

Réa à rouleaux cylindriques



Informations du produit

Informations Générales:

En plus de faire partie intégrante de la construction, les réas ne se limitent pas aux grues mais sont également utilisées dans de nombreuses applications. Ropeblock a développé une gamme standard de réas utilisés pour la plupart des câbles. La gamme standard est en fonte ductile avec des gorges lubrifiées en graphite ; toutefois, des versions en acier moulé, nylon ou soudées sont également possibles.

En plus de faire partie intégrante d'une poulie, les réas sont aussi utilisés dans de nombreuses autres applications que sur les moufles de levage. Ropeblock a développé une gamme standard de réas utilisables avec la plupart des câbles de levage. La gamme standard est fabriquée en fonte ductile avec des gorges lubrifiées en graphite ; toutefois, des versions en acier moulé, en nylon ou soudées sont également possibles, sur fabrication.

Avantages clés :

- Gorge optimale pour éviter les éventuels problèmes d'angle de déflexion.
- Large choix de roulements.
- Gorges autolubrifiantes.
- Conception optimale.

Options :

- Finition au choix, selon votre application, sur devis.
- Différents diamètres d'arbre disponibles.
- Gorge adaptable à d'autres diamètres de câble.

Réf.	Diamètre câble mm	Roulement	Réf. modèle	Rayon de la rainure	Roulement	R	D1	D2	D3	E	F	Ø G	Poids (kg)	Délai
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
Bearing type	10	Roulement à rouleaux	SE .250 .5008B .5,5	5,5	SL04 5008PP	0,22	290	250	260	32	38	40	5,9	15
Bearing type	11	Roulement à rouleaux	SE .250 .5008B .6	6	SL04 5008PP	0,24	290	250	261	32	38	40	5,8	15
Bearing type	13	Roulement à rouleaux	SE .250 .5008B .7,2	7,2	SL04 5008PP	0,28	290	250	263	32	38	40	6,2	15
Bearing type	13	Roulement à rouleaux	SE .280 .5010B .7	7	SL04 5010PP	0,28	320	280	293	36	40	50	8,1	15

Bearing type	13	Roulement à rouleaux	SE .280 .5010 .7	7	SL04 5010PP	0,28	320	280	293	36	40	50	8,1	15
Bearing type	13	Roulement à rouleaux	SE .280 .5012 .7	7	SL04 5012PP	0,28	320	280	293	42	46	60	9,4	15
Bearing type	14	Roulement à rouleaux	SE .260 .5012 .7,5	7,5	SL04 5012PP	0,30	300	260	274	42	46	60	9,6	15
Bearing type	15	Roulement à rouleaux	SE .280 .5012 .8	8	SL04 5012PP	0,31	320	280	295	42	46	60	9,2	15
Bearing type	16	Roulement à rouleaux	SE .295 .5008B .8,5	8,5	SL04 5008PP	0,33	330	295	311	32	38	40	8,8	15
Bearing type	16	Roulement à rouleaux	SE .280 .5012 .8,5	8,5	SL04 5012PP	0,33	320	280	296	42	46	60	9,1	15
Bearing type	16	Roulement à rouleaux	SE .260 .5012 .8,5	8,5	SL04 5012PP	0,33	300	260	276	42	46	60	9,1	15
Bearing type	16	Roulement à rouleaux	SE .320 .5013 .8,5	8,5	SL04 5013PP	0,33	365	320	336	42	46	65	13,5	15
Bearing type	16	Roulement à rouleaux	SE .355 .5013 .8,5	8,5	SL04 5013PP	0,33	410	355	371	42	46	65	18,3	15
Bearing type	16	Roulement à rouleaux	SE .360 .5016 .8,5	8,5	SL04 5016PP	0,33	420	360	376	55	60	80	21,9	15
Bearing type	16	Roulement à rouleaux	SE .400 .5013 .8,5	8,5	SL04 5013PP	0,33	460	400	416	43	46	65	25,4	15
Bearing type	17	Roulement à rouleaux	SE .355 .5013 .9	9	SL04 5013PP	0,35	410	355	372	42	46	65	18,1	15
Bearing type	18	Roulement à rouleaux	SE .345 .5010B .9,5	9,5	SL04 5010PP	0,37	385	345	363	36	40	50	12,5	15
Bearing type	18	Roulement à rouleaux	SE .354 .5013 .9,5	9,5	SL04 5013PP	0,37	400	354	372	42	46	65	16,5	15
Bearing type	18	Roulement à rouleaux	SE .355 .5013 .9,5	9,5	SL04 5013PP	0,37	410	355	373	42	46	65	18	15
Bearing type	18	Roulement à rouleaux	SE .360 .5016 .9,5	9,5	SL04 5016PP	0,37	420	360	378	55	60	80	21,6	15
Bearing type	18	Roulement à rouleaux	SE .400 .5013 .9,5	9,5	SL04 5013PP	0,37	460	400	418	43	46	65	25	15
Bearing type	18	Roulement à rouleaux	SE .400 .5014B .9,5	9,5	SL04 5014PP	0,37	460	400	418	49	54	70	25,4	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .280 .5012 .10	10	SL04 5012PP	0,39	320	280	299	42	46	60	10,3	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .345 .5010B .10	10	SL04 5010PP	0,39	385	345	364	36	40	50	12,5	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .320 .5013 .10	10	SL04 5013PP	0,39	365	320	339	42	46	65	13,2	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .355 .5016 .10	10	SL04 5016PP	0,39	410	355	374	55	60	80	16,8	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .355 .5013 .10	10	SL04 5013PP	0,39	410	355	374	42	46	65	17,8	15

Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .360 .5016 .10	10	SL04 5016PP	0,39	420	360	379	55	60	80	17,9	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .400 .5013 .10	10	SL04 5013PP	0,39	460	400	419	43	46	65	24,8	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .400 .5016 .10	10	SL04 5016PP	0,39	460	400	419	55	60	80	28,8	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .400 .5018 .10	10	SL04 5018PP	0,39	460	400	419	62	67	90	31	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .450 .5018 .10	10	SL04 5018PP	0,39	515	450	469	62	67	90	41,4	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .450 .160 .10	10	SL04 160PP	0,39	515	450	469	75	80	160	45,4	15
Bearing type	19	Roulement à rouleaux	SE .450 .5024 .10	10	SL04 5024PP	0,39	515	450	469	75	80	120	47,9	15
Bearing type	21	Roulement à rouleaux	SE .400 .5014B .11,5	11,5	SL04 5014PP	0,45	460	400	421	49	54	70	24,7	15
Bearing type	21	Roulement à rouleaux	SE .400 .5016 .11,5	11,5	SL04 5016PP	0,45	460	400	421	55	60	80	28,3	15
Bearing type	21	Roulement à rouleaux	SE .400 .5018 .11,5	11,5	SL04 5018PP	0,45	460	400	421	62	67	90	30,4	15
Bearing type	21	Roulement à rouleaux	SE .482 .5018 .11,5	11,5	SL04 5018PP	0,45	560	482	503	62	67	90	45,5	15
Bearing type	22	Roulement à rouleaux	SE .355 .5016 .12	12	SL04 5016PP	0,47	410	355	377	55	60	80	16,8	15
Bearing type	22	Roulement à rouleaux	SE .400 .5016 .12	12	SL04 5016PP	0,47	460	400	422	55	60	80	28,1	15
Bearing type	22	Roulement à rouleaux	SE .400 .5018 .12	12	SL04 5018PP	0,47	460	400	422	62	67	90	30,2	15
Bearing type	22	Roulement à rouleaux	SE .450 .5018 .12	12	SL04 5018PP	0,47	515	450	472	62	67	90	40,5	15
Bearing type	22	Roulement à rouleaux	SE .450 .5024 .12	12	SL04 5024PP	0,47	515	450	472	75	80	120	47	15
Bearing type	24	Roulement à rouleaux	SE .528 .5018 .13	13	SL04 5018PP	0,51	595	528	552	61	67	90	50,9	15
Bearing type	24	Roulement à rouleaux	SE .528 .200 .13	13	SL04 200PP	0,51	595	528	552	74	80	200	56,7	15
Bearing type	24	Roulement à rouleaux	SE .528 .160 .13	13	SL04 160PP	0,51	595	528	552	74	80	160	61,2	15
Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .450 .5018 .13,5	13,5	SL04 5018PP	0,53	515	450	475	62	67	90	39,8	15
Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .450 .5024 .13,5	13,5	SL04 5024PP	0,53	515	450	475	75	80	120	46,3	15
Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .500 .5018B .13,5	13,5	SL04 5018PP	0,53	570	500	526	61	67	90	46,8	15
Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .528 .5018 .13,5	13,5	SL04 5018PP	0,53	595	528	553	61	67	90	50,6	15

Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .528 .160 .13,5	13,5	SL04 160PP	0,53	595	528	553	74	80	160	53,5	15
Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .528 .5024 .13,5	13,5	SL04 5024PP	0,53	595	528	553	74	80	120	57,8	15
Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .670 .5024 .13,5	13,5	SL04 5024PP	0,53	760	670	695	74	80	120	92,6	15
Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .670 .200 .13,5	13,5	SL04 200PP	0,53	760	670	695	74	80	200	93,5	15
Bearing type	25	Roulement à rouleaux	SE .670 .160 .13,5	13,5	SL04 160PP	0,53	760	670	695	74	80	160	93,5	15
Bearing type	26	Roulement à rouleaux	SE .528 .5018 .14	14	SL04 5018PP	0,55	595	528	554	61	67	90	45,4	15
Bearing type	26	Roulement à rouleaux	SE .528 .160 .14	14	SL04 160PP	0,55	595	528	554	74	80	160	53,2	15
Bearing type	26	Roulement à rouleaux	SE .528 .5024 .14	14	SL04 5024PP	0,55	595	528	554	74	80	120	63,5	15
Bearing type	26	Roulement à rouleaux	SE .575 .160 .14	14	SL04 160PP	0,55	650	575	601	74	80	160	72	15
Bearing type	26	Roulement à rouleaux	SE .575 .5024 .14	14	SL04 5024PP	0,55	650	575	601	74	80	120	72,6	15
Bearing type	26	Roulement à rouleaux	SE .575 .5022 .14	14	SL04 5022PP	0,55	650	575	601	74	80	110	73,5	15
Bearing type	26	Roulement à rouleaux	SE .575 .200 .14	14	SL04 200PP	0,55	650	575	601	74	80	200	76,7	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .450 .5018 .15	15	SL04 5018PP	0,59	515	450	478	62	67	90	39,2	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .450 .5024 .15	15	SL04 5024PP	0,59	515	450	478	75	80	120	45,6	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .528 .5018 .15	15	SL04 5018PP	0,59	595	528	556	61	67	90	49,9	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .528 .160 .15	15	SL04 160PP	0,59	595	528	556	72	80	160	52,7	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .528 .5024 .15	15	SL04 5024PP	0,59	595	528	556	74	80	120	57	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .528 .200 .15	15	SL04 200PP	0,59	595	528	556	74	80	200	64,9	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .575 .160 .15	15	SL04 160PP	0,59	650	575	603	74	80	160	71,4	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .575 .5024 .15	15	SL04 5024PP	0,59	650	575	603	74	80	120	72	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .575 .200 .15	15	SL04 200PP	0,59	650	575	603	74	80	200	76,1	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .630 .160 .15	15	SL04 160PP	0,59	710	630	658	74	80	160	82,8	15
Bearing type	28	Roulement à rouleaux	SE .630 .5024 .15	15	SL04 5024PP	0,59	710	630	658	74	80	120	84,4	15

Bearing type	38	Roulement à rouleaux	SE .800 .5024 .20	18	SL04 5024PP	0,71	890	800	838	70	80	120	127,1	15
Bearing type	38	Roulement à rouleaux	SE .800 .5026 .20	18	SL04 5026PP	0,71	890	800	838	75	95	130	133,5	15
Bearing type	38	Roulement à rouleaux	SE .760 .5030 .20	18	SL04 5030PP	0,71	860	760	798	85	100	150	134,2	15
Bearing type	38	Roulement à rouleaux	SE .800 .5028 .20	18	SL04 5028PP	0,71	890	800	838	85	95	140	151,4	15
Bearing type	38	Roulement à rouleaux	SE .800 .5030 .20	18	SL04 5030PP	0,71	890	800	838	90	100	150	153	15
Bearing type	39	Roulement à rouleaux	SE .760 .5026 .20,5	20,5	SL04 5026PP	0,81	860	760	799	75	95	130	138,2	15
Bearing type	40	Roulement à rouleaux	SE .800 .5028 .21	21	SL04 5028PP	0,83	890	800	840	85	95	140	150,4	15
Bearing type	40	Roulement à rouleaux	SE .800 .5030 .21	21	SL04 5030PP	0,83	890	800	840	90	100	150	152,4	15
Bearing type	42	Roulement à rouleaux	SE .800 .5028 .22,5	22,5	SL04 5028PP	0,89	890	800	842	85	95	140	149	15
Bearing type	42	Roulement à rouleaux	SE .800 .5030 .22,5	22,5	SL04 5030PP	0,89	890	800	842	90	100	150	160,1	15
Bearing type		Roulement à rouleaux	SE .800 .5030 .23,5	23,5	SL04 5030PP	-	-	-	-	-	-	-	149,6	15

Dimensions

