

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nypel-mosiężny-na-waż-19mm-gwint-zewnętrzny-34-na-klucz-g70170-geko-p-45210.html>



Nypel mosiężny na wąż 19mm – gwint zewnętrzny 3/4" – na klucz G70170 GEKO

Cena brutto	8,55 zł
Cena netto	6,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G70170
Kod producenta	G70170
Kod EAN	5901477185304
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nypel mosiężny na wąż 19mm – gwint zewnętrzny 3/4" – G70170 GEKO

Łącznik mosiężny z przyłączem choinkowym umożliwiający trwałe połączenie węża ogrodowego o średnicy wewnętrznej 19 mm z urządzeniami wyposażonymi w gwint wewnętrzny 3/4". Konstrukcja z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i wieloletnie użytkowanie.

Gwint zewnętrzny 3/4" (20,96 mm)

Średnica węża 19 mm

Materiał Mosiądz

Typ przyłącza Choinkowe

Charakterystyka techniczna

Gwint zewnętrzny 3/4"

Gwint o średnicy nominalnej 3/4 cala (20,96 mm) pasuje do standardowych złączek ogrodowych, zaworów, rozdzielaczy i innych urządzeń z gwintem wewnętrznym 3/4". Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność gwintu – standardowo stosowany jest gwint cylindryczny G3/4.

Przyłącze choinkowe 19 mm

Wielostopniowa końcówka choinkowa zapewnia szczelne osadzenie węża o średnicy wewnętrznej 19 mm. Rowki na powierzchni utrzymują wąż w pozycji, a dodatkowe zabezpieczenie opaskami zaciskowymi gwarantuje połączenie odporne na ciśnienie robocze instalacji.

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję i utlenianie w kontakcie z wodą. Materiał zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie kruszy się pod wpływem naprężeń montażowych. Powierzchnia nie wymaga dodatkowych powłok ochronnych.

Montaż na klucz

Sześciokątna powierzchnia robocza umożliwia dokręcenie nypla kluczem płaskim, co pozwala na precyzyjną kontrolę siły dokręcenia. Zapobiega to uszkodzeniu gwintu i zapewnia szczelność połączenia bez nadmiernego zaciskania.

Specyfikacja techniczna

Model	G70170
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Mosiądz
Typ gwintu	Zewnętrzny cylindryczny
Rozmiar gwintu	3/4" (G3/4)
Średnica wewnętrzna węża	19 mm
Typ przyłącza węża	Choinkowe
Powierzchnia robocza	Sześciokątna (pod klucz)
Zakres zastosowań	Instalacje domowe i przemysłowe

Zastosowanie

- Podłączenie węża ogrodowego do zaworów ściennych i hydrantów
- Montaż węży w systemach nawadniania i podlewania
- Połączenie węży z pompami ogrodowymi i hydroforami
- Instalacje przemysłowe wymagające elastycznych przewodów
- Systemy myjni i urządzeń czyszczących
- Podłączenie węży do rozdzielaczy i zaworów regulacyjnych
- Instalacje warsztatowe i techniczne

Jak sprawdzić kompatybilność węża

Średnica wewnętrzna węża 19 mm odpowiada standardowym węzom ogrodowym 3/4". Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża lub sprawdzić oznaczenie na powierzchni. Wąż powinien naciągać się na przyłączy choinkowe z lekkim oporem – zbyt luźne osadzenie może prowadzić do nieszczelności.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy oczyścić gwint z zanieczyszczeń i sprawdzić stan gwintu wewnętrznego w urządzeniu docelowym. Nypel wkręca się ręcznie do momentu oporu, a następnie dokręca kluczem płaskim o 1-1,5 obrotu. Nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie korpusu urządzenia.

Wąż naciąga się na przyłączy choinkowe do oporu i zabezpiecza opaską zaciskową. Zaleca się użycie opasek metalowych z wkrętem zaciskowym, które zapewniają większą pewność połączenia niż opaski sprężynowe. Po montażu należy sprawdzić szczelność instalacji pod ciśnieniem roboczym.

Konserwacja i przechowywanie

Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się odłączenie węża, opróżnienie instalacji z wody i przechowywanie elementów w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu gwintu i powierzchni choinkowej pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: opaski zaciskowe metalowe 16-25 mm, wąż ogrodowy 3/4" o odpowiedniej długości, zawory odcinające 3/4", rozdzielacze dwu- lub czterowyjściowe, szybkozłączki ogrodowe 3/4".