

## Zip-Clip

### Product information



Позволяет изготовить тросовую подвеску по индивидуальному заказу. Просто используйте зажим на молнии, чтобы прикрепить веревку к выбранной вами точке крепления. Ассортимент состоит из кабельных барабанов и отдельных запорных устройств с возможностью выбора безопасной рабочей нагрузки.

#### Применение:

- Оборачивание вокруг существующих стальных конструкций, двутавровых балок или прогонов.
- Подходит для использования с широким спектром крепежных изделий, включая адаптеры для рым-болтов, крепежные детали для бетона, клинья для настила, зажимы для прогонов.
- Идеально подходит для подвесок большой и различной длины.
- Идеально подходит для кронштейнов вторичного освещения.
- Трос из нержавеющей стали морского класса доступен для специального применения.

Мы предлагаем следующие типы проволоки и упаковки для проволочных застёжек-молний Zip-Clip:

Код товара	Код части	Описание
<b>Трос для Zip-Clip KL50Rize KL50 10 kg WL</b>		
R200G	10.15R200G	200 м катушка оцинкованного троса в коробке с дозатором
R100G/SS	10.15R100GSS	100 м катушка троса из нержавеющей стали AISI 316
R200G/SS		200 м катушка троса из нержавеющей стали AISI 316

<b>Проволока Zip-Clip KL100Rize KL100 50 kg WL</b>		
R100S	10.15R100S	100 м катушка оцинкованного троса в коробке с дозатором
R200S	10.15R200S	200 м катушка оцинкованного троса в коробке с дозатором
R500S		катушка оцинкованного троса 500 м
R100S/SS	10.15R100SSS	100 м катушка троса из нержавеющей стали AISI 316
<b>Drut do Zip-Clip KL150Rize KL150 120 kg WL</b>		
R100Y	10.15R100Y	100 м катушка оцинкованного троса 3 мм
R100Y/SS		100 m szpula ze stali nierdzewnej AISI 316
KL200		Rize KL200 230 kg WLL
R100P		100 m szpula z drutu ocynkowanego
R100P/SS		100 m szpula ze stali nierdzewnej AISI 316

**Material:** Высококачественный цинковый сплав

**Note:** Одобрено для статической, но не динамической подвески.

Код товара	Rope Ø range mm	WLL ton	Max. rated load kg	Код продукции
121200100120	1	0,01	10	KL50
121200100121	1	0,01	-	R200G
121200200120	2	0,05	50	KL100
121200200121	2	0,05	-	R100S
121200200122	2	0,05	-	R200S
121200200123	2	0,05	-	R500S
121200300120	3	0,12	120	KL150
121200300121	3	0,12	-	R100Y
121200400120	4	0,23	230	KL200
121200400121	4	0,23	-	R100P
121200600120	6	0,5	500	KL600
121200600121	6	0,5	-	R100N