	1,3	RR1
	1350					20	42		26	6004Z	1,3	RR2
	1500					25	47		26	6005Z	1,3	RR3
	2200					30	55		28	6006Z	1,3	RR4
5-6	1350	125	3,2	150	22	20	42	80	26	6004Z	1,8	RR5
	1500					25	47		26	6005Z	1,8	RR6
	2200					30	55		28	6006Z	1,8	RR7
	2700					35	62		30	6007Z	1,8	RR8
	1500					25	47		26	6005Z	2,2	RR9
6-8	2200	160	4	190	28	30	55	100	28	6006Z	2,2	RR10
	2700					35	62		30	6007Z	2,3	RR11
	3100					40	68		32,5	6008Z	2,5	RR12
	4400					50	80		34,5	6010Z	2,7	RR13
	2200					30	55		28	6006Z	3,8	RR14
	2700					35	62		30	6007Z	4,5	RR15
8-10	3100	200	5	235	28	40	68	125	32,5	6008Z	4,7	RR16
	4400					50	80		34,5	6010Z	5	RR17
	5500					60	95		39	6012Z	7	RR18
	4000					35	72		36,5	6207Z	6	RR19
	4700					40	80		38,5	6208Z	6,2	RR20
10-11	5200	225	5,6	260	29	50	90	140	43	6210Z	6,6	RR21
	6000					60	110		48	6212Z	7,5	RR22
	4700					40	80		38,5	6208Z	7	RR23
	5200					50	90		43	6210Z	8,2	RR24
10-12,5	6000	250	6,3	290	34	60	110	160	48	6212Z	8,8	RR25
	6500					70	125		52	6214Z	9	RR26
	5200					50	90		43	6210Z	9	RR27
	6000					60	110		48	6212Z	9,6	RR28
12-13	6500	280	7	325	37	70	125	180	52	6214Z	10,3	RR29
	7500					80	140		56	6216Z	11	RR30
	5200					50	110		43	6210Z	12	RR31
	6000					60	125		48	6212Z	12,8	RR32
13-15	6500	315	8	359	39	70	140	180	52	6214Z	13,2	RR33
	7500					80	160		56	6216Z	13,ç	RR34
	6000					60	110		48	6212Z	17	RR35
	6500					70	125		52	6214Z	17,5	RR36
15-17	7500	355	9	411	46	80	140	200	56	6216Z	18	RR37
	9500					90	160		64	6218Z	19,5	RR38
	6000					60	110		48	6212Z	21,5	RR39
	8000					70	125		52	6214Z	22	RR40
16-19	10000	400	10	456	50	80	140	230	56	6216Z	23	RR41
	12000					90	160		64	6218Z	24,5	RR42
	13500					100	180		72	6220Z	27	RR43

REAS POUR CÂBLE

Réas à câble pour bâtiment : TP (rapport 22)

• Réas acier avec roulements : RR

∅ câble	∅D1	r	d2	b	d3	d4	d 5	l2	Roulements	Poids kg	Références		
18-21	450	11	525	60	70	125	255		52	6214Z	30	RR 44	
					80	140			56	6216Z	31,5	RR 45	
					90	160			64	6218Z	34	RR 46	
					100	180			72	6220Z	38	RR 47	
					110	200			80	6222Z	40	RR 48	
20-24	500	12,5	570	65	80	140	270		56	6216Z	46	RR 49	
					90	160			64	6218Z	48	RR 50	
					100	180			72	6220Z	50	RR 51	
					110	200			80	6222Z	55	RR 52	
					120	215			85	6224	58	RR 53	
23-26	560	14	630	68	90	160	265		64	6218Z	55	RR 54	
					100	180			72	6220Z	57	RR 55	
					110	200			80	6222Z	62	RR 56	
					120	215			85	6224	67	RR 57	
					140	210			80	6028	58	RR 58	
26-31	630	16	710	70	100	180	280		72	6220Z	76	RR 59	
					110	200			80	6222Z	81	RR 60	
					120	215			85	6224	86	RR 61	
					140	210			80	6028	86	RR 62	
					150	225			80	6030	90	RR 63	
30-34	710	18	810	80	110	200	325			6222Z	92	RR 64	
					120	215				6224	97	RR 65	
					140	210			80	6028	97	RR 66	
					150	225			115	6030	101	RR 67	
					160	240				6032	105	RR 68	
					170	260				6034	111	RR 69	
32-38	800	20	900	83	120	215	270			6224	131	RR 70	
					130	210	280			6226	133	RR 71	
					140	210	265		120		6028	127	RR 72
					150	225	280				6030	131	RR 73
					160	240	290				6032	133	RR 74
					180	280	325				6036	141	RR 75
37-43	900	22,5	1020	100	130	215	270			6226	181	RR 76	
					140	210	265			6028	175	RR 77	
					150	225	280		130		6030	179	RR 78
					160	240	290				6032	183	RR 79
					180	280	325				6036	189	RR 80
					200	310	370				6040	198	RR 81
40-46	1000	25	1135	110	140	210	265			6028	223	RR 82	
					150	225	280			6030	227	RR 83	
					160	240	290			6032	230	RR 84	
					180	280	325		140	6036	237	RR 85	
					200	310	370			6040	246	RR 86	
					220	340	405			6044	270	RR 87	



