

Применение: В морском и речном флоте - швартовые канаты, бегучий и стоячий такелаж, грузоподъемные механизмы;

В промышленном рыболовстве - подборы и пожилыны, стяжные тросы, урезы и ваеры, вожак, оттуги и другие детали орудий лова.

Технические данные:

Диаметр, мм	Окружность, мм	ГОСТ, ТУ	Вес бухты, паковки по 220 м, кг	Кол-во метров в 1 кг	Линейная плотность, ктекс	Разрывная нагрузка, кгс
8	25	ТУ 8198-012-00472070-2002	7	33,7	30,0	1130
10	30	ТУ 8198-012-00472070-2002	10	22,2	45,0	1540
12	38	ТУ 8198-012-00472070-2002	14	15,5	65,0	2420
13	40	ТУ 8198-012-00472070-2002	15	14,3	70,0	2800
14	44	ТУ 8198-012-00472070-2002	20	11,1	90,0	3170
16	50	ТУ 8198-012-00472070-2002	25	8,7	115,0	3820
18	56	ТУ 8198-012-00472070-2002	33	6,8	148,0	5240
20	63	ТУ 8198-012-00472070-2002	40	5,6	180,0	5560
22	70	ТУ 8198-012-00472070-2002	48	4,6	220,0	6930

24	75	TY 8198-012-00472070-2002	57	3,9	260,0	8600
26	80	TY 8198-012-00472070-2002	67	3,3	305,0	8840
28	88	TY 8198-012-00472070-2002	78	2,8	355,0	11600
30	94	TY 8198-012-00472070-2002	90	2,4	410,0	12800
32	100	TY 8198-012-00472070-2002	101	2,2	460,0	13300
34	108	TY 8198-012-00472070-2002	114	1,9	520,0	14300
36	115	TY 8198-012-00472070-2002	129	1,7	585,0	15200
38	120	TY 8198-012-00472070-2002	144	1,5	655,0	19050
40	125	TY 8198-012-00472070-2002	158	1,4	720,0	22300
44	138	TY 8198-012-00472070-2002	194	1,1	880,0	26300
48	150	TY 8198-012-00472070-2002	229	1,0	1040,0	27700
52	165	TY 8198-012-00472070-2002	271	0,8	1230,0	35000

56	175	TY 8198-012-00472070-2002	312	0,7	1420,0	42300
60	188	TY 8198-012-00472070-2002	359	0,6	1630,0	45500
64	200	TY 8198-012-00472070-2002	407	0,5	1850,0	52000
72	225	TY 8198-012-00472070-2002	515	0,4	2340,0	62100