

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-extranyl-27mm-x-70m-89466-flo-p-2955.html>

## Żyłka tnąca extranyl 2.7mm x 70m 89466 FLO

Cena brutto	<b>17,78 zł</b>
Cena netto	<b>14,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89466</b>
Kod producenta	<b>89466</b>
Kod EAN	<b>5906083894664</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>2.7</b>
Długość [m]	<b>70</b>
Przekrój żyłki	<b>kwadrat z rdzeniem</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca extranyl 2.7mm x 70m FLO

Żyłka tnąca z materiału extranyl o średnicy 2.7 mm przeznaczona do wykaszarek spalinowych i elektrycznych. Konstrukcja z wzmocnionym rdzeniem zapewnia odporność na zrywanie podczas pracy z gęstą roślinnością.

Średnica 2.7 mm

Długość 70 m

Materiał Extranyl

Producent FLO

### Charakterystyka żyłki tnącej extranyl

#### Wzmocniony rdzeń

Centralny rdzeń wykonany z wytrzymałego tworzywa zwiększa odporność na rozciąganie i zrywanie. Konstrukcja ta pozwala na pracę przy wyższych obrotach silnika bez ryzyka uszkodzenia żyłki podczas kontaktu z twardszymi przeszkodami.

### Ośłona zewnętrzna

Zewnętrzna warstwa materiału chroni rdzeń przed ścieraniem i zabezpiecza przed zacinaniem się w mechanizmie głowicy koszącej. Gładka powierzchnia zmniejsza opory podczas cięcia, co przekłada się na niższe zużycie energii.

### Średnica 2.7 mm

Grubość 2.7 mm stanowi kompromis między siłą cięcia a obciążeniem silnika wykaszarki. Żyłka tej średnicy radzi sobie z wysoką trawą, chwastami o grubszych łodygach oraz młodymi porośnięciami krzewów przy zachowaniu płynnej pracy urządzenia.

### Długość 70 metrów

Szpula o długości 70 m wystarcza na wielokrotne uzupełnienia głowicy koszącej. Przy standardowym zużyciu żyłki taka ilość materiału pozwala na wykoszenie powierzchni od kilku do kilkunastu arów w zależności od gęstości roślinności.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Żyłka tnąca extranyl 2.7mm x 70m
Model	89466
Marka	FLO
Średnica żyłki	2.7 mm
Długość	70 m
Materiał	Extranyl (nylon wzmocniony)
Konstrukcja	Wzmocniony rdzeń z osłoną zewnętrzną

## Zastosowanie żyłki tnącej 2.7 mm

- Koszenie trawy na terenach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów o grubszych łodygach, takich jak pokrzywy czy łopian
- Wykaszanie terenów zielonych wokół ogrodzeń i budynków
- Pielęgnacja rowów melioracyjnych i skarp przydrożnych
- Przycinanie roślinności w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie wejdzie kosiarka
- Usuwanie zarośli i młodych pędów krzewów
- Prace porządkowe na terenach zaniedbanych i nieużytkach
- Wykaszanie wokół drzew owocowych i krzewów ozdobnych

---

## Dobór żyłki do wykaszarki

---

### Kompatybilność ze sprzętem

Żyłka o średnicy 2.7 mm współpracuje z większością wykaszarek spalinowych o mocy od 1 KM wzwyż oraz z mocniejszymi wykaszarkami elektrycznymi (powyżej 500 W). Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji urządzenia maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki – zastosowanie grubszej żyłki niż zalecana może przeciążyć silnik i skrócić żywotność sprzętu.

### Montaż i wymiana

Żyłkę nawija się na szpulę głowicy koszącej zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałkami na obudowie. Podczas nawijania należy zachować równomierne napięcie, aby uniknąć splątania. Końce żyłki powinny wystawać z głowicy na długość 10-15 cm – zbyt krótkie końcówki zmniejszają efektywność cięcia, zbyt długie zwiększają obciążenie silnika.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć głowicę koszącą z systemem automatycznego dosuwania żyłki, osłonę ochronną do wykaszarki oraz paliwo alkilatowe dla silników spalinowych, które zapewnia czystsze spalanie i dłuższą żywotność układu paliwowego.

...