

BASENY PŁYTKOWANE – DYSZE Z ABS
SYSTEM MULTIFLOW

Kulki dysz posiadają wyjścia z trzema różnymi średnicami $\varnothing 14$, 20 i 25 mm, dzięki którym można regulować wielkość przepływu. Zalecany maksymalny przepływ zgodny z normą EN 1345-1 to 4 m³/h.

$\varnothing 14\text{mm} = 2,2 \text{ m}^3/\text{h}$; $\varnothing 20\text{mm} = 4,5 \text{ m}^3/\text{h}$; $\varnothing 25\text{mm} = 7 \text{ m}^3/\text{h}$


Dysza napływowa MULTIFLOW

Do wklejenia w rurę $\varnothing 50 \text{ mm/PN } 10$. Wykonana z białego ABS.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
24413	3,33	4.0 / 40 szt.	0.020


Dysza napływowa MULTIFLOW do wklejenia


new

Wykonana z białego ABS. Do wklejenia; średnica zewnętrzna 50mm.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
33501	3,27	2.9 / 50 szt.	0.020


Dysza napływowa MULTIFLOW

Gwint zewnętrzny 2"; średnica wewnętrzna: $\varnothing 50 \text{ mm}$. Wykonana z białego ABS. Może być montowana do przestupów murowanych: 15658 i 15659.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00295 	7,31	4.35 / 24 szt.	0.020



BASENY PŁYTKOWANE – DYSZE Z ABS



Dysza napływowa MULTIFLOW



Do klejenia; średnica zewnętrzna 63 mm, średnica wewnętrzna 50 mm. Wykonana z białego ABS. Może być montowana do przepustów murowych: 15660 i 15661.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00298	6,83	4.24 / 24 szt.	0.020



Dysza napływowa z regulowanym przepływem



Wykonana z białego ABS odpornego na działanie promieni UV. Posiada 3 pozycje do regulacji przepływu (100%, 65% i 35%). Maksymalny przepływ zgodnie z normą EN 13451-1 wynosi 13500 l/h. Średnica zewnętrzna: Ø63 mm.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
15863	9,35	3.4 / 24 szt.	0.020



Dysze denne uniwersalne (napływowe/ssące)



Dysze do napływu lub zasysania. Regulowany przepływ. Wykonane z białego ABS, śrubki ze stali nierdzewnej. Maksymalny przepływ - zgodnie z normą EN 13451-1 wynosi 12000 l/h.

Gwint zewnętrzny 2" / do klejenia
wewn. Ø50 mm
Do klejenia; średnica zewnętrzna 63 mm,
średnica wewnętrzna 50 mm

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00303	8,32	5.0 / 24 szt.	0.020
20140	8,32	4.4 / 20 szt.	0.021



Dysze zasysające denne z regulowanym przepływem



Dysze do zasysania wykonane z PVC, do wklejenia do rury Ø90 mm. Regulacja przepływu poprzez obrót pokrywy. Powierzchnia przepływu: 0.015 m². Średnica zewnętrzna rusztu: 295 mm. Przepływ: 0.4 m/s (20000 l/h). Maksymalny przepływ zgodny z normą UNE 13451-1 wynosi 26000 l/h (0.5 m/s).

Kratka ze stali nierdzewnej AISI-304
Kratka z białego ABS

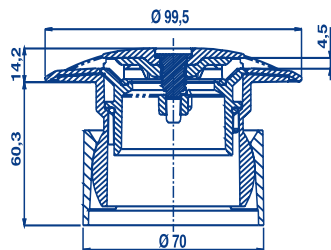
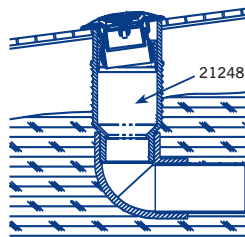
Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
08317	76,52	2.65 / 2 szt.	0.047
11796	26,10	2.65 / 2 szt.	0.047

