

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-uszczelek-do-baterii-75327-fala-p-5679.html>

## Zestaw uszczelek do baterii 75327 FALA



Cena brutto	<b>5,52 zł</b>
Cena netto	<b>4,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>75327</b>
Kod producenta	<b>75327</b>
Kod EAN	<b>5906083753275</b>
Producent	<b>Fala</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Zestaw uszczelek do baterii 75327 FALA

Kompletny zestaw naprawczy do baterii łazienkowych i kuchennych, zawierający ogranicznik przepływu wody oraz uszczelki. Umożliwia skuteczną redukcję zużycia wody przy zachowaniu komfortu użytkowania.

Model 75327

Marka FALA

Typ Zestaw naprawczy

Zawartość Reduktor + uszczelki

### Charakterystyka zestawu uszczelek FALA

#### Ogranicznik przepływu wody

Reduktor przepływu mechanicznie zmniejsza ilość przepływającej wody przez baterię. Dzięki precyzyjnie dobranej średnicy wewnętrznej ogranicza strumień do optymalnego poziomu, redukując zużycie wody nawet o 30-50% w porównaniu do baterii bez reduktora.

### System napowietrzania strumienia

Wbudowane sitka w reduktorze wprowadzają mikropęcherzyki powietrza do strumienia wody. Napowietrzenie sprawia, że strumień jest miękki i komfortowy w dotyku, mimo fizycznie mniejszej ilości wody. Eliminuje efekt "cienkiego strumienia".

### Kompletny zestaw naprawczy

Zawiera wszystkie niezbędne elementy do wymiany zużytych komponentów w baterii. Uszczelki zapobiegają wyciekom i kapaniu wody, reduktor optymalizuje przepływ. Jeden zestaw rozwiązuje większość problemów eksploatacyjnych baterii.

### Uniwersalna kompatybilność

Zestaw pasuje do większości standardowych baterii łazienkowych i kuchennych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę gwintów w baterii – standardowe rozmiary to M22, M24 lub M28.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	75327
Producent	FALA
Zawartość zestawu	Ogranicznik przepływu (reduktor), zestaw uszczelek
Typ produktu	Zestaw naprawczy do baterii
Przeznaczenie	Baterie łazienkowe i kuchenne
Funkcja główna	Redukcja zużycia wody, uszczelnienie połączeń

## Zastosowanie zestawu uszczelek do baterii

- Naprawa ciekących baterii umywalkowych
- Wymiana uszczelek w bateriach wannowych
- Modernizacja baterii kuchennych pod kątem oszczędności wody
- Konserwacja baterii natryskowych
- Instalacja ograniczników przepływu w budynkach użyteczności publicznej
- Retrofitting starszych baterii w celu redukcji kosztów eksploatacji
- Wymiana zużytych reduktorów po kilku latach użytkowania
- Dostosowanie natężenia przepływu do wymagań instalacji

## Montaż i konserwacja

### Sposób montażu ogranicznika przepływu

---

Odkręć perlator (sitko) z końcówki baterii. Wyjmij stare uszczelki i reduktor, jeśli był zainstalowany. Włóż nowe uszczelki w odpowiednie gniazda. Umieść reduktor w przewidzianym miejscu – zwykle bezpośrednio przed perlatozem. Dokręć perlator ręcznie, bez nadmiernej siły. Sprawdź szczelność połączenia, odkręcając wodę.

### **Kiedy wymienić uszczelki w baterii**

Uszczelki wymagają wymiany, gdy bateria zaczyna kapać mimo zamknięcia, pojawia się wyciek przy podstawie wylewki lub zmniejsza się ciśnienie wody. Typowy czas eksploatacji uszczelki to 2-5 lat, w zależności od jakości wody i częstotliwości użytkowania. Twarda woda z dużą ilością kamienia przyspiesza zużycie.

### **Konserwacja reduktora przepływu**

Co 6-12 miesięcy warto wykręcić perlator i sprawdzić stan sitka w reduktorze. Osady kamienia mogą zatykać otwory, zmniejszając skuteczność napowietrzania. Sitko można oczyścić, mocząc w roztworze octu lub kwasu cytrynowego przez kilka godzin. Po oczyszczeniu przepłukać czystą wodą.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji baterii warto rozważyć: perlatory z różnymi przepływami (5-12 l/min), zestawy uszczelki do głowic ceramicznych, smary silikonowe do konserwacji mechanizmów baterii, filtry wody redukujące osadzanie się kamienia.