

## Turbo-EPX

Код Товара: 886

Класс II

твердый, легкий, высокопрочный, круглый канат на лебедках

## Характеристики:

- > хорошее схватывание на лебедках
- > хорошая жароустойчивость
- > очень легкий канат, ускоряет и облегчает работу
- > Отличный канат на лебедках благодаря круглой и твердой конструкции

## Применение:

- > заменяет стальные канаты
- > для глубоководных подъемных работ
- > прижимные швартовые тросы
- > буксирные тросы на лебедках
- > шкентели для буксиров

«Turbo-EPX» - уникальный канат с несущим нагрузку сердечником из 12-и прядей из высокопрочного Дупеета® в дополнительной оплетке из полиэстера. Прочная оплетка из полиэстера предохраняет от скольжения и защищает сердечник от деградации. Благодаря специальному дизайну, сердечник и оплетка работают гармонично, предотвращая образование складок в оплетке во время швартовки, что увеличивает срок службы каната. Эта конструкция создает твердый, круглый, некрутящийся канат, очень похожий на стальной канат, только с весом в 6 раз меньше.

«Turbo-EPX» отлично служит на всех видах лебедок и обеспечивает значительно лучшую защиту против перегибов и усталости, чем стальные канаты. Оплетка каната увеличивает срок службы, уменьшает (убирает) риск зацепления, улучшает защиту от истирания и предотвращает разрушение от загрязнения.

DYNEEMA®  
SK-75CORE-  
DEPENDENT  
CONSTRUCTION

Диаметр дюймы	Окружность дюймы	Вес за 100фт фунты	Разрывная нагрузка * фунты	Диаметр мм	Вес за 100м кг	Разрывная нагрузка * т	ISO/BS EN919 Разр. нагр. т
1 in.	3 in.	28.0 lbs.	87,300 lbs.	24mm	41.7 Kg	39.6 MT	44.0 MT
1-1/8 in.	3-1/2 in.	33.0 lbs.	113,000 lbs.	28mm	49.1 Kg	51.0 MT	56.7 MT
1-1/4 in.	3-3/4 in.	43.0 lbs.	135,000 lbs.	30mm	64.0 Kg	61.2 MT	68.0 MT
1-5/16 in.	4 in.	47.0 lbs.	149,000 lbs.	32mm	69.9 Kg	67.4 MT	74.8 MT
1-3/8 in.	4-1/8 in.	50.0 lbs.	167,000 lbs.	34mm	74.4 Kg	75.5 MT	83.9 MT
1-1/2 in.	4-1/2 in.	65.0 lbs.	189,000 lbs.	36mm	96.7 Kg	85.7 MT	95.3 MT
1-5/8 in.	5 in.	75.0 lbs.	225,000 lbs.	40mm	112.0 Kg	102.0 MT	113.0 MT
1-3/4 in.	5-1/2 in.	90.0 lbs.	275,000 lbs.	44mm	134.0 Kg	125.0 MT	138.0 MT
2 in.	6 in.	105.0 lbs.	329,000 lbs.	48mm	156.0 Kg	149.0 MT	166.0 MT
2-1/8 in.	6-1/2 in.	118.0 lbs.	351,000 lbs.	52mm	176.0 Kg	159.0 MT	177.0 MT
2-1/4 in.	7 in.	138.0 lbs.	405,000 lbs.	56mm	205.0 Kg	184.0 MT	204.0 MT

\* разрывная нагрузка с петлями

## Технические данные:

Удельный вес:  
1,13

Эластичное растяжение:  
(%, на % от разр. нагрузки)  
10%.....0,30%  
20%.....0,50%  
30%.....0,80%

## Заплетка:

Тип заплетки:  
заплетка для "Turbo-EPX"