

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/plecionka-powerpro-moss-green-275m-0-76mm-95kg-p-14172.html>



Plecionka PowerPro Moss Green (275m) 0,76mm - 95kg

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 272,00 zł |
| Dostępność | Czekamy na dostawę |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21102000300M |
| Producent | PowerPro |

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 21102000300M
Średnica: 0,76 mm
Wytrzymałość: 95 kg
Kolor: Moss Green
Przeznaczenie: morskie, sumowe
Szpula: 275 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 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.



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.