

Zawiesia linowe 1-ciężnowe pętla-pętla zaplatane

Nr art.: DD1018



Zawiesia linowe jednocieżnowe zakończone pętlami - zaplatane wykonane zgodnie z normą europejską PN-EN-13414 z ocynkowanej liny stalowej. Zawiesia są doskonałym sprzętem pomocniczym do zastosowań przemysłowych przy transporcie i podnoszeniu ładunków.

Na zamówienie wykonujemy zawiesia linowe zaciskane z lin do Fi.80mm!

Zawiesia jednocieżnowe stosowane są do transportu elementów posiadających jeden punkt zaczepowy lub w przypadku elementów nie posiadających punktów zaczepowych - podnoszenie ładunku na zasadzie podwieszania lub obwiazywania. Uniwersalne do zawieszania na hakach i zaczepach o różnych gabarytach.



Wszystkie zawiesia posiadają DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI



Zalety

- technologia formowania pętli (zaplatanie) ułatwia manewrowanie zawiesiem podczas podwieszania ładunku, również w przypadku konieczności przeciągnięcia zawiesia przez wąskie szczeliny;

- idealne zastosowanie w środowiskach agresywnych chemicznie wykluczających użycie elementów z aluminium;
- łatwe i wygodne w obsłudze;
- duża wytrzymałość połączeń zaplatanych;
- odporne na warunki atmosferyczne i temperaturę;
- zastosowane do produkcji liny o wyjątkowej giętkości są gwarancją podniesienia komfortu i wydajności pracy;
- **bezpieczne** - testowane w naszym laboratorium w procesie wytwarzania;
- gwarancja 24 m-ce.

Charakterystyka:

- zgodne z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE;
- produkowane zgodnie z normą europejską PN-EN-13414-1;
- lina ocynkowana z rdzeniem włókiennym;
- temperatura pracy od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$;
- współczynnik bezpieczeństwa: 5:1;
- nośność do 8 000 kg,
- większe udźwigi na zapytanie.

Znakowanie: indywidualny numer serii, DOR (WLL), rok produkcji.

Dokumentacja: Deklaracja Zgodności CE, instrukcja eksploatacji obsługi i konserwacji.

Uwaga! Wykonujemy również przeglądy oraz naprawy zawiesi wszystkich typów - [zobacz ofertę!](#)