

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylacze-na-kran-1-z-redukcjami-34-i-12-sky-line-240-p-49818.html>

## Przyłącze na kran 1" z redukcjami 3/4" i 1/2" SKY-LINE (240)

Cena brutto	<b>3,11 zł</b>
Cena netto	<b>2,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72945</b>
Kod producenta	<b>G72945</b>
Kod EAN	<b>5901477195129</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyłącze na kran 1" z redukcjami 3/4" i 1/2" SKY-LINE

Adapter do podłączania węży ogrodowych do kranów z gwintem zewnętrznym. Zestaw zawiera dwie redukcje umożliwiające montaż na trzech najpopularniejszych rozmiarach gwintów: 1", 3/4" oraz 1/2".

Gwint podstawowy 1" (25 mm)

Redukcje w zestawie 3/4" i 1/2"

Materiał Tworzywo ABS

System Szybkozłączki

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalność montażu

Przyłącze obsługuje trzy standardy gwintowe stosowane w kranach ogrodowych. Gwint 1" (25 mm) to podstawowy rozmiar, a dołączone redukcje pozwalają na montaż na gwintach 3/4" (20 mm) i 1/2" (15 mm). Eliminuje to konieczność sprawdzania rozmiaru gwintu przed zakupem.

## Konstrukcja z tworzywa ABS

Materiał ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i pęknięcia, co ma znaczenie przy częstym zakręcaniu i odkręcaniu przyłącza. Tworzywo zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C, co umożliwia całoroczne przechowywanie na zewnątrz.

## Kompatybilność ze szybkozłączkami

Przyłącze wyposażono w standardowy złącz kompatybilny z systemami szybkozłączek stosowanymi w sprzęcie ogrodowym. Umożliwia to podłączenie węża bez użycia narzędzi – wystarczy zatrzaszk mechaniczny.

## Uszczelnienie połączenia

Wewnętrzne pierścienie uszczelniające zapobiegają wyciekom wody w miejscu połączenia z kranem. Konstrukcja gwintu zapewnia równomierne rozłożenie siły dokręcania, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia uszczelek.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72945
Seria	SKY-LINE (240)
Gwint podstawowy	1" (25 mm) zewnętrzny
Redukcje w zestawie	3/4" (20 mm), 1/2" (15 mm)
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne ABS
System połączeń	Szybkozłączki ogrodowe
Kolorystyka	Czarno-niebieski
Typ montażu	Nakręcany na gwint kranu

## Zastosowanie

- Podłączenie węża ogrodowego do kranu zewnętrznego
- Montaż na kranach w instalacjach wodnych ogrodowych
- Połączenie z systemami nawadniania automatycznego
- Podłączenie myjek ciśnieniowych przez adapter
- Instalacja w systemach deszczowni i zraszaczy
- Przyłączenie urządzeń do mycia samochodów
- Montaż na kranach w pomieszczeniach gospodarczych

## Dobór odpowiedniej redukcji

---

## Jak sprawdzić rozmiar gwintu w kranie

Gwint 1" (25 mm) to największy rozmiar stosowany w kranach ogrodowych, często spotykany w instalacjach przemysłowych i rolniczych. Gwint 3/4" (20 mm) to standard w większości nowoczesnych kranów zewnętrznych w domach jednorodzinnych. Gwint 1/2" (15 mm) występuje w starszych instalacjach oraz kranach wewnętrznych. Rozmiar można zmierzyć średnicą zewnętrzną gwintu lub sprawdzić w dokumentacji instalacji wodnej.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem należy sprawdzić stan gwintu w kranie – usunąć zanieczyszczenia i sprawdzić, czy gwint nie jest uszkodzony. Wybór odpowiedniej redukcji zależy od średnicy gwintu kranu. Przyłącze należy nakręcić ręcznie, dokręcając do momentu oporu – nadmierna siła może uszkodzić uszczelki. Nie zaleca się stosowania narzędzi, które mogą spowodować pęknięcie tworzywa.

Po sezonie ogrodowym warto odkręcić przyłącze i przechowywać je w suchym miejscu, co wydłuży żywotność uszczelki. Przed ponownym użyciem należy sprawdzić stan pierścieni uszczelniających – jeśli są spłaszczone lub spękane, wymagają wymiany.

### Konserwacja uszczelki

Pierścienie uszczelniające można okresowo nasmarować wazeliną techniczną lub smarem silikonowym, co zapobiega ich wysychaniu i zwiększa szczelność połączenia. Nie należy używać smarów na bazie oleju mineralnego, które mogą uszkodzić tworzywo ABS.

### Produkty powiązane

Do kompletu polecane są węże ogrodowe ze złączami szybkozłazek, pistolety natryskowe z systemem szybkiego montażu oraz dodatkowe adaptory umożliwiające rozgałżenie instalacji na dwa niezależne wyjścia.