

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/zylka-dragon-pro-match-feeder-300m-0-30mm-p-1611.html>

## Żyłka DRAGON Pro MATCH & FEEDER 300m 0,30mm

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>31-09-030</b>             |
| Kod EAN          | <b>5901323838774</b>         |
| Producent        | <b>Dragon</b>                |

### Opis produktu

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.

### 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.

| średnica mm | wytrzym. kg | dł.m |
|-------------|-------------|------|
| 0,14        | 2,65        | 300  |
| 0,16        | 3,65        | 300  |
| 0,18        | 4,75        | 300  |

---

|      |       |     |
|------|-------|-----|
|      |       |     |
| 0,20 | 5,70  | 300 |
| 0,23 | 6,45  | 300 |
| 0,25 | 7,70  | 300 |
| 0,28 | 11,25 | 300 |
| 0,30 | 12,40 | 300 |
| 0,35 | 13,90 | 300 |