

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/plecionka-powerpro-hi-vis-yellow-135m-0-06mm-3kg-p-6518.html>



# Plecionka PowerPro Hi Vis Yellow (135m) 0,06mm - 3kg

Cena	<b>89,00 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Hi VisYellow</b>
Producent	<b>PowerPro</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Model:** Hi Vis Yellow  
**Średnica:** 0,06 mm  
**Wytrzymałość:** 3 kg  
**Kolor:** Yellow  
**Przeznaczenie:** Spinning, trolling, casting  
**Szpula:** 135 m  
**Made in USA**

### Opis Produktu

#### Gładsza i bardziej śliska:

- Dosłownie płynie przez przelotki zapewniając dłuższe rzuty.
- Odporna na przetarcia o sprzęt i zawady w łowisku.
- Nie niszczy przelotek.
- Brak pamięci kształtu.
- Zachowuje swoje doskonałe własności przez cały czas użytkowania.

#### Przewaga nad innymi plecionkami:

- Mniej płącze się na wietrze, nie ma skłonności do tworzenia ptasiego gniazda w wyniku luzu, nie owija wokół przelotek ani szczytówki.
- Łatwo się wiąże, a węzły pewniej się zaciskają.
- Rozciągliwość bliska zera.
- niesamowity stosunek wytrzymałości do średnicy.

#### Doskonałe właściwości plecionki:

- Nie zakleszcza się na szpuli.
- Nie wchłania wody.
- Dobrze układa się na szpuli kołowrotka dowolnego typu.
- Idealnie okrągła średnica.

#### Najlepsza w świecie plecionka jeszcze prostsza w użyciu:

- Nawijanie na szpulę kołowrotka prosto ze specjalnej plastikowej kasetki.
- Obcinacz plecionki wbudowany w kasetkę.
- Kasetka zabezpiecza plecionkę pozostałą na szpuli.
- Wielojęzyczne napisy na opakowaniu i ulotka z instrukcją.
- W zestawie taśma mocująca plecionkę do trzpienia szpuli.
- Kolor kasetki jest identyczny jak kolor plecionki, która się w niej znajduje. **Dlaczego żółta?:**
- Bardzo dobrze sygnalizuje brania. Za pomocą żółtej plecionki wędkarz widzi lepiej miejsce prowadzenia przynęty pod wodą. Nie męczy oczu wielogodzinne wpatrywanie się w plecionkę, daje większą kontrolę podczas holowania ryby.



**Włókno Spectra** wykazuje jeden z najwyższych stosunków wytrzymałości do ciężaru spośród wszystkich produkowanych włókien. Ma wysoką wytrzymałość na rozciąganie, co czyni je 15 razy mocniejsze niż stal, trwalsze niż poliester i o ponad 40 procent wytrzymalsze niż włókno aramidowe. Specyficzne właściwości włókna zależą od jego ciężaru i rodzaju.