

Link do produktu: <https://www.technus.pl/lina-polipropylenowa-10mm-p-10360.html>

## Lina polipropylenowa 10mm



Cena brutto	<b>2,70 zł</b>
Cena netto	<b>2,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LINA P10</b>
Producent	<b>Linotech</b>

### Opis produktu

Lina polipropylenowa 10 mm

Oferowana w naszym sklepie lina polipropylenowa to mocna lina syntetyczna o grubości 10 mm, którą wyróżnia duża wytrzymałość na rozciąganie oraz skręcanie. Staranne wykonanie oraz estetyczny wygląd sprawiają, że z powodzeniem wykorzystuje się ją tylko do celów profesjonalnych, ale także w domu i ogrodzie.

Wytrzymała lina syntetyczna z jedwabiu polipropylenowego

Dostępna w sklepie TECHNUS wysokiej jakości lina polipropylenowa 10 mm posiada 16-opłotową konstrukcję oraz rdzeń równoległy, które zostały wykonane z jedwabiu polipropylenowego, dzięki czemu finalny wyrób jest bardzo wytrzymały. Wśród głównych cech produktu należy podkreślić też jego niezwykłą lekkość oraz wysoką wodoodporność. Nasza lina syntetyczna 10 mm wykazuje praktycznie zerową chłonność wody i nie kurczy się pod jej wpływem. Te właśnie właściwości sprawiają, że liny polipropylenowe cieszą się taką popularnością w żeglarskim i sportach wodnych, tym bardziej że artykuł swobodnie utrzymuje się na wodzie, trwale zachowując swój kształt mimo oddziaływania zmiennych warunków atmosferycznych oraz promieni UV.

Lina polipropylenowa 10 mm jest ponadto niewrażliwa na działanie substancji chemicznych, takich jak słabe kwasy, oleje, rozpuszczalniki czy benzyna.

Wykazując wysoką odporność na ścieranie i rozdarcie jest produktem mocnym, a zarazem przyjemnym w dotyku, w efekcie czego nadaje się do wielu różnych zastosowań.

#### Specyfikacja Techniczna:

- Oplot: Jedwab Polipropylenowy
- Rdzeń: Jedwab Polipropylenowy, układ równoległy
- Konstrukcja: 16 opłotowa
- Chłonność wody: ~0%
- Stabilizacja na promienie UV
- Odporne na działanie substancji chemicznych i organicznych
- Bardzo niska masa

Symbol	Nazwa	Średnica [mm]	Siła zrywająca [daN]	Oplot	Waga [g/mb]	Nawój [mb]
LPP02	Lina Polipropylenowa Pleciona 2mm	2	82	16	2	700
LPP03	Lina Polipropylenowa	3	123	16	4	400

Symbol	Nazwa	Średnica [mm]	Siła zrywająca [daN]	Oplot	Waga [g/mb]	Nawój [mb]
	Pleciona 3mm					
LPP04	Lina Polipropylenowa Pleciona 4mm	4	180	16	9	500
LPP05	Lina Polipropylenowa Pleciona 5mm	5	244	16	13	400
LPP06	Lina Polipropylenowa Pleciona 6mm	6	420	16	16	400
LPP07	Lina Polipropylenowa Pleciona 7mm	7	590	16	22	300
LPP08	Lina Polipropylenowa Pleciona 8mm	8	750	16	32	300
LPP10	Lina Polipropylenowa Pleciona 10mm	10	1240	16	45	200
LPP12	Lina Polipropylenowa Pleciona 12mm	12	1415	16	56	150
LPP14	Lina Polipropylenowa Pleciona 14mm	14	1640	16	91	120
LPP16	Lina Polipropylenowa Pleciona 16mm	16	1880	16	120	100
LPP18	Lina Polipropylenowa Pleciona 18mm	18	2560	16	142	80
LPP20	Lina Polipropylenowa Pleciona 20mm	20	3420	16	158	60
LPP22	Lina Polipropylenowa Pleciona 22mm	22	3560	16	180	50
LPP24	Lina Polipropylenowa Pleciona 24mm	24	3690	16	220	50
LPP25	Lina Polipropylenowa Pleciona 25mm	25	3750	16	250	50