

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/perlator-reduktor-przeplywu-wody-mosiezny-m22m24-75330-fala-p-5751.html>

## Perlator reduktor przepływu wody mosiężny M22/M24 75330 FALA

Cena brutto	<b>15,02 zł</b>
Cena netto	<b>12,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>75330</b>
Kod producenta	<b>75330</b>
Kod EAN	<b>5906083753305</b>
Producent	<b>Fala</b>
Gwint	<b>M22 / M24</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Perlator reduktor przepływu wody mosiężny M22/M24 75330 FALA

Perlator mosiężny z funkcją reduktora przepływu, wyposażony w przegub kulowy 360° i adapter M22/M24. Ogranicza zużycie wody do 40% przy zachowaniu komfortowego, napowietrzonego strumienia.

Materiał Mosiądz chromowany

Gwint M22 + adapter M24

Oszczędność wody Do 40%

Przegub Kulowy 360°

### Charakterystyka perlatora reduktora przepływu

#### Redukcja zużycia wody do 40%

Mechanizm ograniczający przepływ zmniejsza ilość zużywanej wody bez utraty komfortu użytkowania. Oszczędność widoczna w rachunkach przy codziennym myciu rąk, naczyń czy umywalki.

### **Napowietrzony strumień wody**

Perlator miesza wodę z powietrzem, tworząc miękki, równomierny strumień. Zapobiega rozpryskiwaniu i zapewnia komfort nawet przy niskim ciśnieniu w instalacji.

### **Przegub kulowy 360 stopni**

Kulowy mechanizm umożliwia kierowanie strumieniem wody w dowolnym kierunku w pełnym zakresie obrotu. Ułatwia mycie umywalki, napełnianie naczyń i codzienne czynności.

### **Mosiężna konstrukcja chromowana**

Korpus wykonany z mosiądzu pokrytego chromem odpornym na korozję. Materiał zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach stałego kontaktu z wodą i wilgocią.

### **Sitka zapobiegające osadzaniu kamienia**

Elementy filtrujące wykonane z tworzywa sztucznego utrudniają gromadzenie się osadów wapiennych. Ułatwia to czyszczenie i wydłuża okresy między konserwacją.

### **Uniwersalny gwint M22 z adapterem M24**

Standardowy gwint wewnętrzny M22 pasuje do większości baterii umywalkowych. Dołączony mosiężny adapter M24 rozszerza kompatybilność o starsze modele armatury.

## Specyfikacja techniczna

Model	75330
Producent	FALA
Materiał korpusu	Mosiądz chromowany
Materiał sitek	Tworzywo sztuczne
Typ gwintu	Wewnętrzny M22
Adapter w zestawie	Mosiężny M24

---

Redukcja przepływu	Do 40%
Przegub	Kulowy 360°
Kąt wychylenia	45 stopni

## Zastosowanie perlatora mosiężnego

---

- Baterie umywalkowe w łazienkach domowych i publicznych
- Armatura w kuchniach wymagająca regulacji kierunku strumienia
- Instalacje z niskim ciśnieniem wody wymagające napowietrzania
- Modernizacja starszych baterii celem redukcji zużycia wody
- Obiekty użyteczności publicznej z intensywnym użytkowaniem
- Gospodarstwa domowe dążące do obniżenia kosztów eksploatacji
- Baterie narażone na osadzanie kamienia w wodzie twardej

## Montaż i kompatybilność

---

### Jak sprawdzić gwint baterii

Odkręć obecny perlator i zmierz średnicę gwintu. Gwint M22 ma średnicę zewnętrzną około 22 mm, M24 około 24 mm. Większość współczesnych baterii umywalkowych wykorzystuje gwint M22. W razie wątpliwości użyj dołączonego adaptera M24.

Perlator montuje się bezpośrednio na wylocie baterii poprzez wkręcenie w gwint wewnętrzny. Standardowy gwint M22 pasuje do większości nowoczesnej armatury sanitarnej. Dołączony mosiężny adapter M24 umożliwi instalację w starszych modelach baterii lub armaturze o niestandardowych wymiarach.

Przegub kulowy z zakresem obrotu 360 stopni i kątem wychylenia 45 stopni pozwala precyzyjnie ustawić kierunek wypływu wody. Funkcja przydatna przy umywalkach o nietypowym kształcie, podwójnych zlewach kuchennych lub w sytuacjach wymagających częstej zmiany kierunku strumienia.

## Konserwacja i czyszczenie

---

Sitka wykonane z tworzywa sztucznego wymagają okresowego czyszczenia z osadów. Odkręć perlator, wyjmij sitka i przepłucz pod bieżącą wodą. W przypadku twardej wody zaleca się namoczenie w roztworze octu lub kwasu cytrynowego co 2-3 miesiące.

Chromowana powierzchnia mosiężnego korpusu wymaga delikatnego czyszczenia miękką ściereczką. Unikaj środków ściernych i preparatów zawierających chlor, które mogą uszkodzić powłokę chromową. Regularne osuszanie po użyciu zapobiega powstawaniu przebarwień.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej modernizacji baterii warto rozważyć wymianę uszczelek, węży elastycznych oraz zaworów odcinających. Perlatory dostępne są również w wersjach z różnymi przepływami i typami gwintów.

...

