

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/zylka-dragon-maxima-match-feeder-0-14mm-2-65kg-300m-p-261.html>BRAK  
ZDJĘCIA

# Żyłka Dragon Maxima Match & Feeder 0,14mm - 2,65kg 300m

Cena	<b>26,25 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>30-21-014</b>
Producent	<b>Dragon</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Indeks:** 30-21-014  
**Średnica:** 0,14 mm  
**Wytrzymałość:** 2,65 kg  
**Długość :** 300 m (pozwala na dokładne wypełnienie dwóch szpul kołowrotka)  
**Kolor:** ciemnobrązowy

### Opis Produktu

# MAXiMA

**Maxima Match & Feeder :** Żyłka do metod takich jak feeder i match. Charakteryzuje się niezwykle ważną cechą: jest jedną z najszybciej tonących żyłek dostępnych na rynku wędkarskim. Dodatkową zaletą jest jej wyjątkowo mała rozciągliwość, umożliwiającą zacięcie z bardzo dużej odległości. Ciemnobrązowy, wpadający w odcień burgunda kolor znakomicie maskuje żyłkę na tle ciemnego podłoża, charakterystycznego dla większości polskich łowisk.



Podstawowym problemem, z jakim spotykają się producenci żyłek, głównie żyłek tonących, jest ich niewielka wytrzymałość na niekorzystne warunki przechowywania i relatywnie krótki okres pełnej przydatności do użycia. Postanowiliśmy temu zaradzić. Niewłaściwie konfekcjonowanie i złe warunki przechowywania, w zdecydowany sposób pogarszają ich parametry wyjściowe i częstokroć zdarza się, że nabyta niedawno temu, dobra i jednocześnie droga żyłka, na skutek niewłaściwego magazynowania staje się bezwartościowym śmieciem. Aby temu zapobiec, opracowano specjalną szpulę o dużej średnicy i specyficznej, nowatorskiej budowie. Wykonana z tworzywa osłona ze specjalną, chemicznie naniesioną warstwą ochronną, zabezpiecza linkę przed promieniowaniem UV, sprzyjając długiej żywotności produktu, przy zachowaniu w pełni jego wyjściowych parametrów. Z kolei duża średnica szpuli skutecznie zabezpiecza żyłkę przed trwałym odkształceniem (tzw. skręceniem) w trakcie długotrwałego przechowywania. Wszystkie żyłki Maxima są konfekcjonowane na tego typu specjalnych szpulach, co w zdecydowany sposób pomaga w długotrwałym zachowaniu ich walorów użytkowych.