- NORMAL : 200-230 HB
- TRAITEMENT : 330 HB

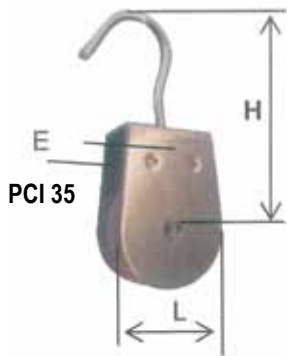
POULIES POUR CORDE

• Poulies à chape simple : PCI

Caractéristiques : Réa NYLON

Fonctionnalités : Poulie de renvoi simple Série « A » : chape réduite

Finition : Inox



PCI 35

CMU kg	Corde ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
15	3	16	-	35	-	0,012	PCI16
15	6	20	-	35	-	0,018	PCI20
60	8	35	-	65	-	0,036	PCI35/A
80	8	35	-	75	-	0,094	PCI35



PCI 35/A

• Poulies à chape simple : PCG

Caractéristiques : Réa NYLON

Fonctionnalités : Poulie de renvoi simple Série « A » : chape réduite

Finition : Galvanisée



PCG 35

CMU kg	Corde ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
60	8	35	-	140	-	0,036	PCG35/A
80	8	35	-	185	-	0,094	PCG35

• Poulies à chape simple : PCB

Caractéristiques : Réa NYLON

Fonctionnalités : Poulie de renvoi simple

Finition : Zinguée bichromatée



CMU kg	Corde ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
120	8	62	-	98	-	0,202	PCB 62
150	8	80	-	120	-	0,243	PC 80
150	10	100	-	120	-	0,258	PCB 100

POULIES POUR CORDE

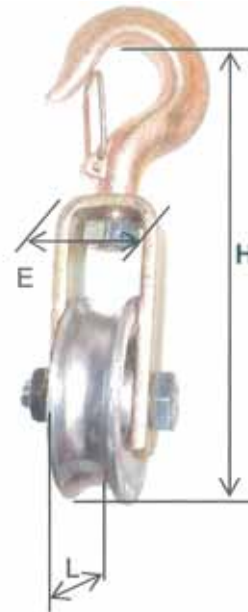
• Poulies à chape simple : PCA

Caractéristiques : Réa ALUMINIUM - Croc en acier allié avec linguet

Fonctionnalités : Poulie de renvoi simple

Finition : Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
150	12-14	60x19	60	140	45	0,36	PCA6
250	16-18	80x21	80	185	50	0,63	PCA8
500	20-22	95x24	95	58	0,81	PCA9	



• Poulies à chape simple : PCF

Caractéristiques : Réa FONTE - Croc en acier allié avec linguet

Fonctionnalités : Poulie de renvoi simple

Finition : Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
150	12-14	60x19	60	140	45	0,036	PCF60
250	16-18	80x21	80	185	50	0,83	PCF80
500	20-22	95x24	95	200	58	1,4	PCF95
1000	24-26	145x30	145	270	72	2,3	PCF 145
1500	28-30	160x31	160	285	74	3,4	PCF 160



