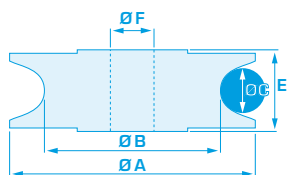




RÉAS ACIER POUR CÂBLE ET CORDAGE

RÉAS ACIER SUR BAGUE BRONZE

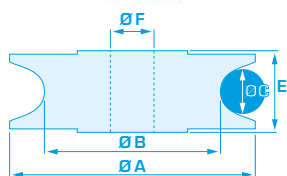
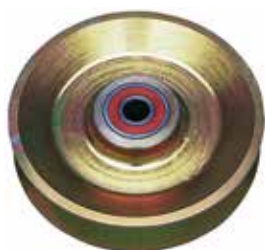
Réf : ACRAB



Désignation	Câble Ø C (mm)	CMU (kg)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	E (mm)	Ø F (mm)	Poids (kg)
M 60	4	400	60	50	10	10	0,13
M 80	5	400	80	70	12	12	0,28
0	5-8	1000	80	65	22	16	0,64
82	11	1000	80	60	28	20	0,94
M 100	6	1000	100	85	16	16	0,67
100	8-10	1600	100	86	25	16	0,64
110	16	5000	110	75	35	35	1,5
M 120	7-8	1500	120	105	18	18	0,79
M 150	9-10	2000	150	120	25	20	1,42
150	12-14	2000	150	125	30	20	1,27
151	18	5000	150	115	35	35	2,6
152	16-20	5000	150	110	40	50	2,8
153	18-22	8000	150	105	45	50	3,15
M 200	11-12	3000	200	170	25	25	2,3
200	14-16	3000	200	170	30	20	2,75
201	22-28	8000	200	160	45	50	7,54
202	18	3400	200	160	35	35	3
M 250	13-14	4000	250	210	30	30	8,5
250	16-18	4000	250	210	35	35	4,2
M 300	16-18	6000	300	260	35	35	11
300	20-22	6000	300	250	45	50	12,1
M 350	20	6000	350	290	40	35	13,6
350	22-24	6000	350	290	45	50	14,5
400	24-28	8000	400	344	50	60	16,9

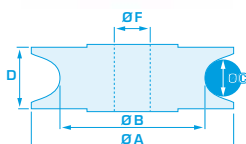
RÉAS ACIER SUR ROULEMENTS

Réf : ACRAR



Désignation	Câble Ø C (mm)	CMU (kg)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	E (mm)	Ø F (mm)	Poids (kg)
M 60	4	400	60	50	10	12	0,13
M 80	5	400	80	70	12	12	0,28
81	10	1000	80	63	28	20	0,62
M 100	6	1000	100	85	16	20	0,67
110	14	2000	110	95	30	20	1,25
M 120	7-8	1000	120	105	18	25	1,42
M 150	9-10	3000	150	120	34	30	1,6
150	14-16	3000	150	125	32	20	1,27
M 200	11-12	3000	200	170	36,5	35	3,1
M 250	13-14	4000	250	210	49	40	12
M 300	16-18	6000	300	260	53	45	8
M 350	20	7000	350	290	58	50	16

Réf : ACRPR



RÉAS POLYCÉTAL SUR ROULEMENTS POUR APPAREILS DE MUSCULATION

Désignation	Dimensions en mm					Poids en kg
	Ø A	Ø B	Ø C	D	Ø F	
4 HD	100	83	8	17,5	10	0,150
5 HD	125	108	8	17,5	10	0,180
6 HD	150	134	8	17,5	10	0,220