BASENY PŁYTKOWANE – DYSZE Z ABS

Dysza napływowa nastawna

Korpus wykonany z PVC, czasza z ABS. Regulacja za pomocą centralnej śruby. Maksymalny przepływ: 14000 l/h. Pozwala na regulację nastawienia o 8°.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
22353	13,27	4.1 / 24 szt.	0.022


Przepust murowy redukcyjny (do dyszy nastawnej)

Przepust do wklejenia dysz 22353 z ruchomym przyłączem. Średnica od strony wklejenia rury: zewnętrzna Ø63 mm, wewnętrzna Ø50 mm. Przepust wykonany jest z białego PVC.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
21248	29,14	7.3 / 12 szt.	0.032


Dysza ssąca - punkt odkurzacza

Do wklejenia w rurę PN 6 Ø63 mm lub do wklejenia do wewnątrz rury Ø50 mm. Wykonana z białego ABS. Zaślepka jest gwintowana 1 ½". Może być instalowana do przepustów murowych 15661 i 15660.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00300	4,34	3.62 / 24 szt.	0.020


Dysza ssąca - punkt odkurzacza

Gwintowana zewnętrznie 2". Wykonana z białego ABS. Zaślepka jest gwintowana 1 ½". Może być instalowana do przepustów murowych 15658 i 15659.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00301	5,34	3.8 / 24 szt.	0.020


Dysza ssąca - punkt odkurzacza

Do wklejenia w rurę PN 10 Ø50 mm. Wykonana z białego ABS. Zaślepka jest gwintowana 1 ½". Może być instalowana do przepustów murowych 15658 i 15659. Pasują do niej końcówka węża odkurzacza 07958 i tulejka połączeniowa 01393.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
24415	3,33	3.72 / 60 szt.	0.02



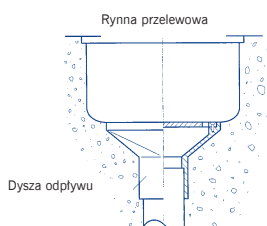
BASENY PŁYTKOWANE – DYSZE Z ABS



Dysza odpływu z rynny przelewowej



Korpus i grill wykonane z ABS, śrubki ze stali nierdzewnej. Do wklejenia rury $\varnothing 63$ mm. Dzięki swojej konstrukcji dysza ta przeznaczona jest jako punkt odpływowy z rynny przelewowej.



Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
00302	6,03	3.1 / 12 szt.	0.016

Dysze do hydromasażu



Posiadają przepusty z odejściem $\varnothing 20$ mm na wlot powietrza układu Venturiego. Podłączenie do rury $\varnothing 50$ mm. Dostępne dwie długości przepustu.

Dysze do hydromasażu do basenów płytkowanych:

Z przepustem o długości 195 mm
Z przepustem o długości 280 mm

Dysze do hydromasażu do basenów foliowanych:

Z przepustem o długości 190 mm
Z przepustem o długości 275 mm

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
32113	24,27	3.5 / 12 szt.	0.021
32370	25,95	3.6 / 12 szt.	0.021
31443	25,66	3.5 / 12 szt.	0.021
32371	27,41	3.5 / 8 szt.	0.021

BASENY PŁYTKOWANE – DYSZE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Dysze napływowe



Gwint zewnętrzny 1 1/2". Wykonane ze stali nierdzewnej AISI-316. Zalecany maksymalny przepływ - zgodnie z normą EN 13451-1 - wynosi 4500 l/h. Kulka nastawna o średnicy 20 mm.

Długość: 35 mm
Długość: 50 mm
Długość: 70 mm

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
32994	90,21	0.3	0.001
16325	61,03	0.3	0.001
16326	65,72	0.5	0.001



Dysza napływowa z regulacją przepływu



Gwint zewnętrzny 2". Wykonana ze stali nierdzewnej AISI-316. Ma zastosowanie zarówno dla basenów betonowych jak i prefabrykowanych. Przepływ wody może być regulowany za pomocą śrubki umiejscowionej w centralnym punkcie dyszy. Zalecany maksymalny przepływ - zgodnie z normą EN 13451-1 - wynosi 14000 l/h.

Kod	Cena EUR	Waga kg	Objętość m ³
15839	173,32	0.9	0.002