• Poulies à chape simple : PCN

Caractéristiques : Réa NYLON - Croc en acier allié avec linguet

Fonctionnalités : Poulie de renvoi simple

Finition : Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
150	12-14	60x19	60	140	45	0,36	PCN60
250	16-18	80x21	80	185	50	0,63	PCN80
500	20-22	95x24	95	200	58	0,82	PCN95
1000	24-26	145x30	145	270	72	1,4	PCN 145
1500	28-30	160x31	160	285	74	1,78	PCN 160



POULIES POUR CORDE

• Poulies nickelées à oeil émerillon simple : ZNP

Caractéristiques : Réa LAITON - Oeil émerillon

Fonctionnalités : Poulie de renvoi simple

Finition : Zinguée bichromatée



CMU kg	Corde ø	Réas ø	Poids kg	Références
-	5	19	0,024	Z892-19NP
-	6	25	0,048	Z892-25NP
-	8	38	0,110	Z892-32NP
-	10	38	0,115	Z892-38NP
-	10	50	0,210	Z892-50NP

• Poulies nickelées à oeil émerillon double : ZNP



CMU kg	Corde ø	Réas ø	Poids kg	Références
-	5	19	0,048	Z894-19NP
-	6	25	0,080	Z894-25NP
-	10	38	0,175	Z894-32NP

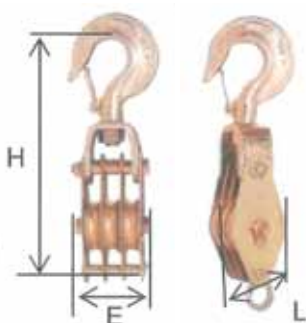
• Moufles à corde «lyonnaises» : MLN-MLF

Caractéristiques : Réa NYLON ou FONTE suivant CMU

Fonctionnalités : Moufle à corde, livrée par paire dont une avec ringot - Cordage en option

Finition : Zinguée bichromatée

MLF 5002



MLN 2503

CMU kg	Corde ø	Réas Nbre ø	L	H	E	Poids kg	Références
125	8	2x2 30x13	35	155	45	0,65	MLN 1252
150	10	2x3 30x13	35	155	60	0,85	MLN 1503
150	10	2x2 35x14	35	155	45	0,94	MLN 1502
250	10	2x3 35x14	35	180	65	1,25	MLN 2503
350	12	2x2 45x16	45	180	58	1,2	MLN 3502
500	12	2x3 45x16	45	180	75	1,4	MLN 5003
500	14	2x2 60x19	75	240	68	2,6	MLF 5002
800	16	2x3 50x19	75	240	87	5,23	MLF 8003
800	16	2x2 80x21	75	240	78	2,85	MLF 8002
1250	18	2x3 80x21	75	240	87	3,6	MLF 12503

POULIES POUR CORDE

• Poulies « clic » avec arrêt automatique : CLIC 210

Caractéristiques :

Poulie de renvoi de chantier pour corde \varnothing 20 à 30 mm, de Type : CLIC (marque déposée)

Réa polyamide

La CMU est de 160kg, mais dans la pratique la poulie CLIC est utilisée pour soulever des charges qu'un homme de force moyenne peut soulever sans danger d'en perdre le contrôle, soit 25 à 40 Kg.

Fonctionnalité :

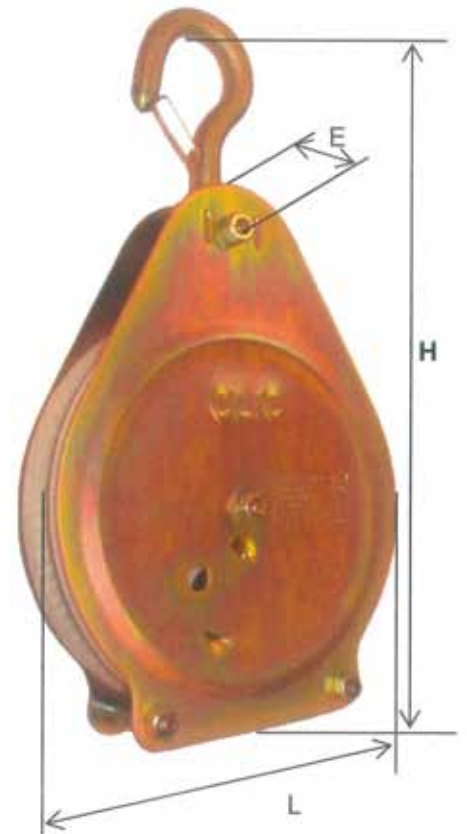
Poulie de renvoi simple, utilisable pour hisser et descendre tous types de matériaux de construction, éléments d'échafaudage, etc..

