



## SZYBKOZŁĄCZKA OGRODOWA 3/4"

Cena brutto	<b>4,19 zł</b>
Cena netto	<b>3,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-89012</b>
Kod producenta	<b>YT-89012</b>
Kod EAN	<b>5906083117466</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szybkozłączka ogrodowa 3/4" YATO YT-89012

Szybkozłączka typu click-lock do węży ogrodowych o średnicy 3/4 cala. Element systemów nawadniania umożliwiający bezproblemowe łączenie węży z akcesoriami bez użycia narzędzi.

Rozmiar złącza 3/4"

Materiał ABS, PP, TPR

Model YT-89012

Typ montażu Bez narzędzi

### Charakterystyka szybkozłączki ogrodowej 3/4"

#### Standardowy gwint 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19 mm) stanowi najpopularniejszy standard w systemach nawadniania ogrodowego. Zapewnia kompatybilność z większością węży ogrodowych o większej średnicy oraz akcesoriów dostępnych na rynku – pistoletów natryskowych, zraszaczy, lanc teleskopowych i systemów automatycznego nawadniania.

## Konstrukcja z tworzywa technicznego

Korpus wykonany z ABS (akrylonitrylo-butadieno-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia. Elementy uszczelniające z PP (polipropylen) zapewniają stabilność wymiarową, a powłoka z TPR (termoplastyczny elastomer) zwiększa przyczepność podczas obsługi mokrymi dłońmi.

## System szybkiego łączenia

Mechanizm click-lock umożliwia połączenie lub rozłączenie węża w czasie poniżej 3 sekund. Wystarczy docisnąć złączkę do adaptera – charakterystyczne kliknięcie potwierdza prawidłowe zamocowanie. Odłączenie następuje przez naciśnięcie pierścienia zwalniającego.

## Odporność na warunki zewnętrzne

Materiały ABS i PP zawierają stabilizatory UV, które chronią przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Konstrukcja wytrzymuje temperatury od -10°C do +50°C, co pozwala na całosezonowe użytkowanie w warunkach klimatu umiarkowanego.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Szybkozłączka ogrodowa
Producent	YATO
Model	YT-89012
Rozmiar gwintowy	3/4" (19 mm)
Materiały wykonania	ABS, PP, TPR
Typ montażu	Szybkozłącze click-lock
Zakres temperatur pracy	-10°C do +50°C

## Zastosowanie szybkozłączki ogrodowej

- Łączenie odcinków węży ogrodowych w dłuższe ciągi bez stosowania opasek zaciskowych
- Podłączanie pistoletów natryskowych do węży w systemach ręcznego podlewania
- Montaż zraszaczy obrotowych i pulsacyjnych na końcówkach węży
- Integracja lanc teleskopowych z wężami doprowadzającymi wodę
- Szybka wymiana akcesoriów nawadniających bez przerywania pracy
- Podłączanie węży do zaworów ogrodowych przez odpowiednie adaptery
- Tworzenie mobilnych systemów nawadniania na działkach i w ogrodach przydomowych
- Zastosowanie w profesjonalnych szkółkach roślin i gospodarstwach ogrodniczych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i kompatybilność

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy średnica wewnętrzna węża odpowiada rozmiarowi 3/4". Wąż zakłada się na wypust złączki do oporu, a następnie zabezpiecza opaską zaciskową. W przypadku używania z adapterami gwintowanymi należy stosować uszczelki gumowe lub teflonowe dla zapewnienia szczelności połączenia.

### Konserwacja złączki

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się opróżnienie złączki z wody i przechowywanie w pomieszczeniu o temperaturze powyżej 0°C. Przed zimą warto sprawdzić stan uszczelki – pęknięte lub utwardzone elementy należy wymienić. Okresowe smarowanie pierścieni uszczelniających smarem silikonowym wydłuża żywotność mechanizmu.

### Diagnozowanie problemów

Przeciek w miejscu połączenia najczęściej wynika z uszkodzonej uszczelki lub niepełnego dosunięcia złączki. Trudności z odłączeniem mogą być spowodowane osadzeniem się kamienia – w takim przypadku należy namoczyć złącze w roztworze octu. Pęknięcia korpusu wymagają wymiany całego elementu.

### Elementy uzupełniające system nawadniania

Do kompletu warto rozważyć adaptory gwintowe 3/4", uszczelki zapasowe, opaski zaciskowe oraz pistolety natryskowe kompatybilne z systemem szybkozłączki. W przypadku dłuższych instalacji przydatne są rozdzielacze typu Y oraz zawory odcinające umożliwiające kontrolę przepływu w poszczególnych sekcjach ogrodu.