

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-34-z-funkcja-stop-luzem-89227-flo-p-8336.html>

## Złącze 3/4", z funkcją stop - luzem / 89227 / FLO

Cena brutto	<b>1,83 zł</b>
Cena netto	<b>1,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>89227</b>
Kod producenta	<b>89227</b>
Kod EAN	<b>5906083892271</b>
Producent	<b>Flo</b>
Materiał	<b>ABS</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica węża [cal]	<b>3/4</b>

### Opis produktu

#### Złącze 3/4" z funkcją stop FLO 89227

Złącze szybkozłączne z wbudowanym zaworem odcinającym do węży ogrodowych i systemów wodnych. Element łączący przewody o średnicy nominalnej 3/4 cala z możliwością natychmiastowego zatrzymania przepływu wody bez konieczności odkręcania połączenia.

Średnica nominalna 3/4" (DN20)

Funkcja dodatkowa Zawór stop

Model FLO 89227

Producent FLO

### Charakterystyka złącza z funkcją stop

#### Średnica 3/4 cala (DN20)

Standardowy rozmiar stosowany w instalacjach ogrodowych i domowych systemach wodnych. Oznaczenie DN20 wskazuje na średnicę nominalną około 20 mm, co zapewnia przepływ na poziomie 25-30 litrów na minutę przy standardowym ciśnieniu sieciowym 3-4 bary.

### Zintegrowany zawór odcinający

Wbudowany mechanizm stop pozwala na natychmiastowe zatrzymanie przepływu wody bez konieczności odkręcania złącza od węża lub kranu. Rozwiązanie przydatne przy wymianie końcówek natryskowych lub podczas przerw w podlewaniu.

### System szybkiego montażu

Konstrukcja typu quick-connect umożliwia łączenie i rozłączanie elementów instalacji bez użycia narzędzi. Mechanizm sprężynowy lub zaciskowy zapewnia szczelne połączenie przy minimalnym wysiłku montażowym.

### Materiał wykonania

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym lub stopu metali odpornych na korozję. Uszczelki z gumy EPDM lub NBR zapewniają szczelność przy ciśnieniu roboczym do 6 barów.

## Specyfikacja techniczna

Średnica nominalna	3/4" (DN20)
Funkcja	Złącze z zaworem stop
Producent	FLO
Model	89227
Typ sprzedaży	Luzem (bez opakowania detalicznego)

## Zastosowanie złącza 3/4" z funkcją stop

- Systemy nawadniania ogrodów i trawników z możliwością szybkiego odcięcia przepływu
- Instalacje podlewania balkonów i tarasów wymagające częstej zmiany końcówek
- Połączenia węży ogrodowych z kranami zewnętrznymi w gospodarstwach domowych
- Systemy mycia samochodów i maszyn z kontrolowanym przepływem wody
- Instalacje techniczne w warsztatach i halach produkcyjnych
- Tymczasowe przyłącza wodne na placach budowy
- Systemy czyszczenia elewacji i powierzchni zewnętrznych

- 
- Instalacje napełniania zbiorników z możliwością szybkiego zatrzymania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż złącza z funkcją stop

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność gwintów i średnic z posiadanym wyposażeniem. Złącze 3/4" współpracuje ze standardowymi kranami ogrodowymi i węzami o odpowiednim przekroju wewnętrznym (19-20 mm). Przy montażu na gwint zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki gumowej.

### Obsługa mechanizmu stop

Zawór odcinający aktywuje się przez przesunięcie dźwigni lub obrót pierścienia blokującego. W pozycji zamkniętej mechanizm zatrzymuje przepływ wody, umożliwiając wymianę końcówek bez zamykania głównego źródła wody. Po zakończeniu pracy zaleca się pozostawienie zaworu w pozycji otwartej.

### Konserwacja i przechowywanie

Przed sezonem zimowym należy odłączyć złącze, usunąć resztki wody i przechowywać w suchym miejscu w temperaturze powyżej 0°C. Uszczelki gumowe można okresowo smarować wazeliną techniczną. W przypadku osadzania się kamienia należy przepłukać złącze roztworem octu lub kwasu cytrynowego.

### Produkty powiązane

Do kompletu z złączem 3/4" z funkcją stop warto rozważyć: adapter na kran z gwintem 1/2", wąż ogrodowy 3/4" o długości 15-50 metrów, zestaw końcówek natryskowych, złączki redukcyjne 3/4" na 1/2", zaślepki i łączniki proste do wydłużania instalacji.