

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-syntetyczna-do-wciagarki-8mm-24m-kd1319-kraftdele-p-63291.html>

## LINA SYNTETYCZNA DO WCIAGARKI 8MM 24M KD1319 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>189,98 zł</b>
Cena netto	<b>154,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1319</b>
Kod producenta	<b>KD1319</b>
Kod EAN	<b>5903957013978</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Lina syntetyczna do wciągarki Dyneema 8mm 24m — KD1319

Lina syntetyczna z włókna Dyneema przeznaczona do wciągarek elektrycznych jako zamiennik tradycyjnej liny stalowej. Średnica 8 mm i długość 24 m przy udźwigu 6800 kg zapewniają parametry robocze porównywalne ze stalą, przy znacznie niższej masie własnej i bezpieczniejszym zachowaniu podczas ewentualnego zerwania.

Średnica 8 mm

Długość 24 m

Udźwig 6800 kg

Materiał Dyneema

### Charakterystyka liny

#### Włókno Dyneema

Dyneema (UHMWPE) to jeden z materiałów o najwyższym stosunku wytrzymałości do masy spośród dostępnych włókien syntetycznych. Lina o średnicy 8 mm osiąga udźwig 6800 kg, ważąc przy tym zaledwie 1,87 kg — kilkukrotnie mniej niż stalowy

odpowiednik o zbliżonych parametrach nośności.

### Bezpieczne zachowanie przy zerwaniu

W odróżnieniu od liny stalowej, lina syntetyczna po zerwaniu nie akumuluje energii sprężystej w takim stopniu — opada zamiast gwałtownie odskakiwać. Zmniejsza to ryzyko urazu podczas pracy w terenie, np. przy wyciąganiu pojazdów terenowych.

### Odporność na warunki zewnętrzne

Materiał nie koroduje, jest odporny na działanie promieni UV, oleju oraz wilgoci. Nie wymaga smarowania ani zabezpieczania antykorozyjnego, co upraszcza konserwację w porównaniu z liną stalową.

### Łatwość obsługi i zwijania

Miękka struktura liny ułatwia nawijanie na bęben wciągarki i eliminuje problem skręcania się zwojów. Lina nie ulega trwałemu odkształceniu przy nieprawidłowym nawinięciu, co wydłuża jej żywotność eksploatacyjną.

### Zakończenie liny

Lina wyposażona jest w kauszę oraz hak. Kausza zabezpiecza pętlę końcową przed przetarciem w miejscu połączenia z hakiem lub szeklą, co jest szczególnie istotne przy wielokrotnym użytkowaniu pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1319
Średnica liny	8 mm
Długość liny	24 m
Udźwig	6800 kg
Materiał	Dyneema (UHMWPE)
Masa liny	1,87 kg
Zakończenie	Kausza + hak
Odporność	UV, olej, wilgoć, ścieranie

---

## Zastosowanie

---

- Wciągarki elektryczne do pojazdów terenowych (off-road, 4x4)
- Wyciąganie pojazdów z błota, piasku i śniegu
- Wciągarki montowane na przyczepach i platformach transportowych
- Holowanie i przemieszczanie ładunków w warunkach terenowych
- Zastosowania leśne i rolnicze przy wyciąganiu drewna lub maszyn
- Wciągarki warsztatowe i garażowe jako zamiennik liny stalowej

### Kompatybilność z wciągarką

Przed montażem należy sprawdzić, czy bęben wciągarki jest przystosowany do liny o średnicy 8 mm i długości 24 m. Parametr udźwigu liny (6800 kg) powinien być równy lub wyższy niż nominalna siła uciągu wciągarki. W przypadku wciągarek o sile uciągu podawanej dla pierwszej warstwy nawinięcia, rzeczywisty udźwig na kolejnych warstwach maleje — warto uwzględnić ten fakt przy doborze długości liny.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu linę należy przepłukać czystą wodą, jeśli była narażona na kontakt z błotem lub piaskiem — zanieczyszczenia mechaniczne wnikające w splot przyspieszają zużycie włókien. Linę przechowywać w miejscu zacienionym, z dala od źródeł ciepła. Mimo odporności na UV, długotrwała ekspozycja na słońce w trakcie przechowywania skraca żywotność materiału.

Przed każdym użyciem warto skontrolować stan liny na całej długości — szczególnie w okolicach zakończeń i kauszy — pod kątem przetarć, rozszczępień włókien lub widocznych uszkodzeń splotu. Liny z widocznymi uszkodzeniami strukturalnymi nie należy użytkować pod obciążeniem.