

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 | - |