Muni d'un astucieux système d'encliquetage permettant de se reprendre en cours de la montée.

Finition :

Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
160	20-30	210	235	430	70	3,5	CLIC 210



• Poulies libres : PL 200

Caractéristiques :

Poulie de renvoi tous usages, avec réa embouti sur bague nylon

Grand crochet s'adaptant facilement sur les tubes d'échafaudage en toute sécurité avec son linguet.

Extrêmement légère et rustique

Fonctionnalité :

Poulie de renvoi simple, destinée à des charges pouvant être levées par un homme de force moyenne.

Finition :

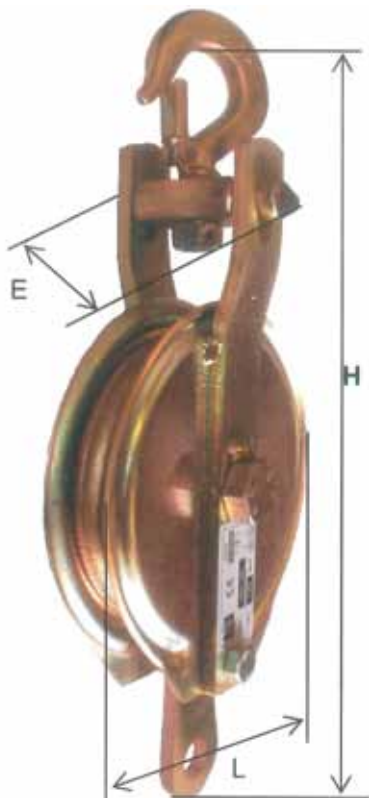
Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
160	MAXI 32	200	200	350	88	2,14	PL 200



POULIES POUR CORDE

• Poulies simples non-ouvrantes : PSC



Caractéristiques :

Moufle fixe pour corde, Réa fonte, Bague bronze

Fonctionnalités :

Moufle de renvoi, avec flasques étudiées pour éviter le coincement des cordes.

En option et sur demande réalisable en 2, 3 réas donnant lieu à d'autres CMU.

(CMU : charge maxi utile)

Finition :

Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
250	16-18	80x21	90	220	54	1,17	PSC 251
500	18-20	110x25	115	290	72	2,5	PSC 501
1000	22-25	145x30	160	425	98	5	PSC 1001

• Mouflés simples ouvrantes : MOC

Caractéristiques :

Moufle ouvrant pour corde, sur une charnière

Réa fonte

Bague bronze

Suspente orientable et libre en rotation

Fonctionnalités :

Moufle de renvoi, avec flasques étudiées pour éviter le coincement des cordes.

En option et sur demande réalisable en 2, 3 réas donnant lieu à d'autres CMU.

(CMU : charge maxi utile)

Finition

Zinguée bichromatée



CMU kg	Corde \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
250	16-18	80x21	90	220	54	1,17	MOC 251
500	18-20	110x25	115	290	72	2,5	MOC 501
1000	22-25	145x30	160	425	98	5	MOC 1001

MOUFLES ET POULIES À CÂBLE

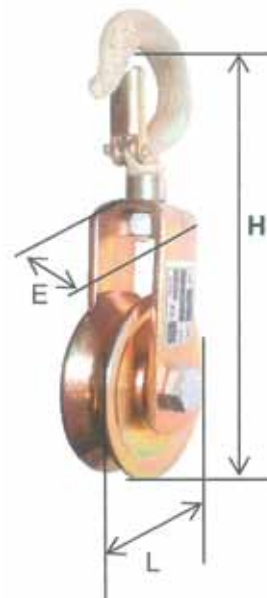
• Poulies à chape simple : PCAC

Caractéristiques : Réa ACIER et bague bronze - Croc en acier allié avec linguet

Fonctionnalités : Poulie simple tous usages

Finition : Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
250	6	80x22	80	190	53	1,19	PCAC 25
500	8-10	100x25	100	195	50	1,9	PCAC 50
1000	10-12	150x30	150	310	68	2,1	PCAC 100
2000	14-16	200x30	200	380	85	4,59	PCAC 200



