

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nypel-mosiezny-na-waz-25mm-gwint-zewnetrzny-1-na-klucz-g70173-geko-p-45213.html>



## Nypel mosiężny na wąż 25mm – gwint zewnętrzny 1" – na klucz G70173 GEKO

Cena brutto	<b>12,25 zł</b>
Cena netto	<b>9,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G70173</b>
Kod producenta	<b>G70173</b>
Kod EAN	<b>5901477185335</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nypel mosiężny na wąż 25mm – gwint zewnętrzny 1" – GEKO G70173

Łącznik mosiężny z przyłączem choinkowym do węża o średnicy wewnętrznej 25 mm i gwintem zewnętrznym 1 cal. Przeznaczony do trwałego połączenia węża elastycznego z armaturą gwintowaną w instalacjach wodnych.

Materiał Mosiądz
Gwint zewnętrzny 1" (DN 25)
Średnica węża 25 mm (wew.)
Typ przyłącza Choinkowe

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą, stabilność wymiarową oraz mechaniczną wytrzymałość połączenia gwintowanego. Materiał nie reaguje z większością mediów stosowanych w instalacjach domowych i ogrodowych.

#### Przyłącze choinkowe 25 mm

Wielostopniowa końcówka stożkowa umożliwia szczelne osadzenie węża o średnicy wewnętrznej 25 mm. Rowki zatrzymują opaskę zaciskową, zapobiegając zsuwaniu się węża pod wpływem ciśnienia wody.

### Gwint zewnętrzny 1"

Gwint całowy 1" (odpowiednik DN 25) pozwala na połączenie z typową armaturą instalacyjną: kurkami, zaworami, przyłączami hydrantowymi. Gwint zewnętrzny wkręca się w gniazdo gwintowe elementu instalacji.

### Wykonanie na klucz

Sześciokątny korpus umożliwia dokręcenie nypla kluczem płaskim, co zapewnia kontrolowane połączenie bez ryzyka uszkodzenia gwintu. Ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70173
Producent	GEKO
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ gwintu	Zewnętrzny całowy
Rozmiar gwintu	1" (DN 25)
Średnica wewnętrzna węża	25 mm
Typ przyłącza do węża	Choinkowe (wielostopniowe)
Montaż	Na klucz (korpus sześciokątny)

## Zastosowanie

- Przyłączanie węży ogrodowych do zaworów i hydrantów
- Instalacje podlewania i nawadniania
- Systemy przepompowywania wody w gospodarstwach
- Przyłączanie węży do pomp wodnych i agregatów
- Instalacje techniczne w warsztatach i halach
- Tymczasowe połączenia hydrauliczne na budowach
- Systemy mycia i czyszczenia przemysłowego

### Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica wewnętrzna węża odpowiada przyłączu choinkowym (25 mm). Wąż należy naciągnąć na końcówkę do oporu i zabezpieczyć opaską zaciskową metalową lub plastikową o odpowiedniej średnicy. Gwint zewnętrzny należy owinać taśmą teflonową (PTFE) lub nałożyć pastę uszczelniającą, a następnie wkręcić w gniazdo gwintowe

---

armatury. Dokręcenie wykonuje się kluczem płaskim, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint.

### **Kompatybilność**

Nypel współpracuje z węzami o średnicy wewnętrznej 25 mm i armaturą z gwintem wewnętrznym 1 cal. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę węża oraz typ i rozmiar gwintu w instalacji. Gwint 1" to standard w instalacjach ogrodowych i przemysłowych, ale w przypadku starszych lub nietypowych instalacji warto zweryfikować wymiary.

### **Produkty powiązane**

Opaska zaciskowa metalowa 20-32 mm, taśma teflonowa PTFE, wąż techniczny PVC 25 mm, zawór kulowy mosiężny 1", szybkozłącze ogrodowe 1".