

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
Трос для Zip-Clip KL50Rize KL50 10 kg WL		
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

Проволока Zip-Clip KL100Rize KL100 50 kg WL		
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
Drut do Zip-Clip KL150Rize KL150 120 kg WL		
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	Код	Rope Ø range mm	WLL ton	Max. rated load kg
121200100120	KL50	1	0,01	10
121200100121	R200G	1	0,01	-
121200200120	KL100	2	0,05	50
121200200121	R100S	2	0,05	-
121200200122	R200S	2	0,05	-
121200200123	R500S	2	0,05	-
121200300120	KL150	3	0,12	120
121200300121	R100Y	3	0,12	-
121200400120	KL200	4	0,23	230
121200400121	R100P	4	0,23	-
121200600120	KL600	6	0,5	500
121200600121	R100N	6	0,5	-