• Poulies ciseaux ouvrantes : PC

Caractéristiques : Réa ACIER et bague bronze

Fonctionnalités : Ouverture par rotation des joues

Finition : Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
1600	8-10	100x25	105	185	55	2,2	PC 16
3200	11-13	150x30	155	245	75	4	PC 32
5000	14-17	200x30	205	315	95	8,1	PC 50



• Poulies prédalles : PRE

Caractéristiques : Réa ERTALON et bague bronze

Fonctionnalités : Poulies de compensation

Finition : Zinguée bichromatée

CMU kg	Corde \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
1000	8-10	80x24	90	140	44	0,89	PRE 108
1000	8-10	100x24	110	176	45	1,1	PRE 110
1500	11-14	150x30	160	267	55	3,6	PRE 150
2500	11-14	150x30	160	267	55	4,1	PRE 250
5000	11-14	150x30	160	267	65	4,5	PRE 500

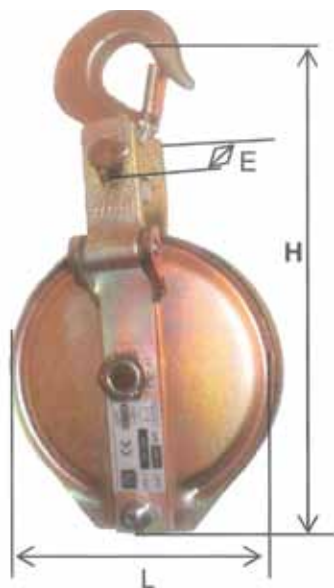


MOUFLES ET POULIES À CÂBLE

Poulie à chape ouvrante « européenne » légère



EU 100



EU 500

Caractéristiques :
 Baguée bronze de base, elle se décline sur montage roulement dans la version « R ». Ses flasques emboutis « guide câble » évitent les angles vifs et résistent aux chocs.

Optionnel :
 - jusqu'à 3 réas
 - autres suspentes

Fonctionnalité :
 La poulie est ouvrante et peut dégager facilement sa suspente

Finition :
 Zinguée bichromatée

• Poulies – 1 REA : EU – EUR

CMU kg	Câble ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
250	5-6	80	102	230	50	1,5	EU 25
500	7-8	80	102	230	50	1,6	EU 50
1000	8-10	100	122	250	80	2,9	EU 100
2000	10-12	150	185	385	95	5,68	EU 200
3000	13-15	200	240	430	95	8,5	EU 300
5000	16-18	250	270	601	120	18	EU 500

• Poulies – 2 REAS : 2 EU – 2 EUR

CMU kg	Câble ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
1000	8-10	100	122	250	90	5	2 EU 100
2000	10-12	150	185	385	130	9,1	2 EU 200
3000	13-15	200	240	430	135	12	2 EU 300
5000	16-18	250	270	601	165	22	2 EU 500



2 EU 300



2 EU 100

MOUFLES ET POULIES À CÂBLE

Poulie à chape ouvrante « européenne » légère

Caractéristiques :

Baguée bronze de base, avec réa acier. Disponible en une, deux ou trois réas. Construction robuste très rigide.

Optionnel :

Montage sur roulements (choisir l'option R)

Autres suspentes sur demande

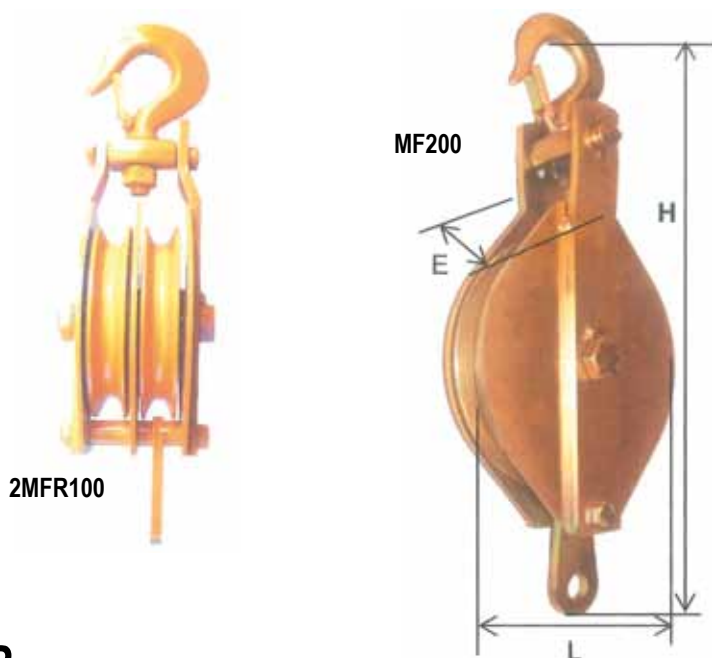
Fonctionnalité :

