

**BASENY FOLIOWANE I PREFABRYKOWANE - ODPŁYWY DENNE**

Wszystkie kratki wierzchnie odpływów dennych wykonanych z plastiku są odporne na działanie promieni UV. Zgodnie z normą UNE 13451-1 w basenach publicznych wymagane są:

- Prędkość przepływu: 0.5 m/s
- Maksymalna prędkość zasysania: 1.5 m/s
- Minimalny odstęp pomiędzy odpływami: >2 m.

**Odpyw MINI**

Przyłącze boczne: gwint wewnętrzny 2". Wykonany z białego ABS; z odkręcanym rusztem. Prędkość zasysania wynosi 0.5 m/s, a maksymalny przepływ: 11 m<sup>3</sup>/h. Przyłącze dolne jest zaślepienie lub (po wybiciu) do połączenia z zaworem hydrostatycznym i rurką drenażową. Szczeliny < 8 mm. Spełniający obowiązujące normy. Śruby mocujące M5 oraz stelaż wewnętrzny wykonany z brązu zapobiegają uszkodzeniu kołnierza i pokrywy. Może być używany w wylewanych z betonu wannach z hydromasażem oraz małych basenach.

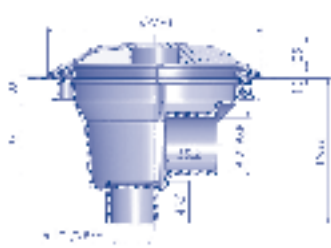
Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
27814 	25,43	2.64	0.013


**Okrągły, Ø200 mm z pokrywą antywirową**

Wykonany z ABS. Przyłącze boczne: 2" gwint wewnętrzny, przyłącze dolne zaślepienie (do wybicia): 1 1/2". Maksymalny przepływ: 13 m<sup>3</sup>/h.

Odpyw denny z pokrywą antywirową

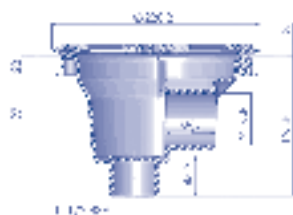
Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
27125	31,84	3.543	0.028


**Okrągły, Ø200 mm z płaskim rusztem**

Wykonany z ABS. Przyłącze boczne: 2" gwint wewnętrzny, przyłącze dolne zaślepienie (do wybicia): 1 1/2". Maksymalny przepływ: 13 m<sup>3</sup>/h.

Odpyw denny z płaskim rusztem

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
27838 	28,77	3.391	0.028



## BASENY FOLIOWANE I PREFABRYKOWANE - ODPIŁY DENNE



### Okrągły, Ø290 mm



Wykonany w całości z białego ABS. Dostarczany z kompletem uszczelek, kołnierzy i śrub mocujących. Przyłącze boczne jest gwintowane wewnątrz na 2" i może być zaślepienie od środka dla celów próby ciśnieniowej. Przyłącze dolne z zaślepką może służyć do połączenia z zaworem hydrostatycznym i rurką drenażową. Prędkość zasysania: 0.5 m/sek. Zalecany maksymalny przepływ: 13 m<sup>3</sup>/h.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
00270	39,86	5.71 / 4 szt.	0.044



### Okrągły, Ø210 mm



Przyłącze boczne: 2" gwint wewnętrzny. Korpus i ruszt wykonane z ABS. Dostarczany z kompletem uszczelek, kołnierzy i śrub do mocowania. Maksymalny przepływ: 13 m<sup>3</sup>/h.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
00271	34,36	4.0 / 4 szt.	0.028



### Kwadratowy, 210 x 210 mm



Przyłącze boczne: 2" gwint wewnętrzny. Korpus i ruszt wykonane z ABS. Dostarczany z kompletem uszczelek, kołnierzy i śrub do mocowania. Maksymalny przepływ: 13 m<sup>3</sup>/h.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
00273	39,35	5.5 / 4 szt.	0.043

### Kwadratowy, korpus z ABS - ruszt ze stali nierdzewnej



Przyłącze boczne: Ø63 mm / do wklejenia rury Ø50 mm. Korpus wykonany z białego ABS a pokrywa ze stali nierdzewnej. Dostarczany z kompletem uszczelek, kołnierzy i śrub do mocowania. Maksymalny przepływ: 7 m<sup>3</sup>/h.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
00274	31,90	4.0 / 4 szt.	0.023



