

Link do produktu: <https://www.alamet-zamocowania.pl/lina-pleciona-linka-polipropylenowa-16-mm-sznur-80-m-p-1384.html>



Lina pleciona linka polipropylenowa 16 mm sznur 80 m

Cena

289,00 zł

Opis produktu

Mocna, pleciona polipropylenowa lina

Specyfikacja:

- **Materiał:** polipropylen
- **Średnica:** 16 mm
- **Długość:** 80 m
- **Kolor:** zielony, biały

Przeznaczenie:

- różne prace budowlane,
- budowa konstrukcji ogrodowych,
- sport,
- motoryzacja
- pozostałe prace domowe.

Lina pleciona polipropylenowa jest doskonała w swojej wytrzymałości i jakości, to również doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy szukają niezawodnego produktu spełniającego wysokie standardy jakości. Linka tej konstrukcji wykonana jest z polipropylenu, co jest gwarancją wysokiej wytrzymałości na działanie czynników atmosferycznych, niezawodności oraz długotrwałego użytkowania. Oferowaną linę plecioną charakteryzuje średnica 16mm, co czyni ją odpowiednią do wielu zastosowań zarówno w życiu codziennym, jak i rekreacyjnym, czy też zawodowym. Warto zaznaczyć, że długość oferowanego produktu wynosi 80 metrów, co jest wystarczające w wielu sytuacjach i daje możliwość dopasowania produktu do indywidualnych potrzeb. Linka polipropylenowa dostępna jest w dwóch atrakcyjnych kolorach: zielonym i białym, dzięki czemu z łatwością można przygotować sobie odpowiednią linę do swojego wyposażenia, czy to kempingowego, żeglarskiego, czy warsztatowego.

Zastosowania takiej linki polipropylenowej są bardzo różnorodne i obejmują między innymi: podręczne narzędzie ratunkowe, wysokiej jakości zabezpieczenie przed zalaniem dla mebli ogrodowych, montowanie oznakowania na jachtach, na wyposażeniu osób uprawiających sporty wodne, przyda się również w nagłych działaniach ratunkowych oraz przy problemach technicznych i wiele innych. Oferowaną linkę cechuje nie tylko wysoka wytrzymałość, ale również niska waga, dzięki czemu można ją łatwo przetransportować oraz przechowywać, gdy z niej nie korzysta się. Linka taka jest również bardzo wytrzymała zarówno na rozciąganie, jak i zginanie.

Linka polipropylenowa jest produktem nie tylko praktycznym, ale także pozwalającym zaoszczędzić czas i środki. Wytrzymałość i niezawodność to jej główne atuty, a dostępność w różnych kolorach pozwala na idealne dopasowanie do wszelkiego rodzaju zastosowań.

Polipropylen to materiał syntetyczny, który dzięki swojej wytrzymałości, lekkości i odporności na warunki atmosferyczne stał się bardzo popularny w różnych dziedzinach przemysłu. Jego wszechstronność sprawia, że linka polipropylenowa może być stosowana w wielu miejscach i sytuacjach. Poniżej przedstawiamy kilka przykładów.

-
1. **Żeglarstwo i sporty wodne** – linka polipropylenowa jest niezastąpiona przy cumowaniu jachtów, pontonów czy innych jednostek pływających. Dzięki swojej lekkości i odporności na wilgoć oraz próchnienie, doskonale sprawdzi się w tych właśnie warunkach.
 2. **Budownictwo** – linki polipropylenowe są często używane jako taśmy do mocowania ładunków, podpory dla rusztowań czy pomocnicze linie transportowe. Ich wytrzymałość i niezawodność są szczególnie cenione w tym przypadku.
 3. **Rolnictwo** – w rolnictwie linki polipropylenowe są wykorzystywane m.in. do przenoszenia worków z nawozami czy ziarnem, jak również do zawieszania balotów siana czy słomy.
 4. **Ogród** – linka polipropylenowa to doskonały wybór do wszelkiego rodzaju prac ogrodowych, takich jak mocowanie roślin, podtrzymywanie drzew czy przygotowywanie ogrodzeń.
 5. **Dekoracje, eventy i reklama** – linki polipropylenowe o różnych kolorach są idealne do dekorowania wnętrz, tworzenia instalacji eventowych czy jako nośniki reklamowe (np. na banerach czy flagach).
 6. **Ratownictwo i bezpieczeństwo** – linka polipropylenowa to niezbędny element wyposażenia służb ratowniczych, np. straży pożarnej czy GOPR. Na co dzień wykorzystywana jest dla zabezpieczenia terenów, na których prowadzone są prace wysokościowe.
 7. **Sport** – linka polipropylenowa to doskonałe uzupełnienie wyposażenia siłowni, sal gimnastycznych lub do ćwiczeń w domowych warunkach.