



Представленная продукция изготовлена из нейлонового мультифиламента / нейлоновой одиночной нити. Продукт производится по определенной технологии, которая позволяет получить превосходную износостойкость, высокую прочность, коррозионную стойкость, устойчивость к перепадам температур, устойчивость к влиянию воды и другие преимущества, является высокотехнологичным продуктом компании и имеет патент (номер патента: ZL200320120796.1).

В основном используется в судостроении, океанских грузоперевозках, оборонной промышленности, морских операциях, портах, разведке нефтегазовых месторождений и других областях.

Спецификация		Плотность нити	Вес	Усилие на разрыв
Диаметр	Длина окружности	расчётное значение	Kg/220M	daN
16	2	164.0	36.0	4810.0
18	2-1/4	208.0	46.0	6080.0
20	2-1/2	255.0	56.0	7540.0
22	2-3/4	312.0	68.0	9090.0
24	3	369.0	80.0	10900.0
28	3-1/2	504.0	110.0	14300.0
32	4	648.0	145.0	18200.0
36	4-1/2	824.0	180.0	22600.0
40	5	1020.0	225.0	27200.0
44	5-1/2	1210.0	265.0	32200.0
48	6	1435.0	315.0	37800.0
52	6-1/2	1675.0	370.0	43900.0
56	7	1950.0	430.0	50400.0
60	7-1/2	2230.0	490.0	57400.0

Спецификация		Плотность нити	Вес	Усилие на разрыв
Диаметр	Длина окружности	расчётное значение	Kg/220M	daN
64	8	2545.0	560.0	64800.0
72	9	3220.0	710.0	81000.0
80	10	3980.0	875.0	101000.0
88	11	4770.0	1050.0	121000.0
96	12	5680.0	1250.0	142000.0
104	13	6660.0	1470.0	167000.0
110	13-3/4	7450.0	1640.0	187000.0