### Okrągłe ze stali nierdzewnej



Przyłącze boczne: 2" gwint wewnętrzny. Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316; grill mocowany na śrubki. Dostarczane z uszczelkami, kołnierzami i śrubami do mocowania. Maksymalny przepływ: 13 m<sup>3</sup>/h.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
00275	281,81	2.27	0.02
26197	423,12	4.23	0.04

Z przyłączem bocznym 2"  
Z przyłączem bocznym 2" i dolnym 1 ½"

**BASENY FOLIOWANE I PREFABRYKOWANE - ODPŁYWY DENNE**

**Zestaw mocujący dla odpływu dennego 00269 w basenie foliowanym**
**Fina**

Komplet zawiera uszczelki, kołnierz (wykonany ze stali nierdzewnej AISI-316) oraz śruby do mocowania.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
00276	33,43	9.7 / 40 szt.	0.01


**Kwadratowe, z poliestru i włókna szklanego, 355 x 355 mm**

Wykończenie żelkotem. Dostarczane z uszczelkami, kołnierzem i śrubami do mocowanie. Szczeliny &lt;8 mm. Ich konstrukcja pozwala na instalację zaworu hydrostatycznego.

RUSZT ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI-316			Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
Przyłącza do klejenia	Ruszt	Przepływ				
Ø 75 mm	AISI-316	18 m <sup>3</sup> /h	20074	386,64	6.5	0.047
Ø 90 mm	AISI-316	27 m <sup>3</sup> /h	20075	392,17	6.5	0.047
Ø 110 mm	AISI-316	33.5 m <sup>3</sup> /h	20290	413,40	6.5	0.047

 Zalecany maksymalny przepływ: 33.5 m<sup>3</sup>/h (0.5 m/s)  
 Zalecany przepływ: 20 m<sup>3</sup>/h (0.3 m/s)

**RUSZT Z ABS**

Przyłącza do klejenia	Ruszt	Przepływ	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
Ø 75 mm	Plastik	18 m <sup>3</sup> /h	22416	256,27	6.5	0.047
Ø 90 mm	Plastik	27 m <sup>3</sup> /h	22417	259,15	6.5	0.047
Ø 110 mm	Plastik	42 m <sup>3</sup> /h	22418	267,86	6.5	0.047
Ø 125 mm	Plastik	45 m <sup>3</sup> /h	22419	278,05	6.5	0.047

 Zalecany maksymalny przepływ: 45 m<sup>3</sup>/h (0.5 m/s)  
 Zalecany przepływ: 27 m<sup>3</sup>/h (0.3 m/s)

**Kwadratowe, z poliestru i włókna szklanego, 515 x 515 mm**

 Wykończenie żelkotem. Dostarczane z uszczelkami, kołnierzem i śrubami do mocowania. Szczeliny <8 mm. Zalecany przepływ: 62 m<sup>3</sup>/h (0.3 m/s). Zalecany maksymalny przepływ: 103 m<sup>3</sup>/h (0.5 m/s). Ich konstrukcja pozwala na instalację zaworu hydrostatycznego.

RUSZT ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI-316			Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
Przyłącza do klejenia	Ruszt	Przepływ				
Ø 110 mm	AISI-316	42 m <sup>3</sup> /h	20076	547,33	1.4	0.132
Ø 125 mm	AISI-316	51 m <sup>3</sup> /h	20077	550,85	1.4	0.132
Ø 140 mm	AISI-316	66 m <sup>3</sup> /h	20078	559,82	1.4	0.132
Ø 160 mm	AISI-316	95 m <sup>3</sup> /h	20079	569,85	1.4	0.132
Ø 200 mm	AISI-316	103 m <sup>3</sup> /h	20291	596,35	1.4	0.132

**RUSZT Z ABS**

Przyłącza do klejenia	Ruszt	Przepływ	Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m <sup>3</sup>
Ø 110 mm	Plastik	42 m <sup>3</sup> /h	28722	549,82	1.4	0.132
Ø 125 mm	Plastik	51 m <sup>3</sup> /h	28723	551,82	1.4	0.132
Ø 140 mm	Plastik	66 m <sup>3</sup> /h	28724	558,94	1.4	0.132
Ø 160 mm	Plastik	95 m <sup>3</sup> /h	28725	568,42	1.4	0.132
Ø 200 mm	Plastik	103 m <sup>3</sup> /h	28726	596,03	1.4	0.132

