

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/przepust-murowy-masażu-z-brązu-gw-1-o-długości-240-mm-p-3577.html>

## Przepust murowy masażu z brązu GW 1½" o długości 240 mm

Cena brutto	<b>1 287,94 zł</b>
Cena netto	<b>1 047,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>50 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8669851</b>
Producent	<b>Hugo lahme</b>
Rodzaj masażu	<b>Ścienny</b>
Rodzaj basenu	<b>Płytkowany, Foliowany</b>
Gwint	<b>GW 1½"</b>
Rodzaj dyszy	<b>Ścienna</b>
Materiał	<b>Brąz</b>

### Opis produktu

#### Przejście murowe masażu z brązu GW 1½" o długości 240 mm

Przepust murowy masażu z brązu GW 1½" o długości 240 mm to solidny element montażowy przeznaczony do instalacji dysz masażu w ścianie basenu. Wykonany z trwałego brązu, umożliwia stabilne wprowadzenie przyłącza wodnego przez mur basenu, co ułatwia montaż i zapewnia długotrwałą, szczelną pracę całej instalacji hydromasażu.

Produkt jest częścią systemu masażu wodnego w basenach i współpracuje z dyszami tłocznymi oraz innymi elementami technicznymi – od strony niecki montuje się go bezpośrednio w strukturze ściany, dzięki czemu możliwe jest prawidłowe doprowadzenie wody pod ciśnieniem do punktu masażu.

Przepust sprawdza się zarówno w basenach z wykończeniem foliowym, jak i płytkowym, i dzięki wykonaniu z materiałów odpornych na warunki basenowe gwarantuje stabilność połączenia i odporność na korozję.

Do prawidłowego funkcjonowania urządzenia niezbędna jest dysza ssawna, która pobiera wodę z basenu i kieruje ją do dyszy masażowej: [8661051](#)

Dysze masażową należy wyposażyć w maskownicę GZ 1½: [8669221](#) lub [8669421](#)

W przypadku stosowania dyszy w basenie o wykończeniu foliowanym należy zakupić flansze uszczelniającą: [8669550](#)

**Przyłącze:** gwint wewnętrzny 1½", gwint wewnętrzny 1", gwint wewnętrzny ½"

**Materiał:** Brąz, stal kwasoodporna

**Przeznaczenie:** baseny płytkowe i foliowane

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

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

---

Oba metale charakteryzują się długą żywotnością