

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/splawik-zawodniczy-sensas-team-plastique-creux-2g-p-18162.html>

# Splawik zawodniczy Sensas Team Plastique Creux 2g



Cena	<b>12,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>41695</b>
Producent	<b>Sensas</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Index:** 41695

**Gramatura splawika:** 2g

**Kil:** metal

**Antenka:** plastikowa pusta

**Wzmocnione oczko:** klasyczne oczko

**Średnica antenki:** 1,5mm

### Opis Produktu:

## JAK WYBRAĆ WŁAŚCIWY SPŁAWIK ?



Podczas przeglądania stron tego katalogu zobaczysz, jak szeroki jest wybór splawików. Opracowaliśmy kilka prostych wskazówek, które pomogą Ci dokonać właściwego wyboru. Opisujemy materiały, z których wykonano ich poszczególne elementy oraz szczegóły konstrukcji podstawowych modeli.

### ANTENKI

#### Antenki druciane

Druciane antenki są najdelikatniejsze i najczulsze. Idealnie pokazują brania niewidoczne na innych antenkach. Ich średnice wahają się między 0,4 a 0,8 mm (po pomalowaniu). Zwykle używa się ich w połączeniu z cienkimi żyłkami i małymi haczykami. Wszystkie nasze metalowe antenki malowane są farbami fluorescencyjnymi najwyższej jakości.

#### Antenki z włókna szklanego

Antenki z włókna szklanego. Wykonuje się je z czystego włókna szklanego, a następnie pokrywa czerwonym, żółtym lub pomarańczowym lakierem. Występują w średnicach od 0,8 do 1,5 mm. Jest to najbardziej uniwersalny typ antenek. Są dobrze widoczne, czułe i trwałe.

#### Pełne anteny plastikowe

Pełne anteny plastikowe. Są bardzo często używane. Ich główną zaletą jest doskonała widoczność, możliwość łatwej zmiany koloru poprzez malowanie markerem lub farbą. Pozwalają też na zastosowanie większych przynęt. Stosowane przez nas średnice to 0,6 do 4,5mm.

#### Puste anteny plastikowe

Puste anteny z plastiku. Są często stosowane w wagglerach i splawikach bolońskich oraz w modelach przeznaczonych na karpie. Zwykle używamy średnic od 1 do 6mm. Doskonale widać je nawet przy złej pogodzie, czy z dużej odległości. Utrzymują też największe przynęty.

## OCZKA

Oczka mocowane są najczęściej w górnej części korpusu spławika. Mogą też pojawić się na antence, u jej nasady. Tak skonstruowany spławik łatwiej przytrzymać w płynącej wodzie, a jego korpus nie wychyla się ponad powierzchnię. Daje to większą kontrolę i pozwala łowić ze szczytówką ponad powierzchnią wody, dzięki czemu zacięcie będzie dokładniejsze. Żyłka może też zamiast przez oczko przechodzić przez korpus spławika. Takie rozwiązanie stosuje się najczęściej w modelach przeznaczonych na duże ryby. Żyłka nie uszkadza ich korpusu, nawet gdy jest najmocniej napięta.

## KORPUSY

Istnieje niezliczona ilość typów korpusów. Aby uprościć zagadnienie możemy powiedzieć, że bardziej kuliste stosuje się na wody płynące, a „ołówki” na stojące. Nasze spławiki wykonujemy z pianki poliuretanowej, materiału pozwalającego produkować spławiki idealnie powtarzalne oraz bardzo odporne na uszkodzenia i nasiąkanie wodą. Używamy też balsu, materiału mocnego i czułego.

## KILE

### Metalowe kile

Wszystkie nasze kile zabezpieczone są przed korozją. To najczęściej używane kile, występują w spławikach wszystkich typów, od uklejowych po rzeczna dyski. Pozwalają utrzymać wysoką czułość i stabilność spławików. Najczęściej używa się średnic od 0,8 do 2mm.

### Kile z włókna szklanego

Używa się ich w najmocniejszych karpowych spławikach. Są giętkie i niezwykle wytrzymałe. Pojawiają się też w spławikach do bolonki.

### Kile węglowe

Są lżejsze i sztywniejsze niż szklane. Sięgamy po nie częściej, zwłaszcza w spławikach przeznaczonych na głębokie łowiska lub do łowienia z opadu.

## LAKIER

Wszystkie spławiki w naszej ofercie malowane są najwyższej jakości lakierami anti-kapilarnymi. Dzięki temu są całkowicie wodoodporne i łatwo pokonują napięcie powierzchniowe.

Aby pomóc wybrać właściwy spławik, dołączyliśmy techniczne diagramy z najpopularniejszymi elementami, by wyjaśnić, jak działają.



### Żyłka przechodząca przez korpus spławika

Twoja żyłka przechodzi wewnątrz korpusu spławika, wzdłuż jego osi, obok antenki i kila. Dobrze sprawdza się, gdy kontrolujemy spławik w nurcie rzeki i jest znacznie mocniejsze, niż konwencjonalne wchłodziące.



### Żyłka przechodząca przez środek spławika

Klasyczne spławiki "liniowe". Żyłka przechodzi przez sam środek ich korpusów, wzdłuż kila.



### Żyłka przechodząca przez korpus pod kątem

Żyłka przechodzi przez korpus spławika pod kątem. Doskonałe do łowienia metodą boloniską, gdy trzeba przytrzymać spławik w nurcie.