

Стяжные ремни

Стяжной ремень с храповым механизмом и крюком

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Двухчастная
- Ременная лента из ПЭ
- Ремень с крюком на конце
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с храповым механизмом и крюком			
Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]*	Упак.
323680	5 м x 25 мм	500	1
323690	6 м x 35 мм	1000	1
323770	6 м x 35 мм	1500	1
323960	8 м x 50 мм	2000	1
323970	12 м x 50 мм	2000	1

*Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке см. допустимую нагрузку, при обхвате — удвоенное значение.

Стяжной ремень с храповым механизмом Ergo и крюком

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Двухчастная
- Ременная лента из ПЭ
- Ремень с крюком на конце
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 2000 даН, при обхвате — 4000 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с храповым механизмом и крюком			
Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
323830	8 м x 50 мм	2000	1

Стяжной ремень с храповым механизмом и крюком 8 м x 50 мм

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Двухчастная
- Ременная лента из ПЭ
- Ремень с крюком на конце
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 2500 даН, при обхвате — 5000 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с храповым механизмом и крюком 8 м x 50 мм			
Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
323980	8 м x 50 мм	2500	1

Стяжной ремень с S-образным крюком

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Двухчастная
- Ременная лента из ПЭ
- Ремень с крюком на конце
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 500 даН, при обхвате — 1000 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с S-образным крюком			
Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
323950	5 м x 25 мм	500	1

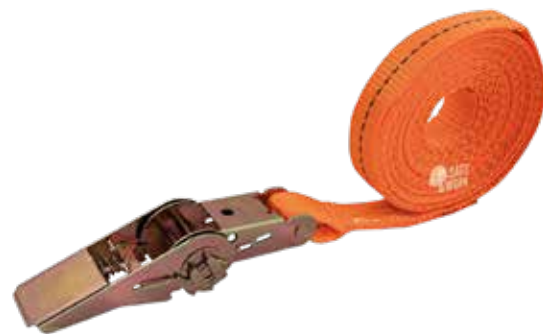
Стяжной ремень с храповым механизмом 5 м x 25 мм

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Цельный
- Ременная лента из ПЭ
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 500 даН, при обхвате — 1000 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с храповым механизмом 5 м x 25 мм			
Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
323710	5 м x 25 мм	500	1

Стяжной ремень с храповым механизмом 6 м x 35 мм

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Цельный
- Ременная лента из ПЭ
- Ремень с крюком на конце
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 1000 даН, при обхвате — 2000 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с храповым механизмом 6 м x 35 мм

Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
323860	6 м x 35 мм	1000	1

Стяжной ремень с храповым механизмом 8 м x 50 мм

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Цельный
- Ременная лента из ПЭ
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 2000 даН, при обхвате — 4000 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с храповым механизмом 8 м x 50 мм

Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
323870	8 м x 50 мм	2000	1

Стяжной ремень с храповым механизмом 5 м x 25 мм

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Цельный
- Ременная лента из ПЭ
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 250 даН, при обхвате — 500 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с храповым механизмом 5 м x 25 мм

Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
323850	5 м x 25 мм	250	1

Стяжной ремень с пружинным замком

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Цельный
- Ременная лента из ПЭ
- Ремень с крюком на конце
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 125 даН, при обхвате — 250 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с пружинным замком

Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Содержание	Упак.
323820	2 м x 25 мм	125	2	1
323990	4 м x 25 мм	125	2	1

Спецификация на продукт

Стяжные ремни



Стяжной ремень с зажимом

Материал

Полиэстер

Характеристики / Преимущества

- Цельный
- Ременная лента из ПЭ
- Макс. допустимое тяговое усилие при прямой стяжке составляет 250 даН, при обхвате — 500 даН
- Согласно EN 12195-2



Стяжной ремень с зажимом			
Артикул	Размеры	Допустимая нагрузка [KG]	Упак.
323800	3 м x 25 мм	250	1
323810	5 м x 25 мм	250	1

Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (technik@eurotec.team).