



## ROBUR 8160

**стропы текстильные, синие 8т  
двухслойные с усиленными  
петлями из высокопрочного**

### Сертификаты и стандарты

CE

EN 1492-1

### ЛЕНТА ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ПОЛИЭСТЕРА

Высокопрочный полиэстер обеспечивает устойчивость к атмосферным воздействиям и отличную долговременную стабильность. Он обладает хорошей устойчивостью к воздействию кислот, растворителей и микроорганизмов и сохраняет одинаковые характеристики в сухом и влажном состоянии.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Идеально подходит для подъема деликатных грузов, которые могут быть повреждены канатными или цепными стропами, а также при работе в агрессивных средах или там, где существует риск электропроводности.

### УСТОЙЧИВОСТЬ

Этикетка, изготовленная из прочного на разрыв материала, обернута в прозрачную ПВХ-защиту и содержит название производителя, грузоподъемность, маркировку CE, код партии и серийную маркировку. Такая этикетка часто подвергается износу в процессе эксплуатации, и если данные стираются или этикетка

### ШИРИНА И ЦВЕТОВОЙ КОД

Доступны в различных вариантах длины и тоннажа, цветовой код ленты сразу определяет предельную рабочую нагрузку, а количество линий по длине ленты указывает на ее грузоподъемность в тоннах.

## Размеры




## Сертификаты и стандарты

CE

EN 1492-1

## ССЫЛКИ

	Art.	L m	H mm	WLL ton
081600030	8160 3-T8	3	240	8
081600040	8160 4-T8	4	240	8
081600050	8160 5-T8	5	240	8
081600060	8160 6-T8	6	240	8
081600080	8160 8-T8	8	240	8
081600100	8160 10-T8	10	240	8

Отсканируйте QR-код, чтобы получить доступ к  
Технические характеристики, носители и

