

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uniwersalne-przylacze-do-kranow-12-oraz-34-yt-99814-yato-p-4625.html>

Uniwersalne przyłącze do kranów 1/2 oraz 3/4 YT-99814 YATO

Cena brutto	1,74 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-99814
Kod producenta	YT-99814
Kod EAN	5906083998140
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	3/4, 1/2
Materiał	ABS

Opis produktu

Uniwersalne przyłącze do kranów 1/2" oraz 3/4" YT-99814 YATO

Adapter kranowy umożliwiający podłączenie węży ogrodowych do standardowych kranów zewnętrznych i wewnętrznych. Konstrukcja uniwersalna zapewnia kompatybilność z dwoma najpopularniejszymi rozmiarami gwintów w instalacjach wodnych.

Rozmiary gwintów 1/2" i 3/4"

Producent YATO

Model YT-99814

Typ Przyłącze uniwersalne

Charakterystyka przyłącza kranowego

Uniwersalność montażu

Przyłącze współpracuje z kranami o gwintach 1/2 cala (DN15) oraz 3/4 cala (DN20), które stanowią ponad 95% kranów stosowanych

w gospodarstwach domowych. Eliminuje konieczność posiadania osobnych adapterów dla różnych rozmiarów.

Konstrukcja uszczelniająca

System uszczelek zapobiega wyciekom wody w miejscu połączenia z kranem. Mechanizm dociskowy zapewnia szczelność nawet przy wyższym ciśnieniu roboczym w instalacji wodnej, typowo od 2 do 6 barów.

Materiały wykonania

Korpus wykonany z materiałów odpornych na korozję i działanie czynników atmosferycznych. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne zakręcanie i odkręcanie bez utraty szczelności połączenia gwintowego.

Szybkość instalacji

Montaż przyłącza do kranu wymaga jedynie nakręcenia adaptera na gwint bez użycia narzędzi. Mechanizm pozwala na łatwe odłączanie węża po zakończeniu pracy bez demontażu całego przyłącza.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-99814
Typ produktu	Uniwersalne przyłącze kranowe
Kompatybilne rozmiary gwintów	1/2" (DN15), 3/4" (DN20)
Przeznaczenie	Krany zewnętrzne i wewnętrzne

Zastosowanie przyłącza do kranów

- Podłączenie węża ogrodowych do nawadniania trawników i rabat
- Połączenie systemów zraszaczy i deszczowni w ogrodzie
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
- Mycie pojazdów, elewacji budynków i nawierzchni utwardzonych
- Montaż pistoletów natryskowych i lances do czyszczenia
- Podłączenie urządzeń myjących wysokociśnieniowych
- Instalacja systemów nawadniania kroplowego
- Przyłączanie węży w warsztatach i pomieszczeniach technicznych

Sprawdzanie kompatybilności

Jak określić rozmiar gwintu kranu

Większość kranów ogrodowych posiada gwint zewnętrzny o średnicy 1/2" lub 3/4". Rozmiar można sprawdzić mierząc średnicę zewnętrzną gwintu: około 21 mm dla 1/2" oraz około 26 mm dla 3/4". Alternatywnie można zdjąć istniejące przyłącze i sprawdzić oznaczenie na korpusie kranu.

Ciśnienie robocze w instalacji

Przyłącze kranowe pracuje w standardowym zakresie ciśnień instalacji wodnych od 2 do 6 barów. Przed montażem warto sprawdzić stan gwintu kranu – uszkodzenia mogą uniemożliwić szczelne połączenie. Oczyszczenie gwintu z osadów wapiennych poprawia jakość uszczelnienia.

Konserwacja i użytkowanie

Przed sezonem zimowym przyłącze należy odkręcić i przechowywać w pomieszczeniu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem resztek wody. Uszczelki warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia – utrata elastyczności materiału prowadzi do nieszczelności.

Po zakończeniu pracy z węzłem zaleca się odłączenie go od przyłącza, co zmniejsza obciążenie mechaniczne połączenia. Gwint kranu i przyłącza można okresowo smarować smarem silikonowym, co ułatwia montaż i demontaż oraz przedłuża żywotność uszczelek.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z przyłączem kranowym warto rozważyć węże ogrodowe o odpowiedniej długości, szybkozłacza ułatwiające wymianę końcówek roboczych oraz pistolety natryskowe z regulacją strumienia wody. Dodatkowe uszczelki gwintowe mogą być przydatne jako części zapasowe.