

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/zylka-dragon-pro-match-feeder-300m-0-20mm-p-1607.html>

Żyłka DRAGON Pro MATCH & FEEDER 300m 0,20mm

| | |
|------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 31-09-020 |
| Producent | Dragon |

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 |