



Этот продукт представляет собой новый тип высокопрочных износостойких синтетических буксировочных тросов. Высший показатель текучести сырья, получаемого из маточной смеси при производстве монофиламентного волокна в сравнении с обычными канатами показывает увеличение прочности на 15%; в то же время внутренний трос пряжи и нити покрывают слоем износостойкого вещества с целью достижения улучшения сопротивления канатов истиранию, хорошей работоспособности при высоких температурах, а также отсутствие образования коксующегося расплава при нагрузках;

эксплуатационный период этих тросов более, чем в два раза превышает срок службы обычных тросов.

В основном применяется в буксировке, идеален для буксировки судов.

Спецификация		Предполагаемый вес	Усилие на разрыв
Диаметр, мм	длина окружн. дюйм)	kg/220M	daN
70	8-11/16	680	65000
75	9-1/4	780	74800
80	10	880	85000
85	10-1/2	990	96000
90	11-1/8	1100	107000
95	11-3/4	1220	120000
100	12-3/8	1350	133000
105	13	1480	146000
110	13-5/8	1600	157000
115	14-1/4	1750	170000
120	15	1860	182000
125	15-1/2	2000	199000
130	16	2170	215000