

Link do produktu: <https://www.agrozam.pl/lina-stalowa-ocynkowana-pcv-6mm-splot-6x7-1m-p-5619.html>

Lina stalowa ocynkowana + PCV 6mm splot 6x7 1m



Cena	4,30 zł
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	1062179269
Producent	Marcopol

Opis produktu

Lina stalowa ocynkowana + PCV 6 mm splot 6 x 7 (4+2PCV)

długość:1mb

Kupując kilka metrów lina wysyłana jest w jednym kawałku

- średnica zewnętrzna: fi.6mm
- splot 6x7
- sztywna, mało elastyczna o dużej rozciągliwości
- linka stalowa ocynkowana
- w powłoce ochronnej wykonanej z PCV
- kolor otuliny: bezbarwna-przeźroczysta

Przeznaczenie:

- Doskonale nadają się **do mocowania plandek**
- Liny te nie wchłaniają wody- są bardzo popularne w **żeglarskim i innych sportach wodnych**,
- Jako liny cumownicze i ratunkowe
- Do olinowania ruchomego żagli
- W turystyce i sporcie
- W gospodarstwach domowych, budownictwie czy transporcie,
- Jako liny holownicze i robocze
- W przemyśle motoryzacyjnym i wiele innych

Charakterystyka splotu liny 6x7:

Stosowane głównie w przypadkach w których lina pracuje wyłącznie na rozciąganie, a więc w przypadku lin naciągowych (np. maszty telewizyjne). Liny z cienkich drutów mogą być stosowane jako linki sterownicze przenoszące siły w różnych

urządzeniach przemysłowych (np. linki hamulca bądź gazu).

Podstawowym parametrem wyróżniającym linki o takich konstrukcjach jest zasada, mówiąca że im więcej warstw drutów tym linka jest bardziej elastyczna ale mniej odporna na ścieranie. Jeżeli linka pracuje głównie na rozciąganie, należy stosować liny o punktowym styku drutów. Podobne zalecenia odnoszą się do lin napędów urządzeń przemysłowych. Liny o punktowym styku drutów wykonuje się podczas kilku operacji technologicznych.

- Liny o splocie 6×7 są sztywne i odporne na rozciąganie oraz ścieranie
- Zwiększona odporność na ścieranie
- Przez zwiększoną wytrzymałość na rozciąganie, wykorzystywane są jako linki do podwieszania (np. przewodów, kabli).

Ogólne zastosowanie lin stalowych:

Liny stalowe mają szerokie zastosowanie w przemyśle ciężkim, stoczniowym, rybołówstwie i wielu innych. Stosuje się je w maszynach budowlanych, transportowych, przemysłowych.