Moufle tous usages

Finition :

Zinguée bichromatée

Peinture



• Mouflés fixes – 1 REA : MF - MFR

CMU kg	Câble ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
250	5-6	80	85	220	54	1,7	MFR 25
500	7-8	80	85	220	60	2,5	MFR 50
1000	8-10	100	105	290	80	3,5	MFR 100
2000	10-12	150	155	425	102	6,8	MFR 200
3000	13-15	200	205	530	125	15,2	MFR 300
5000	16-18	250	255	615	145	20	MFR 500
8000	20-22	300	305	700	155	30	MFR 800
12000	25-28	400	405	900	170	54	MFR 1200

• Mouflés fixes – 2 REAS : 2MF - 2MFR

CMU kg	Câble ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
1000	6-8	100-85	105	310	80	4,7	2 MFR 100
3000	10-12	150-125	160	460	125	12	2 MFR 300
5000	11-13	150-125	160	480	130	13	2 MFR 500
5000	12-14	200-168	210	530	140	17,5	2 MFR 520
8000	16-18	250-210	260	660	155	34	2 MFR 800

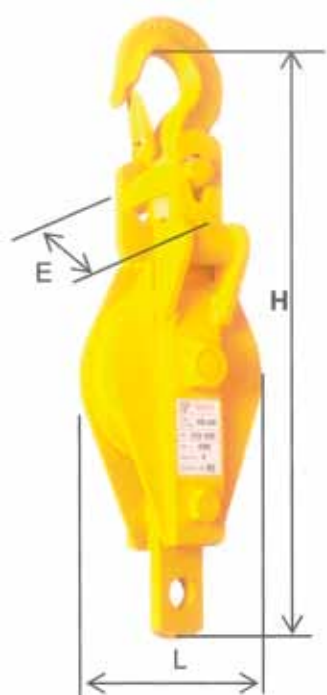
• Mouflés fixes – 3 REAS : 3MF - 3MFR

CMU kg	Câble ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
5000	11	150-125	160	480	140	16	3 MFR 500
8000	14	200-168	210	530	150	28	3 MFR 800
12000	16-18	250-210	260	700	190	48	3 MFR 1200

MOUFLES ET POULIES À CÂBLE



2MOR500



MO100

Caractéristiques :
 Baguée bronze de base, avec réa acier
 Disponible en une, deux réas

Optionnel :
 Montage sur roulements (choisir l'option R)

Fonctionnalité :
 Moufle tous usages

Finition :
 Zinguée bichromatée ou peinture

• Mufles ouvrants – 1 REA : MO – MOR

CMU kg	Câble ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
1000	7-8	100	105	360	80	3,6	MO 100
2000	10-12	150	155	425	102	7	MO 200
3000	13-15	200	205	530	125	15,2	MO 300
5000	16-18	250	255	615	145	20	MO 500
8000	20-22	300	305	700	155	30	MO 800
10000	22-25	350	355	750	165	45	MO 1000
15000	26-28	400	400	920	180		MO 1500

• Poulies – 2 REAS : 2 EU – 2 EUR

CMU kg	Câble ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
1000	6-8	100-85	105	310	80	4,7	2 MOR 100
3000	10-12	150-125	160	460	125	12	2 MOR 300
5000	11-13	150-125	160	480	130	13	2 MOR 500
5000	12-14	200-168	210	530	140	17,5	2 MOR 520
8000	16-18	250-210	260	660	155	34	2 MOR 800

MOUFLES ET POULIES À CÂBLE

Moufle à câble pour bâtiment / TP (Rapport 22)

Caractéristiques :

Rapport d'enroulement $R=22$ pour un câble au coefficient 6, contraintes fixées par le décret 8-1-65 pour le levage et le BTP

Optionnel :

