

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawor-do-laczenia-2-szybkozlaczek-z-zaworem-p-60223.html>

## ZAWÓR DO ŁĄCZENIA 2 SZYBKOZŁĄCZEK Z ZAWOREM

Cena brutto	<b>5,68 zł</b>
Cena netto	<b>4,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-89075</b>
Kod producenta	<b>YT-89075</b>
Kod EAN	<b>5906083117725</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zawór do łączenia 2 szybkozłaczek z zaworem YATO YT-89075

Nypel łączący dwie szybkozłaczki 1/2" ze zintegrowanym zaworem regulacyjnym. Element przeznaczony do rozbudowy systemów nawadniania ogrodowego oraz instalacji wodnych wymagających kontroli przepływu między dwoma odcinkami węża.

Typ połączenia 2x szybkozłaczka 1/2"

Materiał ABS + ASA

Funkcja zaworu Regulacja przepływu

Model YT-89075

### Charakterystyka zaworu łączącego szybkozłaczki

#### Podwójne złącze szybkozłaczek 1/2"

Konstrukcja umożliwi połączenie dwóch standardowych szybkozłaczek o średnicy 1/2 cala. Standard ten jest najczęściej stosowany w węzłach ogrodowych i systemach nawadniających, co zapewnia kompatybilność z większością dostępnych akcesoriów wodnych. Montaż odbywa się przez wsunięcie złączki do gniazda bez użycia narzędzi.

### Zintegrowany zawór regulacyjny

Wbudowany mechanizm zaworu pozwala na płynną regulację natężenia przepływu wody bez konieczności odłączania węży. Zakręcenie pokrętki całkowicie zamyka przepływ, co umożliwia wymianę końcówek roboczych bez wyłączania wody przy źródle. Rozwiązanie przydatne podczas pracy z różnymi narzędziami ogrodowymi.

### Materiały ABS i ASA odporne na warunki zewnętrzne

Korpus wykonano z tworzyw sztucznych ABS i ASA charakteryzujących się odpornością na promieniowanie UV, wahania temperatur oraz uderzenia mechaniczne. Materiał ASA stosowany w zewnętrznych elementach obudowy wykazuje lepszą stabilność kolorystyczną i odporność na warunki atmosferyczne niż standardowy ABS, co wydłuża żywotność produktu.

### Konstrukcja szczelna zapobiegająca wyciekom

Uszczelki wewnętrzne i precyzyjne wykonanie gniazd szybkozłączek minimalizują ryzyko nieszczelności połączeń. Szczelność zachowana jest zarówno przy całkowicie otwartym, jak i częściowo przymkniętym zaworze. Prawidłowe osadzenie złączek sygnalizowane jest charakterystycznym kliknięciem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-89075
Typ produktu	Zawór łączący szybkozłączki z regulacją przepływu
Typ połączenia	2x gniazdo szybkozłączki 1/2"
Materiał korpusu	ABS, ASA
Funkcja regulacji	Zawór z płynną regulacją przepływu wody
Odporność	Promieniowanie UV, wahania temperatur, uderzenia mechaniczne
Zastosowanie	Systemy nawadniania, instalacje ogrodowe, podłączanie węży

## Zastosowanie zaworu łączącego szybkozłączki

- Rozbudowa linii nawadniających w ogrodzie z możliwością sekcyjnego odcinania przepływu
- Łączenie dwóch odcinków węża ogrodowego z kontrolą natężenia wody
- Tworzenie rozgałęzień w systemach podlewania z niezależną regulacją
- Podłączanie pistoletów natryskowych i zraszaczy z możliwością wymiany bez zamykania źródła
- Instalacje tymczasowe wymagające szybkiego montażu i demontażu elementów

- 
- Mycie powierzchni i sprzętu z regulacją ciśnienia wody na końcówce roboczej
  - Systemy podlewania kontenerowego z indywidualną kontrolą przepływu dla grup roślin
  - Awaryjne połączenia węży podczas prac ogrodowych wymagających zmiany konfiguracji

### **Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym wyposażeniem**

Standard szybkozłączek 1/2" jest najpowszechniejszy w węzłach ogrodowych o średnicy wewnętrznej 13 mm i zewnętrznej 19 mm. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na posiadanych złączkach lub zmierzyć średnicę gwintowanego zakończenia węża. Większość systemów nawadniających produkowanych po 2000 roku stosuje ten standard. W przypadku starszych instalacji może być konieczne użycie adaptera przejściowego.

### **Użytkowanie i konserwacja zaworu**

---

Montaż zaworu polega na wsunięciu wtyczek szybkozłączek do obu gniazd do momentu usłyszenia kliknięcia potwierdzającego zablokowanie. Demontaż wymaga naciśnięcia pierścienia odblokowującego na złączce i wyciągnięcia wtyczki. Przed pierwszym użyciem zaleca się przepłukanie zaworu wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych.

Podczas regulacji przepływu pokrętko zaworu należy obracać płynnie bez nadmiernej siły. Całkowite zamknięcie zaworu powinno nastąpić przy lekkim oporze. Nie zaleca się pozostawiania zaworu w pozycji półotwartej przez dłuższy czas przy wysokim ciśnieniu wody, co może prowadzić do przyspieszonego zużycia uszczelek.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zawór należy odłączyć, opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Mimo odporności materiałów na niskie temperatury, zamrznięta woda wewnątrz mechanizmu może uszkodzić uszczelki. Okresowo warto sprawdzać stan uszczelek i w razie potrzeby je wymieniać, co wydłuży żywotność produktu.

### **Produkty powiązane i akcesoria uzupełniające**

Do pełnej funkcjonalności systemu nawadniania mogą być potrzebne: szybkozłączki wtykowe 1/2" na wąż, końcówki natryskowe z regulacją strumienia, adaptery gwintowane do kranów, złączki trójnikowe do rozgałęzień, zraszacze obrotowe oraz węże ogrodowe w standardzie 1/2". Zestaw kilku zaworów łączących umożliwi stworzenie rozbudowanego systemu z niezależną kontrolą przepływu w różnych strefach ogrodu.