

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-tnaca-extranyl-24mm-x-15m-89462-flo-p-11427.html>

## Żyłka tnąca extranyl 2.4mm x 15m / 89462 / FLO

Cena brutto	<b>3,20 zł</b>
Cena netto	<b>2,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89462</b>
Kod producenta	<b>89462</b>
Kod EAN	<b>5906083894626</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Przekrój żyłki	<b>kwadrat z rdzeniem</b>
Długość [m]	<b>15</b>
Średnica [mm]	<b>2.4</b>

### Opis produktu

#### Żyłka tnąca Extranyl 2.4mm x 15m FLO (89462)

Żyłka do podkaszarki i kosi spalinowej z technologią dwuwarstwową. Wzmocniony rdzeń zabezpieczony osłoną zewnętrzną zapewnia zwiększoną odporność na zerwanie i przedłużoną żywotność w porównaniu do standardowych żyłek nylonowych.

Średnica 2.4 mm

Długość 15 m

Konstrukcja Dwuwarstwowa

Model 89462

### Charakterystyka żyłki tnącej Extranyl

### Konstrukcja dwuwarstwowa

Wewnętrzny rdzeń odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozciąganie. Zewnętrzna warstwa ochronna minimalizuje tarcie podczas pracy, co zmniejsza zużycie i zapobiega zacinaniu się żyłki w głowicy koszącej.

### Średnica 2.4 mm

Grubość 2.4 mm stanowi kompromis między wydajnością cięcia a obciążeniem silnika. Sprawdza się przy koszeniu średnio gęstej trawy, chwastów i młodych zarośli. Kompatybilna z większością podkaszarek o mocy od 0.7 kW wzwyż.

### Zwiększona żywotność

Technologia Extranyl wydłuża czas pracy żyłki poprzez redukcję ścierania i pęknięcia pod wpływem uderzeń o twarde przeszkody. W praktyce oznacza to rzadszą wymianę i niższe koszty eksploatacyjne.

### Efektywność cięcia

Odpowiednio dobrana twardość materiału zapewnia czyste przecięcie łodyg bez ich rozdrabniania. Dzięki temu powierzchnia cięcia jest mniejsza, co ogranicza brązowienie końcówek trawy po koszeniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89462
Typ żyłki	Extranyl (dwuwarstwowa)
Średnica	2.4 mm
Długość	15 m
Kształt przekroju	Okrągły
Materiał	Nylon z wzmocnionym rdzeniem
Zastosowanie	Podkaszarki, kosy spalinowe

## Zastosowanie żyłki 2.4 mm

- Koszenie trawy na trawnikach przydomowych i działkach rekreacyjnych
- Usuwanie chwastów wzdłuż ogrodzeń, alejek i krawężników
- Przycinanie roślinności wokół drzew, krzewów i elementów małej architektury

- 
- Prace porządkowe na terenach zielonych o średnim stopniu zarośnięcia
  - Koszenie młodych zarośli i samosiejek o średnicy łodyg do 5 mm
  - Wykaszanie rowów melioracyjnych i skarp o niewielkim nachyleniu
  - Pielęgnacja terenów wokół budynków gospodarczych i magazynów

### **Dobór średnicy żyłki**

Żyłki o średnicy 2.4 mm współpracują z podkaszarkami o pojemności silnika od 25 cm<sup>3</sup> i mocy minimum 0.7 kW. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi sprzętu maksymalną dopuszczalną średnicę żyłki – użycie grubszej żyłki niż zalecana może przeciążyć silnik i skrócić jego żywotność.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Montaż żyłki w głowicy zależy od typu mechanizmu podawania. W głowicach manualnych żyłkę przeciąga się przez otwory i nawija na szpulę zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką. W głowicach automatycznych wystarczy włożyć odcinek żyłki do otworu i obrócić szpulę – mechanizm sam nawinie żyłkę na właściwą długość.

Podczas pracy należy utrzymywać obroty silnika na poziomie 80-90% maksymalnych – zbyt niskie obroty zmniejszają efektywność cięcia, a zbyt wysokie przyspieszają zużycie żyłki. Kąt nachylenia głowicy względem podłoża powinien wynosić 5-15 stopni, co zapewnia optymalny kontakt żyłki z roślinami.

Żyłkę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV i wilgoć przyspieszają starzenie się nylonu, co prowadzi do utraty elastyczności i zwiększonej łamliwości. Niewykorzystana żyłka powinna być przechowywana w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.

### **Produkty powiązane**

Głowice kosiące automatyczne i manualne, szpule zapasowe do głowic, ochraniacze tnące, pasy nośne do podkaszarek, ochraniacze słuchu i okulary ochronne.