



PRZYŁĄCZE KRANOWE 3/4"

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

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.