

Zip-Clip

Informacja o produkcie



Daje możliwość wykonania własnego zawieszenia linkowego na wymiar. Do przymocowania liny do wybranego punktu kotwiczenia wystarczy użyć klipsa błyskawicznego. Asortyment składa się z bębnow linowych i oddzielnych urządzeń blokujących z wyborem bezpiecznych obciążeń roboczych.

Zastosowania

- Owijanie wokół istniejącej konstrukcji stalowej, belek dwuteowych lub płatwi.
- Nadaje się do stosowania z szeroką gamą mocowań, w tym adapterami do śrub oczkowych, mocowaniami do betonu, klinami pokładowymi, zaciskami płatwi.
- Idealny do długich i zróżnicowanych długości zawieszenia
- Idealny do drugorzędnych wsporników oświetleniowych
- Drut ze stali nierdzewnej klasy morskiej dostępny do specjalistycznych

Oferujemy te rodzaje drutu i pakiety do zamków drucianych Zip-Clip:

Kod produktu	Kod części	Opis
Linka do Zip-Clip KL50Rize KL50 10 kg WL		
R200G	10.15R200G	200 m ocynkowanej szpuli drutu w pudełku z dozownikiem
R100G/SS	10.15R100GSS	100 m szpula drutu ze stali nierdzewnej AISI 316
R200G/SS		200 m szpula drutu ze stali nierdzewnej AISI 316
Drut do Zip-Clip KL100Rize KL100 50 kg WL		
R100S	10.15R100S	100 m szpula drutu ocynkowanego w pudełku z dozownikiem
R200S	10.15R200S	200 m ocynkowana szpula drutu w pudełku z dozownikiem
R500S		Szpula drutu ocynkowanego 500 m
R100S/SS	10.15R100SSS	100 m szpula drutu ze stali nierdzewnej AISI 316
Drut do Zip-Clip KL150Rize KL150 120 kg WL		
R100Y	10.15R100Y	100 m szpula drutu ocynkowanego 3 mm
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

Materiał: Wysokiej jakości stop cynku

Dodatkowa informacja: Zatwierdzony do zawieszenia statycznego, ale nie dynamicznego

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	DOR ton	Dopuszczalne obciążenie [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	-