

Zip-Clip ze stali nierdzewnej

Informacja o produkcie



Daje możliwość wykonania własnego zawieszenia linowego 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 zastosowań

Materiał: AISI 316

Dodatkowa informacja: Zatwierdzony do zawieszenia statycznego, ale nie dynamicznego

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

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

