

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-polipropylenowa-4-0mm-20m-69521-vorel-p-6183.html>

Linka polipropylenowa 4,0mm 20m 69521 VOREL

Cena brutto	6,72 zł
Cena netto	5,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	69521
Kod producenta	69521
Kod EAN	5906083695216
Producent	Vorel
Materiał	polipropylen
Jednostka	SZT
Wymiar [mm]	4
Długość [m]	20

Opis produktu

Linka polipropylenowa 4,0 mm 20 m VOREL 69521

Linka syntetyczna wykonana z polipropylenu o średnicy 4 mm i długości 20 metrów. Uniwersalne rozwiązanie do zastosowań gospodarczych, ogrodniczych i warsztatowych.

Srednica 4,0 mm

Długość 20 m

Materiał Polipropylen

Model 69521

Charakterystyka linki polipropylenowej

Materiał polipropylenowy

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć, pleśń i gnicie. Nie wchłania wody, co zapewnia zachowanie parametrów wytrzymałościowych w warunkach wilgotnych. Materiał odporny na działanie większości kwasów i zasad.

Średnica 4 mm

Grubość 4 mm zapewnia równowagę między elastycznością a wytrzymałością. Linka tej średnicy nadaje się do wiązania, mocowania lekkich elementów i prac wymagających łatwego manipulowania materiałem.

Długość 20 metrów

Odcinek 20-metrowy umożliwia realizację większości typowych zadań gospodarczych bez konieczności łączenia odcinków. Długość wystarczająca do rozciągania suszarek, mocowania plandek czy ogrodzenia prowizorycznego.

Zastosowanie gospodarcze

Uniwersalność produktu sprawdza się w gospodarstwie domowym, ogrodzie, garażu i warsztacie. Może służyć jako linka do bielizny, mocowanie roślin, zabezpieczenie ładunku czy element pomocniczy w pracach remontowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	69521
Średnica linki	4,0 mm
Długość	20 m
Materiał	Polipropylen (PP)
Typ	Linka syntetyczna
Przeznaczenie	Zastosowania gospodarcze

Zastosowanie linki polipropylenowej

- Rozwieszanie bielizny na suszarkach zewnętrznych i wewnętrznych
- Podwiązywanie roślin, drzew i krzewów w ogrodzie
- Mocowanie plandek, folii i materiałów osłonowych
- Zabezpieczanie ładunku podczas transportu
- Tworzenie prowizorycznych ogrodzeń i barier
- Prace warsztatowe wymagające elastycznego mocowania
- Naprężanie konstrukcji tymczasowych
- Organizacja przestrzeni w garażu i piwnicy

Właściwości polipropylenu w praktyce

Polipropylen nie wchłania wody, dzięki czemu linka zachowuje stabilną wytrzymałość niezależnie od warunków pogodowych. Materiał jest odporny na promieniowanie UV, choć długotrwała ekspozycja na słońce może stopniowo obniżyć jego parametry. W temperaturach ujemnych polipropylen zachowuje elastyczność, co umożliwi pracę w zimie. Należy pamiętać, że polipropylen ma niższą odporność na ścieranie niż poliestr czy nylon.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto rozwinąć linkę i sprawdzić jej stan na całej długości. Podczas wiązania unikać nadmiernego zaciskania węzłów, które mogą osłabić strukturę włókien. Linka polipropylenowa nie wymaga specjalnej konserwacji – wystarczy przechowywać ją w suchym miejscu, z dala od źródeł wysokiej temperatury.

W przypadku zabrudzenia linkę można przepłukać wodą z dodatkiem łagodnego detergentu i pozostawić do wyschnięcia. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć lub przetrzeć włókna. Regularnie sprawdzać stan linki, zwłaszcza w miejscach narażonych na intensywne obciążenie lub tarcie.

Ograniczenia wytrzymałościowe

Linka o średnicy 4 mm nie jest przeznaczona do dźwigania ciężkich ładunków ani zastosowań wymagających certyfikowanej wytrzymałości. Nie stosować do alpinizmu, prac na wysokości ani jako elementu zabezpieczającego w instalacjach przemysłowych. Produkt przeznaczony wyłącznie do lekkich zastosowań gospodarczych.

...