

## Zip-Clip ze stali nierdzewnej

### Informacja o produkcie



Daje możliwość wykonania własnego zawieszenia linowego na wymiar. Do przymocowania liny do wybranego punktu kotwienia 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
- Druk ze stali nierdzewnej klasy morskiej dostępny do specjalistycznych zastosowań

**Materiał:** AISI 316

**Dodatkowa informacja:** Zatwierdzony do zawieszenia statycznego, ale nie dynamicznego

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	DOR kg
121200100250	R100G/SS	1	8
121200100250	R200G/SS	1	8
121200200250	R100S/SS	2	45
121200300250	R100Y/SS	3	100
121200400250	R100P/SS	4	200

### Dane techniczne

Kod produktu	Opis
KL50	Rize KL50 10 kg WLL
R200G	200 m szpula drutu ocynkowanego w pudełku z dozownikiem
R100G/SS	Szpula drutu ze stali nierdzewnej AISI 316 o długości 100 m
R200G/SS	Szpula drutu ze stali nierdzewnej AISI 316 o długości 200 m
KL100	Rize KL100 50 kg WLL
R100S	100 m szpula drutu ocynkowanego w pudełku z dozownikiem
R200S	200 m szpula drutu ocynkowanego w pudełku z dozownikiem
R500S	Szpula drutu ocynkowanego 500 m
R100S/SS	Szpula drutu ze stali nierdzewnej AISI 316 o długości 100 m
KL150	Rize KL150 120 kg WLL
R100Y	Szpula drutu ocynkowanego 100 m
R100Y/SS	Szpula drutu ze stali nierdzewnej AISI 316 o długości 100 m
KL200	Rize KL200 230 kg WLL
R100P	Szpula drutu ocynkowanego 100 m
R100P/SS	Szpula drutu ze stali nierdzewnej AISI 316 o długości 100 m
KL600	Rize KL600 500kg SWL
R100N	Szpula drutu 100 Mtr P

