

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-1-z-funkcja-stop-wp-p-60212.html>

## SZYBKOZŁĄCZKA 1" Z FUNKCJĄ STOP WP

Cena brutto	<b>5,69 zł</b>
Cena netto	<b>4,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-89041</b>
Kod producenta	<b>YT-89041</b>
Kod EAN	<b>5906083117619</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłączka 1" z funkcją STOP WP YATO YT-89041

Szybkozłączka ogrodowa do węży o średnicy 1 cala z automatyczną blokadą przepływu wody. Zapobiega wyciekom podczas rozłączania węża, eliminując straty wody i zachowując czyste ręce podczas pracy.

Średnica węża 1" (25,4 mm)
Funkcja STOP WP Automatyczna blokada wody
Materiał ABS, PP, TPR
Montaż Bez narzędzi

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja STOP WP (Water Protection)

Automatyczny zawór odcinający przepływ wody w momencie rozłączenia złączki. Mechanizm zapobiega wyciekom i marnowaniu wody, co przekłada się na niższe rachunki i większą wygodę podczas wymiany akcesoriów ogrodowych.

#### Kompatybilność z wężami 1"

Średnica 1 cal (25,4 mm) stanowi standard w profesjonalnych systemach nawadniania i instalacjach ogrodowych. Złączka

współpracuje z większością węży ogrodowych dostępnych na rynku, zapewniając szczelne połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

### Konstrukcja z materiałów kompozytowych

Korpus wykonany z ABS (akrylonitrylo-butadieno-styrenu) zapewnia sztywność i odporność na uderzenia. Uszczelki z TPR (termoplastycznego kauczuku) gwarantują elastyczność i szczelność przy zmiennych temperaturach. Elementy z PP (polipropylenu) zwiększają odporność chemiczną i trwałość mechaniczną.

### Montaż bez użycia narzędzi

System szybkiego łączenia typu push-fit umożliwia podłączenie węża poprzez proste nasunięcie i obrót pierścienia blokującego. Rozłączenie następuje przez cofnięcie tulei zabezpieczającej. Całość operacji zajmuje kilka sekund, bez konieczności stosowania kluczy czy śrubokrętów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-89041
Średnica przyłączeniowa	1 cal (25,4 mm)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren)
Materiał uszczelki	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Materiał elementów wewnętrznych	PP (polipropylen)
Funkcja blokady wody	STOP WP - automatyczny zawór odcinający
Typ montażu	Szybkozłącze bez narzędzi (push-fit)
Odporność na UV	Tak

## Zastosowanie

- Systemy nawadniania ogrodów przydomowych i działek rekreacyjnych
- Podłączanie zraszaczy, pistoletów natryskowych i dysz ogrodowych
- Instalacje kroplujące w uprawach warzywnych i ozdobnych
- Łączenie węży w warsztatach i garażach do mycia pojazdów
- Systemy dostarczania wody do myjek ciśnieniowych
- Przyłącza tymczasowe w instalacjach budowlanych
- Podłączanie opryskiwaczy ciśnieniowych do ochrony roślin
- Napełnianie zbiorników, basenów ogrodowych i pojemników

### Jak działa funkcja STOP WP

---

Wewnętrzny zawór sprężynowy automatycznie zamyka przepływ wody w momencie, gdy złączka zostaje odłączona od akcesoriów ogrodowych. Po ponownym podłączeniu pistolet lub zraszacz uruchamia mechanizm, otwierając przepływ. Rozwiązanie to eliminuje konieczność biegania do kranu przy każdej wymianie końcówki roboczej.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Przed sezonem zimowym należy opróżnić złączkę z wody i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Uszczelki TPR zachowują elastyczność w temperaturach od -10°C do +50°C, jednak długotrwałe przemarznięcie z wodą wewnątrz może uszkodzić mechanizm blokady.

Okresowo sprawdzać stan uszczelki – jeśli występują przecieki, wymienić uszczelki na nowe. Nie stosować nadmiernej siły przy montażu, aby nie uszkodzić gwintu i powierzchni uszczelniających. W przypadku zanieczyszczenia mechanizmu wewnętrznego przepłukać złączkę pod bieżącą wodą.

Złączka współpracuje z ciśnieniem roboczym typowym dla instalacji wodociągowych (2-6 bar). Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia podanego przez producenta węża.

### Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć zakup: pistoletów natryskowych z regulacją strumienia, łączników przedłużających do węża, końcówek zraszających obrotowych, redukcji na mniejsze średnice węża (3/4", 1/2"), opaski zaciskowe zabezpieczające połączenie wąż-złączka.

\*\*\*