

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/filtr-piaskowy-do-basenu-flotide-s800r-24-m3h-d820-p-3212.html>

## Filtr piaskowy do basenu - Flotide S800R (24 m3/h, D820)

Cena brutto	<b>4 305,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>10 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0891903</b>
Producent	<b>Flotide</b>
Średnica filtra	<b>820 mm</b>
Objętość basenu do	<b>125 m3</b>
Wydajność	<b>24 m3/h</b>

### Opis produktu

#### Filtr piaskowy do basenu - Flotide S800R 24 m3/h

Filtr piaskowy Mega z bocznie montowanym zaworem, Typ S, jest niezawodnym rozwiązaniem dla przydomowych basenów, szczególnie w warunkach wysokiego obciążenia. Seria filtrów S została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu doskonałej wydajności nawet przy intensywnym użytkowaniu. Konstrukcja zbiornika wykonana z polietylenu wzmocnionego włóknem szklanym, wyposażonego w obejmę zaciskową i solidną pokrywę, gwarantuje trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

Wewnętrzny zbiornik PE, pokryty włóknem szklanym oraz poliestrem (żywica DSM), zapewnia niezawodną ochronę przed korozją, co przekłada się na długotrwałą efektywność działania filtra. Dodatkowo górny dyfuzor skutecznie dostarcza wodę ponad poziom wkładu, co wpływa na efektywność procesu filtracji.

Praktyczne rozwiązania, takie jak duży odpływ zbiornika, umożliwiają szybkie przygotowanie filtra do okresu zimowego oraz ułatwiają serwisowanie. Zawór wielodrożny pozwala na wybór dowolnej operacji filtra za pomocą prostego ruchu dźwigni, zapewniając użytkownikowi pełną kontrolę nad procesem filtracji.

Ponadto powierzchnia filtra jest odporna na promienie UV, co sprawia, że urządzenie może pracować bezpiecznie nawet w warunkach ekspozycji słonecznej, zachowując swoją wydajność i trwałość na długie lata. Wariant S800R wyposażony został dodatkowo w przezroczystą pokrywę "clamp-lock", podczas gdy pozostałe modele oferują solidność i bezpieczeństwo dzięki pokrywie "ring-lock". Dzięki tym cechom filtr Mega Typ S staje się niezawodnym partnerem w utrzymaniu czystości w przydomowym basenie.

**Materiał:** polietylen/włókno szklane

**Ciśnienie:** 2.5 bar

**Maksymalna temperatura:** 43 °C

**Średnica:** 820 mm

**Podłączenie:** 63 mm / 2"

**Przepływ:** 24.1 m<sup>3</sup>/h

**Waga wkładu:** 355 kg

NR. ART.	A mm	B mm	B	C mm	D mm	WAGA	MAKS. OBJĘTOŚĆ BASENU	POWIERZC HNIA FILTRACYJ NA
0891905	730	455	18"	420	360	12,0 kg	40 m <sup>3</sup>	0.16 m <sup>3</sup>
0891907	770	535	21"	450	390	23,0 kg	60 m <sup>3</sup>	0.22 m <sup>3</sup>

---

0891906	850	635	26"	490	430	25.5 kg	80 m <sup>3</sup>	0.30 m <sup>3</sup>
0891908	890	723	28"	607	520	28.0 kg	100 m <sup>3</sup>	0.40 m <sup>3</sup>
<b>0891903</b>	<b>1050</b>	<b>820</b>	<b>31"</b>	<b>620</b>	<b>560</b>	<b>32.2 kg</b>	<b>125 m<sup>3</sup></b>	<b>0.50 m<sup>3</sup></b>