

Link do produktu: <https://www.technus.pl/lina-polipropylenowa-4mm-p-10367.html>

## Lina polipropylenowa 4mm



Cena brutto	<b>0,60 zł</b>
Cena netto	<b>0,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LINA P4</b>
Producent	<b>Linotech</b>

### Opis produktu

Lina polipropylenowa 4 mm

Linka polipropylenowa 4 mm to syntetyczna lina włókienna, wykazująca dużą wytrzymałość na rozciąganie oraz skręcanie. Polipropylen jest zarazem jednym z tańszych materiałów w porównaniu z innymi rodzajami włókien, dlatego mocne wyroby z niego produkowane zaliczają się do najchętniej wybieranych przez nabywców.

Linka polipropylenowa - połączenie miękkości i wytrzymałości

Dostępna w sklepie TECHNUS linka polipropylenowa 4 mm jest pleciona z jedwabiu polipropylenowego, dzięki czemu jest bardzo miękka, przyjemna w dotyku i wytrzymała, a zarazem wyjątkowo lekka. Produkt wyróżnia się bardzo dużą wytrzymałością w efekcie 16-opłotowej konstrukcji o równoległym układzie rdzenia. Wyrób jest niepodatny na działanie substancji chemicznych oraz organicznych. Oferowana linka polipropylenowa 4 mm jest ponadto odporna na działanie promieni UV, a dzięki swej lekkości unosi się na wodzie, nie wchłaniając jej ani nie wykazując w niej skurczu.

Połączenie wielu praktycznych właściwości sprawia, że wyrób znajduje szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu m.in. w budownictwie i transporcie, a także w obszarze sportu oraz rekreacji. To równie chętnie wykorzystywany artykuł w gospodarstwach domowych.

Wybierzcie najwyższej jakości linkę polipropylenową 4 mm z naszego sklepu internetowego w najlepszym stosunku jakości do ceny.

#### 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