

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/dysza-naplywowa-do-basenu-braz-gz-2-o-dlugosci-70-mm-p-3534.html>

## Dysza napływowa do basenu, brąz GZ 2" o długości 70 mm

Cena brutto	<b>801,41 zł</b>
Cena netto	<b>651,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3101721</b>
Producent	<b>Hugo lahme</b>
Długość gwintu	<b>70 mm</b>
Gwint	<b>GZ 2"</b>
Rodzaj basenu	<b>Płytkowany, Prefabrykowany</b>
Rodzaj dyszy	<b>Ścienna</b>
Materiał	<b>Brąz</b>

### Opis produktu

#### Dysza napływowa do basenu, ścienna GZ 2" o długości 70 mm

**Dysze napływowe do basenu** są istotnym elementem **technologii basenowej**, odpowiadającym za prawidłową **cyrkulację wody w basenie** i równomierne rozprowadzanie przefiltrowanej wody w niecce. To przez **dysze wlotowe ścienne** woda po przejściu przez **układ filtracyjny** wraca do zbiornika, zapewniając stałą wymianę i utrzymanie wysokiej jakości wody. Odpowiednie rozmieszczenie dysz eliminuje martwe strefy i zwiększa skuteczność filtracji.

**Dysze ścienne** najczęściej stosowane są w **basenach skimmerowych**, montowane po przeciwnej stronie od skimmera, co pozwala uzyskać optymalny przepływ wody w kierunku lustra wody i skuteczne zbieranie zanieczyszczeń. Dzięki **regulacji kierunku strumienia wody** możliwe jest precyzyjne ustawienie toru przepływu i właściwe wyważenie hydrauliki systemu.

Pokrywa z kulką Ø 18 mm wykonana ze **stali kwasoodpornej 316L** zapewnia wysoką odporność na korozję i działanie chemii basenowej, gwarantując trwałość oraz estetyczny wygląd przez wiele sezonów użytkowania.

**Przyłącze:** Dysza napływowa ścienna z przyłączem poziomym zewnętrznym 2". Wykonana z brązu. Pokrywa ze stali nierdzewnej 316L.

**Długość gwintu:** 70 mm

**Materiał:** Brąz, stal kwasoodporna

**Przeznaczenie:** baseny płytkowe i prefabrykowanych

**BZ\*** - Armatura z brązu: głównie do basenów solankowych.

**RG\*** - Armatura ze spiżu: wszystkie baseny podłączone do wody słodkiej.

Oba metale charakteryzują się długą żywotnością