



ROBUR 8173

стропы круглопрядные
кольцевые, фиолетовые 2т из
высокопрочного полиэстера

	0	1	2	3
	11	681	21	1,81
	21	1,61	41	2,81
	31	2,81	81	4,21
	41	3,21	81	5,81
	81	4,01	181	7,01

Сертификаты и стандарты



EN 1492-2

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

Легкие и быстрые в обращении, они имеют внутреннюю петлю из параллельных полиэфирных нитей, свободно прилегающих к поверхности грузов неправильной формы, уменьшая скольжение и проскальзывание.

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

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

Размеры




Сертификаты и стандарты

CE

EN 1492-2

ССЫЛКИ

	Art.	L m	WLL ton	H mm
081730010	8173 0,5-T2	0,5	2	50
081730020	8173 1-T2	1	2	50
081730030	8173 1,5-T2	1,5	2	50
081730040	8173 2-T2	2	2	50
081730050	8173 2,5-T2	2,5	2	50
081730060	8173 3-T2	3	2	50
081730080	8173 4-T2	4	2	50
081730100	8173 5-T2	5	2	50
081730120	8173 6-T2	6	2	50
081730160	8173 8-T2	8	2	50

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

