

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/filtr-piaskowy-do-basenu-flotide-v400-6-m3h-d400-p-3214.html>

## Filtr piaskowy do basenu - Flotide V400 (6 m<sup>3</sup>/h, D400)

Cena brutto	<b>1 169,00 zł</b>
Cena netto	<b>950,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>10 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0891900</b>
Producent	<b>Flotide</b>
Średnica filtra	<b>400 mm</b>
Objętość basenu do	<b>30 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>6 m<sup>3</sup>/h</b>

### Opis produktu

#### Filtr piaskowy do basenu - Flotide V400 6 m<sup>3</sup>/h

Filtr piaskowy z górnym montowanym zaworem, Typ V

Zbiornik poliestrowy jest wzmocniony włóknem szklanym z PE, wyposażony w górny zawór 6-drogowy.

- Wewnętrzny zbiornik PE pokryty włóknem szklanym oraz poliestrem (żywica DSM)
- Obejma zaciskowa zaprojektowana tak, aby umożliwić obrót o 360°, co ułatwia instalację.
- Duży odpływ zbiornika umożliwia szybkie przygotowanie filtra do okresu zimowego i serwisowania.
- Użyte materiały są trwałe i odpowiednie do stosowania w każdych warunkach pogodowych.
- Powierzchnia odporna na promieniowanie UV, co pozwala na pracę filtra w warunkach ekspozycji słonecznej.
- Zawór wieloportowy pozwala na wybór dowolnej operacji filtra za pomocą prostego ruchu dźwigni.

**Materiał:** polietylen/włókno szklane

**Ciśnienie:** 2.5 bar

**Maksymalna temperatura:** 43 °C

**Średnica:** 410 mm

**Podłączenie:** 50 mm / 1½"

**Przepływ:** 6.0 m<sup>3</sup>/h

**Waga wkładu:** 35 kg

NR. ART.	A mm	B mm	B	C mm	D mm	WAGA	MAKS. OBJĘTOŚĆ BASENU	POWIERZC HANIA FILTRACYJ NA
0891899	726	335	14"	619	550	5,0 kg	20 m <sup>3</sup>	0.10 m <sup>3</sup>
<b>0891900</b>	<b>757</b>	<b>410</b>	<b>16"</b>	<b>640</b>	<b>590</b>	<b>12,9 kg</b>	<b>30 m<sup>3</sup></b>	<b>0.13 m<sup>3</sup></b>
0891904	814	455	18"	698	638	12,0 kg	40 m <sup>3</sup>	0.16 m <sup>3</sup>
0891898	845	535	21"	730	670	11,7 kg	60 m <sup>3</sup>	0.22 m <sup>3</sup>
0891901	950	635	26"	835	775	15,0 kg	80 m <sup>3</sup>	0.30 m <sup>3</sup>

---

0891897	1092	723	28"	960	877	21,0 kg	100 m <sup>3</sup>	0,40 m <sup>3</sup>
0891902	1200	800	31"	1085	1002	28,7 kg	125 m <sup>3</sup>	0,50 m <sup>3</sup>