



## PRZYŁĄCZE KRANOWE 3/4"

Cena brutto	<b>2,28 zł</b>
Cena netto	<b>1,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-89020</b>
Kod producenta	<b>YT-89020</b>
Kod EAN	<b>5906083117527</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przyłącze kranowe 3/4" YATO YT-89020

Złączka do szybkiego montażu węży ogrodowych na standardowych kranach z gwintem 3/4 cala. Wykonana z materiałów ABS i TPR, zapewnia szczelne połączenie odporne na warunki atmosferyczne i ciśnienie wody.

Gwint przyłącza 3/4"

Materiał korpusu ABS

Uszczelka TPR

Model YT-89020

### Charakterystyka przyłącza kranowego

#### Gwint 3/4 cala

Standardowy rozmiar gwintu stosowany w większości kranów ogrodowych i instalacji wodnych w gospodarstwach domowych. Zapewnia uniwersalną kompatybilność bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

## Korpus z tworzywa ABS

Akrylonitryl-butadien-styren to termoplast charakteryzujący się wysoką odpornością na uderzenia i ścieranie. Nie koroduje, zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C, odporny na promieniowanie UV.

## Uszczelka TPR

Termoplastyczna guma łączy elastyczność gumy z przetwarzalnością plastiku. Zapewnia szczelność połączenia przy ciśnieniach roboczych do 6 bar, zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

## Montaż bez narzędzi

Konstrukcja umożliwia ręczne nakręcenie przyłącza na gwint kranu. Nie wymaga użycia klucza czy innych narzędzi, co przyspiesza instalację i ułatwia sezonowy demontaż.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Przyłącze kranowe 3/4"
Producent	YATO
Model	YT-89020
Średnica przyłącza	3/4" (gwint zewnętrzny)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Materiał uszczelki	TPR (termoplastyczna guma)

## Zastosowanie przyłącza kranowego

- Podłączanie węży ogrodowych do kranów zewnętrznych i wewnętrznych
- Montaż systemów nawadniania kropelkowego w ogrodach i szklarniach
- Instalacja zraszaczy i pulsatorów do podlewania trawników
- Podłączanie myjek ciśnieniowych do źródła wody
- Łączenie pomp ogrodowych z instalacją wodociągową
- Sezonowe systemy nawadniania na działkach i w gospodarstwach
- Zasilanie basenów ogrodowych i brodzików
- Profesjonalne zastosowania w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zielonych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu na kranie. Gwint 3/4" (oznaczany również jako G3/4 lub 26,5 mm) to standard w kranach ogrodowych. W przypadku kranów z gwintem 1/2" konieczny będzie adapter redukcyjny.

### **Montaż przyłącza**

Przed nakręceniem przyłącza należy oczyścić gwint kranu z zanieczyszczeń i osadów. Przyłącze nakręca się ręcznie, dociskając równomiernie. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić uszczelkę TPR i spowodować nieszczelności.

### **Konserwacja sezonowa**

Przed sezonem zimowym zaleca się demontaż przyłącza i przechowywanie w pomieszczeniu. Zamrożenie wody w przyłączy może spowodować pęknięcie korpusu. Uszczelkę należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego systemu nawadniania przydatne mogą być: szybkozłącza do węży, regulatory przepływu, rozdzielacze kranowe dwu- lub trójdrożne, węże ogrodowe spiralne lub standardowe oraz końcówki natryskowe z regulacją strumienia.