

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 20:11

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-kranowe-34-1-p-60206.html>



PRZYŁĄCZE KRANOWE 3/4"-1"

Cena brutto	2,85 zł
Cena netto	2,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-89023
Kod producenta	YT-89023
Kod EAN	5906083117558
Producent	YATO

Opis produktu

Przyłącze kranowe YATO YT-89023 3/4"-1"

Uniwersalny adapter do podłączania węży ogrodowych do kranów o standardowych średnicach gwintowych. Konstrukcja z tworzywa ABS i TPR zapewnia szczelność połączenia oraz szybki montaż bez użycia narzędzi.

Rozmiar gwintów 3/4" i 1"

Materiał ABS + TPR

Montaż Beznarzędziowy

Producent YATO

Charakterystyka przyłącza kranowego

Uniwersalny montaż na dwóch rozmiarach gwintów

Adapter pasuje do kranów z gwintem 3/4 cala (19,05 mm) oraz 1 cal (25,4 mm). Rozmiary te stanowią standard w instalacjach wodnych w Polsce i Europie, co eliminuje konieczność zakupu osobnych przyłączy do różnych kranów w gospodarstwie.

Konstrukcja z materiałów ABS i TPR

Rdzeń wykonany z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się wysoką udarnością i odpornością na ścieranie.

Warstwa zewnętrzna z TPR (termoplastycznej gumy) zwiększa przyczepność podczas montażu i demontażu, nawet w kontakcie z wodą.

Montaż beznarzędziowy

System mocowania pozwala na instalację i demontaż ręczny, bez konieczności używania klucza czy innego narzędzia. Konstrukcja zapewnia wystarczającą siłę docisku, aby uzyskać szczelne połączenie przy standardowym ciśnieniu wody w instalacji domowej (2-6 bar).

Odporność na warunki atmosferyczne

Materiały konstrukcyjne zachowują właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -20°C do +60°C. Tworzywo ABS jest odporne na promieniowanie UV, co zapobiega kruchości i pęknięciom podczas wielosezonowej eksploatacji na zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-89023
Producent	YATO
Rozmiar przyłącza	3/4" - 1"
Materiał korpusu	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Materiał warstwy zewnętrznej	TPR (termoplastyczna guma)
Typ montażu	Beznarzędziowy, ręczny
Zastosowanie	Podłączanie węży ogrodowych do kranów

Zastosowanie przyłącza kranowego

- Podłączanie węży ogrodowych do kranów zewnętrznych i wewnętrznych
- Montaż zraszaczy i systemów nawadniających w ogrodzie
- Podłączanie pistoletów natryskowych do podlewania roślin
- Przyłączanie węży do mycia samochodów, tarasów i elewacji
- Instalacja systemów szybkozłączy ogrodowych
- Podłączanie urządzeń myjących wysokociśnieniowych (z odpowiednim adapterem)
- Montaż tymczasowych instalacji wodnych na działkach i w ogrodach
- Łączenie węży z kranami w warsztatach i pomieszczeniach gospodarczych

Jak sprawdzić rozmiar gwintu w kranie

Gwint 3/4 cala ma średnicę zewnętrzną około 26,4 mm, gwint 1 cal – około 33,2 mm. Można zmierzyć średnicę gwintu suwmiarką lub przyłożyć adapter testowo. W instalacjach domowych najczęściej występuje gwint 3/4 cala, podczas gdy kranów ogrodowe i przemysłowe mogą mieć gwint 1 cal.

Konserwacja i użytkowanie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy uszczelki wewnętrzne są prawidłowo osadzone. Adapter montuje się poprzez nasunięcie na gwint kranu i dokręcenie ręczne do momentu wyczucia oporu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwinty plastikowe.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się demontaż przyłącza i przechowywanie w pomieszczeniu zamkniętym. Przed zimą warto osuszyć adapter, aby zapobiec pęknięciom w przypadku zamarznięcia resztek wody. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek – zużyte uszczelki można wymienić na standardowe o odpowiedniej średnicy.

W przypadku trudności z demontażem nie należy używać metalowych narzędzi, które mogą uszkodzić warstwę TPR. Zamiast tego można spryskać połączenie środkiem penetrującym lub delikatnie podgrzać adapter ciepłą wodą, co ułatwi odkręcenie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego systemu podlewania warto rozważyć zakup szybkozłączek ogrodowych, węży spiralnych lub standardowych o różnych długościach, pistoletów natryskowych z regulacją strumienia oraz zraszaczy oscylacyjnych lub obrotowych. Adapter YT-89023 współpracuje ze standardowymi szybkozłączkami stosowanymi w systemach ogrodowych.

...