

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-gz-1-2-g70111-geko-p-43972.html>

## Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GZ 1 2" G70111 GEKO

Cena brutto	<b>9,92 zł</b>
Cena netto	<b>8,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70111</b>
Kod producenta	<b>G70111</b>
Kod EAN	<b>5901477173523</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GZ 1/2" G70111

Mosiężne złącze kłowe z gwintem zewnętrznym 1/2", kompatybilne ze standardem GEKA. Przeznaczone do trwałego łączenia węży wodnych, przemysłowych i ssąco-tłocznych w warunkach ogrodniczych, budowlanych i przemysłowych.

Gwint GZ 1/2"

Ciśnienie robocze 10 bar

Materiał Mosiądz

Rozstaw zaczepów 40 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Korpus wykonany w całości z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i utlenianie. Materiał ten charakteryzuje się długotrwałą wytrzymałością mechaniczną, co przekłada się na wieloletnie użytkowanie nawet w trudnych warunkach.

#### Kompatybilność GEKA

Zaczepty o standardowym rozstawie 40 mm umożliwiają współpracę z wszystkimi złączkami kłowymi systemu GEKA. Zapewnia to uniwersalność i możliwość łatwej wymiany komponentów w istniejących instalacjach.

### Uszczelka NBR

Wymienna uszczelka olejoodporna NBR 200 zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur (-10°C do 90°C) i wykazuje odporność na kontakt z substancjami ropopochodnymi, co rozszerza zakres zastosowań.

### Gwint zewnętrzny 1/2"

Gwint GZ 1/2" (DN 15) to standardowy rozmiar stosowany w instalacjach ogrodniczych i przemysłowych. Pozwala na bezpośrednie połączenie z kranami, pompami i innymi elementami z gwintem wewnętrznym 1/2".

## Specyfikacja techniczna

Model	G70111 GEKO
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint zewnętrzny 1/2" (GZ 1/2")
Standard złącza kłowego	Kompatybilny z GEKA
Rozstaw zaczeptów	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatury pracy	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 olejoodporna (wymienna)

## Zastosowanie

- Łączenie węży ogrodniczych z kranami i hydrantami
- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Systemy węży przemysłowych do transportu wody i cieczy
- Węże ssąco-tłoczne w pompach i agregatach
- Instalacje budowlane wymagające szybkiego montażu i demontażu
- Myjnie, stacje benzynowe i warsztaty samochodowe
- Systemy chłodzenia i obiegi technologiczne

### Jak sprawdzić kompatybilność

Złącze pasuje do wszystkich złączek kłowych z rozstawem zaczeptów 40 mm (standard GEKA). Po stronie gwintowanej wymaga elementu z gwintem wewnętrznym 1/2". Przed montażem należy upewnić się, że ciśnienie w instalacji nie przekracza 10 bar, a temperatura cieczy roboczej mieści się w zakresie -10°C do +90°C.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki NBR i w razie potrzeby wymienić ją na nową. Podczas montażu gwint należy dokręcić ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić uszczelkę. Złącze kłowe powinno być mocowane pewnym ruchem do momentu zaskoknięcia zaczepów.

W przypadku pracy w kontakcie z substancjami chemicznymi innymi niż woda, przed użyciem należy zweryfikować odporność chemiczną uszczelki NBR. Uszczelka wymaga okresowej kontroli — przy oznaków stwardnienia, spękań lub utraty elastyczności należy ją wymienić. Po zakończeniu sezonu lub dłuższej przerwie w użytkowaniu zaleca się oczyszczenie złącza i przechowywanie w suchym miejscu.

### Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: złączki kłowe żeńskie GEKA do węży, uszczelki zamienne NBR, redukcje gwintowe (jeśli wymiary instalacji tego wymagają), węże ogrodnicze lub przemysłowe o odpowiedniej średnicy wewnętrznej.