



В процессе производства канатной пряжи используется два или более синтетических материала, смешивание достигается технологией быстрого скручивания, это приводит к улучшению физических свойств композиционных волокнистых материалов, повышению индекса прочности каната и стойкости к истиранию, продлевает срок службы. Всё это позволяет адаптировать канат под различные нужды потребителя.

В основном используется в судоремонте, морском судоходстве, портах, прибрежных грузоперевозках, морской технике и других областях.

Спецификация		Предполагаемый вес	Усилие на разрыв
Диаметр	Длина окружности	kg/220M	daN
40	5	210	22500
44	5-1/2	255	26800
48	6	300	31000
52	6-1/2	340	36500
56	7	390	42000
60	7-1/2	445	46000
64	8	480	54500
72	9	610	67500
80	10	750	83000
88	11	900	99000
96	12	1050	118000
104	13	1230	136000
112	14	1400	156000
120	15	1590	175000
128	16	1760	202000