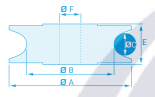


RÉAS ACIER SUR BAGUE BRONZE



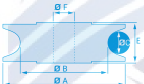


RÉA ACIER POUR CÂBLE ET CORDAGE

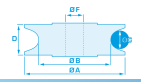
Désignation	Câble Ø C (mm)	CMU (kg)	ØA	ØВ	E (mm)	ØF	Poids (kg)	
RABM 60	4	400	60	50	10	10	0,13	
RABM 80	5	400	80	70	12	12	0,28	
RAB 80	5-8	1000	80	65	22	16	0,64	
RAB 82	11	1000	80	60	28	20	0,94	
RABM 100	6	1000	100	85	16	16	0,67	
RAB 100	8-10	1600	100	86	25	16	0,64	
RAB 110	16	5000	110	75	35	35	1,5	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

RÉAS ACIER SUR ROULEMENTS





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



RÉA POLYCÉTAL SUR ROULEMENTS POUR APPAREILS DE MUSCULATION

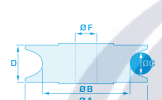
Désignation		Poids				
Designation	ØA	ØВ	ØС	D	ØF	en kg
4 HD	100	83	8	17,5	10	0,150
5 HD	125	108	8	17,5	10	0,180
6 HD	150	134	8	17,5	10	0,220

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



RÉA BRONZE POUR CORDE



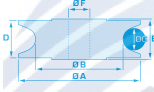


Désiç	gnation	Dimensions en mm						
RB	RBRB	ØA	ØВ	ØC	D	ØF	en kg	
45	45	22	17	6	9	4	0,02	
55	55	27	22	8	11	5	0,04	
60	60	30	24	10	13	6	0,05	
70	70	35	28	12	14	7	0,08	
80	80	45	35	12	16	8	0,15	
90	90	50	39	14	19	9	0,23	
100	100	55	46	14	19	9	0,29	
110	110	60	51	14	19	9	0,35	
125	125	70	59	16	21	10	0,56	
140	140	80	69	16	21	12	0,85	
150	150	90	79	18	22	12	1,10	
170	170	95	85	20	24	14	1,20	
185	185	110	98	20	25	14	1,98	
200	200	115	102	22	27	16	2,15	

RB = Réa bronze - RBRB = Réa bronze avec roulements

RÉA POLYAMIDE PA6





Désignation		Poids					
Designation	ØA	ØВ	ØC	D	Е	ØF	en kg
18 GR	18	14,5	3	8,5	8,5	4,2	0,002
20 GR	20	13	6	9,5	9,5	5,2	0,002
25 GR	25	16	2	8	9,5	5,2	0,004
35 GR	35	25	8	13	14	5,2	0,006
40 GR	40	35	4	7,5	8,5	6,1	0,008
46 GR	46	36	4,5	9,5	10,5	6,2	0,010
62 GR	62	44	5	15,8	17	12,8	0,035
76 GR	76	61	10	15	25	12,2	0,035
80 GR	80	59	7	19,5	25	12,2	0,072
100 GR	100	78	8-9	19,5	25	12,2	0,076
120 GR	120	98	10	19,5	25	12,2	0,118
140 GR	140	118	12	19,5	25	12,2	0,158
174 GR	174	154	7	18	18	35	0,324

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