



Круглопрядные стропы с филаментным наполнителем Powertex

Product information

POWERTEX

Общая информация: Грузоподъемное филаментное волокно в защитном чулке с цветовым кодом согласно допустимой нагрузке. Круглопрядные стропы из полиэстера доступны до WLL 300 тонн.

Растяжимость при грузоподъеме: 2-3% от номинальной длины.

Допустимая погрешность длины: $\pm 2\%$ от номинальной длины.

- **Материал:** Полиэстер. Устойчив к большинству кислот кроме сильных растворителей
- **Маркировка:** Согласно стандарту. Стropы снабжены синей этикеткой с указанием производителя, предельной рабочей нагрузки (WLL), длины, маркировки CE. Белая этикетка содержит инструкции по применению.
- **Диапазон температур:** -40° - $+100^{\circ}$ C.
- **Стандарт:** EN 1492-2
- **Примечание:** При заказе необходимо указать длину стропы!
- **Предупреждение:** Согласно EN 1492-2:2000+A1:2008: D.3.6: стропы должны быть защищены от острых краев, трения и истирания, вызванного грузом или подъемным устройством. Если на стропы используются усиления и защита краев, их необходимо правильно расположить. Возможно, потребуется дополнительная защита.
- **Коэффициент запаса прочности:** 7:1.

Marking: According to standard, CE-marked, UKCA-marked

Standard: EN 1492-2

Safety factor: 7:1

Код товара

WLL
ton

340100100050150

1

340100100080150

1

340100100100150	1
340100100150150	1
340100100200150	1
340100100250150	1
340100100300150	1
340100100400150	1
340100100500150	1
340100100600150	1
340100100000150	1
340100200050150	2
340100200100150	2
340100200150150	2
340100200200150	2
340100200250150	2
340100200300150	2
340100200400150	2
340100200500150	2
340100200600150	2
340100200000150	2
340100300050150	3
340100300100150	3
340100300150150	3
340100300200150	3

340100300250150	3
340100300300150	3
340100300400150	3
340100300500150	3
340100300600150	3
340100300000150	3
340100400100150	4
340100400150150	4
340100400200150	4
340100400300150	4
340100400400150	4
340100400500150	4
340100400600150	4
340100400000150	4
340100500050150	5
340100500100150	5
340100500150150	5
340100500200150	5
340100500250150	5
340100500300150	5
340100500400150	5
340100500500150	5
340100500600150	5

340100500000150	5
340100600200150	6
340100600300150	6
340100600400150	6
340100600500150	6
340100600600150	6
340100600000150	6
340100800100150	8
340100800200150	8
340100800300150	8
340100800400150	8
340100800500150	8
340100800600150	8
340100800000150	8
340101000200150	10
340101000300150	10
340101000400150	10
340101000500150	10
340101000600150	10
340101000000150	10

Blueprint