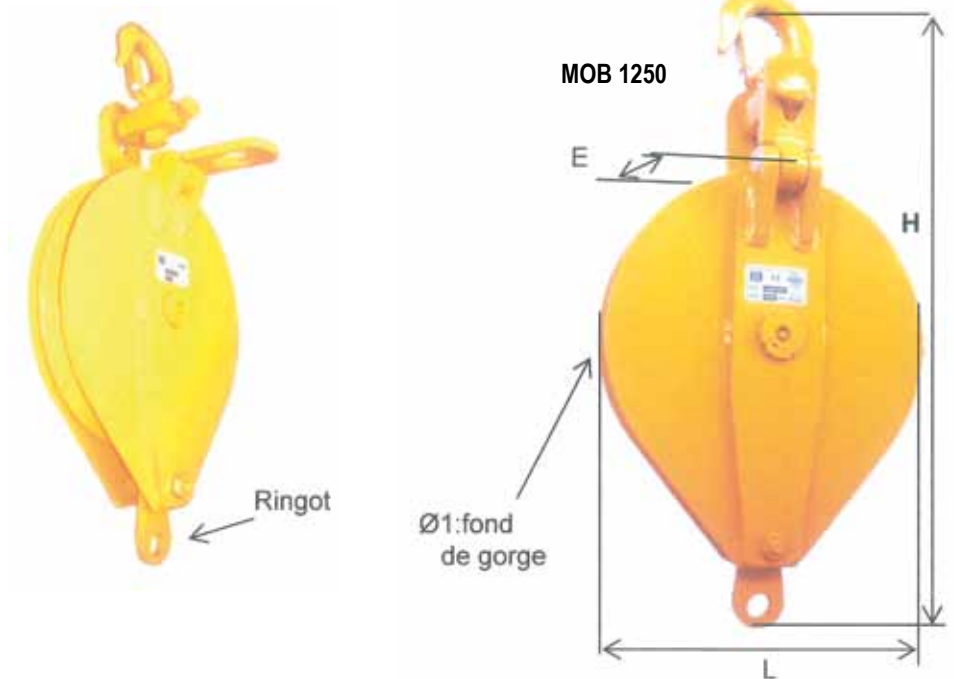
2 à 6 réas
autres suspentes

Fonctionnalité :

Poulie de bâtiment,
Le ringnot permet le mouflage
Utilisation en levage

Finition :

Peinture jaune



• Mouflés fixes : MFB

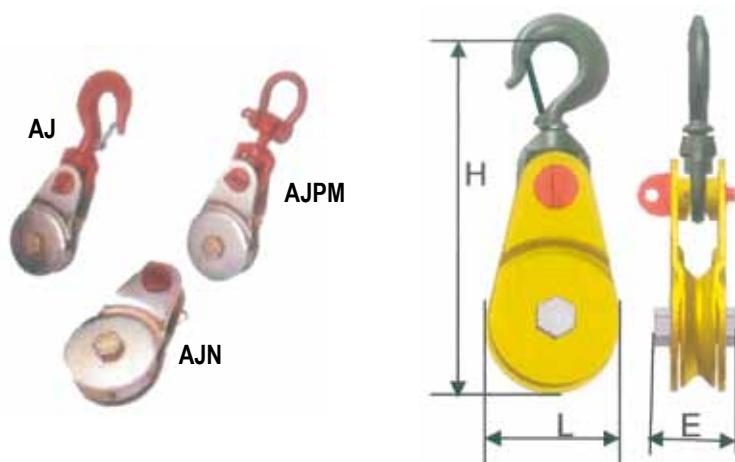
CMU kg	Câble \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
1000	6	150-125	160	350	70	4,8	MFB 100
2000	9	235-200	240	490	90	10,5	MFB 200
3000	11	290-250	300	600	115	21	MFB 300
4000	12	325-280	330	650	135	25,5	MFB 400
5000	13-14	359-315	375	735	140	32	MFB 500
8000	16	411-355	425	830	130	53	MFB 800
12500	20	525-450	530	1000	165	83	MFB 1250

