

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-do-kranu-34-yt-99812-yato-p-4577.html>

Przyłącze do kranu 3/4" YT-99812 YATO

Cena brutto	1,51 zł
Cena netto	1,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-99812
Kod producenta	YT-99812
Kod EAN	5906083998126
Producent	YATO
Materiał	ABS
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	3/4

Opis produktu

Przyłącze do kranu 3/4" YT-99812 YATO

Przyłącze hydrauliczne z gwintem 3/4 cala do standardowych kranów ogrodowych i instalacyjnych. Element służący do łączenia węży ogrodowych z kranami w systemach podlewania i instalacjach wodnych.

Gwint 3/4"
Model YT-99812
Producent YATO
Typ Przyłącze zwykłe

Charakterystyka przyłącza do kranu 3/4"

Gwint 3/4 cala (DN20)

Rozmiar 3/4" odpowiada średnicy nominalnej DN20, stosowanej w większości kranów ogrodowych i instalacji wodnych w domach jednorodzinnych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar gwintu zewnętrznego w kranie – standardowy gwint 3/4" ma średnicę zewnętrzną około 26,4 mm.

Konstrukcja zwykła

Przyłącze zwykłe to podstawowy typ łącznika bez mechanizmu szybkozłączki. Montaż wymaga nakręcenia przyłącza na gwint kranu, co zapewnia trwałe połączenie na cały sezon. Rozwiązanie sprawdza się w miejscach, gdzie nie ma potrzeby częstego odpinania węża.

Materiał wykonania

Przyłącza YATO wykonywane są z materiałów odpornych na korozję i działanie wody. Konstrukcja zapewnia szczelność połączenia i wytrzymałość mechaniczną podczas wielokrotnego dokręcania i odkręcania.

Kompatybilność z systemami podlewania

Przyłącze współpracuje ze standardowymi węzami ogrodowymi wyposażonymi w szybkozłącza lub klasyczne nakrętki. Umożliwia podłączenie zraszaczy, pistoletów natryskowych i innych akcesoriów ogrodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-99812
Producent	YATO
Rozmiar gwintu	3/4" (DN20)
Typ przyłącza	Zwykłe (z gwintem)
Przeznaczenie	Krany ogrodowe i instalacyjne

Zastosowanie przyłącza 3/4"

- Podłączenie węża ogrodowego do kranu zewnętrznego przy domu
- Systemy podlewania roślin ogrodowych i trawników
- Instalacje do mycia pojazdów, tarasów i elewacji
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników wodnych
- Połączenia w instalacjach pneumatycznych w warsztatach
- Nawadnianie upraw w małych gospodarstwach
- Zasilanie myjek ciśnieniowych

Sprawdzanie kompatybilności gwintu

Przed zakupem przyłącza zmierz średnicę zewnętrzną gwintu kranu. Standardowy gwint 3/4" ma około 26-27 mm średnicy. W starszych instalacjach mogą występować gwinty 1/2" (21 mm) - w takim przypadku konieczne będzie użycie redukcji lub innego rozmiaru przyłącza.

Montaż i użytkowanie

Montaż przyłącza polega na nakręceniu go na gwint zewnętrzny kranu. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czystość gwintu - usunąć ewentualne zanieczyszczenia i stare uszczelki. Przyłącze dokręca się ręcznie, bez użycia narzędzi, aby uniknąć uszkodzenia gwintu.

Podczas eksploatacji warto kontrolować szczelność połączenia, szczególnie po zimie. W okresie jesienno-zimowym przyłącze należy odkręcić i przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym zamarzaniem wody.

Konserwacja przyłącza hydraulicznego

Regularnie sprawdzaj stan uszczelek gumowych - zużyte uszczelki powodują wycieki. Po sezonie oczyść przyłącze z osadów wapiennych i wysusz przed przechowywaniem. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint w kranie.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć: węże ogrodowe z szybkozłączkami, pistolety natryskowe, zraszacze ogrodowe, redukcje gwintowe (jeśli kran ma inny rozmiar gwintu), taśmy uszczelniające PTFE do gwintów.