

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nypel-mosiezny-na-waz-19mm-gwint-zewnetrzny-1-na-klucz-g70171-geko-p-45211.html>



## Nypel mosiężny na wąż 19mm – gwint zewnętrzny 1" – na klucz G70171 GEKO

Cena brutto	<b>11,23 zł</b>
Cena netto	<b>9,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70171</b>
Kod producenta	<b>G70171</b>
Kod EAN	<b>5901477185311</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nypel mosiężny na wąż 19mm – gwint zewnętrzny 1" GEKO G70171

Łącznik mosiężny typu choinka z gwintem zewnętrznym 1 cal, przeznaczony do podłączenia węża ogrodowego lub przemysłowego o średnicy wewnętrznej 19 mm do systemów wodnych z gwintem wewnętrznym.

Materiał **Mosiądz**

Gwint zewnętrzny **1" (25,4 mm)**

Średnica węża **19 mm (3/4")**

Typ przyłącza **Choinkowe**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Stop miedzi i cynku zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą, wytrzymałość mechaniczną oraz możliwość eksploatacji w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +120°C.

## Przyłącze choinkowe

Wielostopniowa końcówka stożkowa z rowkami zapewnia pewne osadzenie węża elastycznego. Konstrukcja ta eliminuje ryzyko zsunięcia się węża pod wpływem ciśnienia wody do 10 bar.

## Gwint zewnętrzny 1"

Gwint cylindryczny o średnicy nominalnej 25,4 mm (1 cal) zgodny z normą ISO 228-1. Służy do połączenia z armaturą posiadającą gwint wewnętrzny 1" - kurkami, zaworami, rozdzielaczami.

## Montaż na klucz

Sześciokątna główka umożliwia dokręcenie nypla kluczem płaskim lub nastawnym, co pozwala na uzyskanie szczelnego połączenia gwintowego z zastosowaniem uszczelki lub taśmy teflonowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70171
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Mosiądz (stop CuZn)
Typ przyłącza węża	Choinkowe
Średnica wewnętrzna węża	19 mm (3/4")
Typ gwintu	Zewnętrzny cylindryczny
Rozmiar gwintu	1" (25,4 mm)
Norma gwintu	ISO 228-1 (G 1")
Montaż	Na klucz (główka sześciokątna)
Zakres zastosowań	Instalacje domowe i przemysłowe

## Zastosowanie

- Podłączenie węża ogrodowego 19 mm do kurków z gwintem wewnętrznym 1"
- Instalacje nawadniające w ogrodach i szklarniach
- Systemy mycia pojazdów i maszyn
- Przemysłowe instalacje wodne wymagające elastycznych połączeń
- Podłączenie węża w warsztatach i halach produkcyjnych
- Systemy chłodzenia i obiegu wody technicznej
- Instalacje w obiektach rolniczych i hodowlanych
- Tymczasowe połączenia węża przy pracach budowlanych

---

## Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną węża – powinna wynosić 19 mm ( $\pm 1$  mm). Sprawdź, czy armatura, do której podłączasz nypel, posiada gwint wewnętrzny 1" (25,4 mm). W razie wątpliwości użyj śrubomierza lub porównaj z wzorcem gwintowym.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem oczyść gwint z zanieczyszczeń. Na gwint zewnętrzny nałóż 2-3 warstwy taśmy teflonowej (PTFE) w kierunku zgodnym z kierunkiem wkręcania lub zastosuj uszczelkę gumową. Wkręć nypel ręcznie, a następnie dokręć kluczem o 1-1,5 obrotu. Nie dokręcaj nadmiernie – może to uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie armatu.

Wąż nasuń na końcówkę choinkową do oporu. Zabezpiecz połączenie opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej lub obejmami śrubowymi w dwóch miejscach – na każdym pierścieniu choinkowym. Dokręć opaski do momentu, gdy wąż lekko się odkształci, ale bez przesady, by nie uszkodzić jego struktury.

## Konserwacja

Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji. Po sezonie demontuj połączenia i przechowuj w suchym miejscu. Jeśli gwint uległ zużyciu, wymień nypel – regeneracja gwintu nie jest ekonomicznie uzasadniona. W przypadku osadów wapiennych zastosuj odkamieniacz na bazie kwasu cytrynowego.

## Produkty powiązane

Do kompletu: opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej 16-25 mm, taśma teflonowa PTFE, wąż ogrodowy 3/4" (19 mm), zawory kulowe 1" z gwintem wewnętrznym, szybkozłącza ogrodowe na wąż 19 mm.