

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

SZYBKOZŁĄCZKA 1" Z FUNKCJĄ STOP WP

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

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.