• Mouflés ouvrants : MOB

CMU kg	Câble \varnothing	Réas \varnothing	L	H	E	Poids kg	Références
1000	6	150-125	160	350	70	4,8	MOB 100
2000	9	235-200	240	490	90	10,5	MOB 200
3000	11	290-250	300	600	115	21	MOB 300
4000	12	325-280	330	650	135	25,5	MOB 400
5000	13-14	359-315	375	735	140	32	MOB 500
8000	16	411-355	425	810	150	44	MOB 800
12500	20	525-450	530	1000	165	83	MOB 1250

MOUFLES ET POULIES À CÂBLE

Poulies de traction ou de renvoi et «off shore»



BB : Bague Bronze
RO : Roulement
R : Ringuot optionnel

• Poulies de traction : AJ - AJN - AJPM

CMU kg	Câble ø	Réas ø	L	H	E	Poids kg	Références
1000	7,5-8	80	86	2540	50	2,5	10 BB
2000	9-11	80	86	285	65	3,5	20 BB
3000	12-14	110	120	342	82	7,8	30 BB
4000	12-14	110	120	390	82	8	40 BB
5000	14-16	110	120	390	82	8	50 BB
5000	16-20	150	160	425	82	10,1	51 BB
8000	16-20	150	160	450	105	17,5	80 BB
8000	20-22	200	210	525	105	22	82 BB
8000	20-24	300	310	700	137	24,5	83 RO
12500	20-24	150	160	525	145	25	125 BB
12500	24-28	200	210	600	145	29	127 BB
12500	24-28	400	420	790	150	46	125 RO
15000	24-28	400	420	850	180	65	150 BB
15000	24-28	400	420	850	190	69	150 RO
20000	26-28	200	210	720	145	40	200 BB
20000	28-30	300	310	840	190	47	200 RO
25000	30	250	260	680	160	89	250 BB
25000	30	300	310	750	160	98	250 RO
32000	44	335	335	1020	170	126	320 BB
32000	44	335	335	1020	170	126	320 RO

MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE PALAN

Basé sur les composants standards des poulies, ceux-ci sont adaptables pour la construction des moufles correspondants au classement FEM jusqu'au groupe M8.



• Moufle – 1 REA : MDP

crochet	câble	réas	D	V	M	S	GROUPE DE CHARGE						Références
N°	Ø	Ø	mm	mm	mm	mm	1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4 m M7	5m M8	
0,8	7-8	160	-	120	285	105	2000	1600	1250	1000	800	630	MDP 8
1,6	10-12	200	-	140	345	131	4000	3200	2500	2000	1600	1250	MDP 16
2,5	15-16	280	-	155	435	180	6300	5000	4000	3200	2500	2000	MDP 25
5	16-19	355	-	195	520	223	12500	10000	8000	6300	5000	4000	MDP 50
6	22	450	-	240	631	274	16000	12500	10000	8000	6300	5000	MDP 60

• Moufle – 2 REAS : 2MPR

crochet	câble	réas	D	V	M	S	GROUPE DE CHARGE						Références
N°	Ø	Ø	mm	mm	mm	mm	1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4 m M7	5m M8	
1,6	7-8	160	162	140	240	105	4000	3200	2500	2000	1600	1250	2MPR 16
2,5	10-12	200	194	150	260	131	6300	5000	4000	3200	2500	2000	2MPR 25
5	15-16	280	242	195	335	180	12500	10000	8000	6300	5000	4000	2MPR 50
8	16-19	355	327	265	435	223	20000	16000	12500	10000	8000	6300	2MPR 80
12	22	450	379	315	525	274	32000	25000	20000	16000	12500	10000	2MPR 120

• Moufle – 3 REAS : 3MPR

crochet	câble	réas	D	V	M	S	GROUPE DE CHARGE						Références
N°	Ø	Ø	mm	mm	mm	mm	1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4 m M7	5m M8	
20	22	450	395	415	875	274	50000	40000	32000	25000	2000	16000	3MPR 20

MOUFLES DE GRUES

Basé sur le savoir faire de la Nantaise de Poulies, les réalisations suivantes équipent des grands constructeurs Européens.



Toutes les réalisations de ce type sont réalisées sur cahiers des charges clients

MOUFLES DE MONTAGE



Moufle de CMU
60 tonnes



Moufle de CMU
200 tonnes

POULIES PLATINES

La Nantaise de Poulies étudie et fabrique les poulies platines (CHAUMARD) montées horizontalement ou verticalement.



Toutes les réalisations de ce type sont réalisées sur cahiers des charges clients

