

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-do-kranu-12-34-na-karcie-89236-flo-p-471.html>

Przyłącze do kranu 1/2" 3/4"- na karcie 89236 FLO

Cena brutto	1,13 zł
Cena netto	0,92 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89236
Kod producenta	89236
Kod EAN	5906083892363
Producent	Flo
Średnica gwintu [cal]	3/4
Materiał	ABS
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przyłącze do kranu 1/2" 3/4" FLO 89236

Adapter umożliwiający podłączenie węża ogrodowego do kranów z gwintem 1/2" oraz 3/4". Uniwersalne rozwiązanie do systemów nawadniania i instalacji wodnych w gospodarstwie domowym.

Gwint wewnętrzny 1/2" / 3/4"

Marka FLO

Model 89236

Typ Przyłącze kranowe

Charakterystyka przyłącza kranowego

Uniwersalność gwintów

Kompatybilność z dwoma najpopularniejszymi rozmiarami gwintów kranowych: 1/2 cala (DN15) oraz 3/4 cala (DN20). Eliminuje konieczność posiadania osobnych adapterów dla różnych typów kranów ogrodowych i instalacyjnych.

Montaż bez narzędzi

Konstrukcja umożliwiająca nakręcenie przyłącza ręcznie na gwint kranu. Uszczelnienie zapewnia wewnętrzna uszczelka gumowa, która kompensuje niewielkie nierówności gwintu i zapobiega wyciekom wody.

Materiały odporne na warunki zewnętrzne

Wykonanie z tworzywa odpornego na promieniowanie UV oraz zmiany temperatur od -10°C do +50°C. Materiał nie koroduje w kontakcie z wodą i nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci.

Szybkozłącze do węża

Wyjście przystosowane do standardowych złączy typu quick-connect, stosowanych w systemach nawadniania ogrodowego. Umożliwia błyskawiczne podłączenie i odłączenie węża bez wykręcania przyłącza z kranu.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	89236
Rozmiar gwintu	1/2" (G1/2) oraz 3/4" (G3/4)
Typ gwintu	Wewnętrzny
Zastosowanie	Przyłącze kranowe do węży ogrodowych
Typ połączenia wyjściowego	Szybkozłącze standardowe

Sprawdzanie kompatybilności z kranem

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę gwintu zewnętrznego kranu. Gwint 1/2" (12,7 mm) występuje najczęściej w kranach wewnętrznych i niektórych kranach ogrodowych. Gwint 3/4" (19 mm) to standard w kranach ogrodowych zewnętrznych. Pomiar wykonuje się mierząc średnicę zewnętrzną gwintu kranu lub sprawdzając dokumentację instalacji wodnej.

Zastosowanie

- Podłączenie węży ogrodowych do kranów zewnętrznych przy budynkach mieszkalnych
- Systemy nawadniania trawników, rabat kwiatowych i upraw warzywnych

-
- Instalacje myjek ciśnieniowych do czyszczenia pojazdów i powierzchni
 - Zasilanie zraszaczy automatycznych i pulsacyjnych w ogrodach
 - Przyłączanie węży do mycia tarasów, elewacji i chodników
 - Połączenia tymczasowe w instalacjach wodnych na budowach
 - Napełnianie zbiorników wodnych, basenów ogrodowych i pojemników

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki wewnętrznej i w razie potrzeby posmarować ją wazeliną techniczną. Przyłączy nakręca się na gwint kranu ręcznie, dokręcając do momentu wyczucia oporu – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelkę.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego przyłączy należy odkręcić, opróżnić z wody i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Pozostawienie wody w przyłączy w temperaturach ujemnych może spowodować pęknięcie materiału.

Okresowo należy kontrolować stan uszczelki – jeśli pojawią się wycieki wody w miejscu połączenia z kranem, uszczelkę wymienia się na nową. Uszczelki są dostępne jako elementy zamienne w standardowych rozmiarach.

Produkty powiązane

Do kompletu z przyłączem kranowym warto rozważyć: węże ogrodowe o długości 15-30 metrów, zestaw końcówek natryskowych z regulacją strumienia, złączki naprawcze do węży, oraz zraszacze obrotowe lub pulsacyjne do automatycznego nawadniania większych powierzchni trawników.