

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-gw-3-8-g70122-geko-p-43976.html>

## Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 3 8" G70122 GEKO

Cena brutto	<b>11,34 zł</b>
Cena netto	<b>9,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70122</b>
Kod producenta	<b>G70122</b>
Kod EAN	<b>5901477173561</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 3/8" G70122

Mosiężne złącze kłowe z gwintem wewnętrznym 3/8", kompatybilne ze standardem GEKA. Przeznaczone do szybkiego łączenia węży w instalacjach ogrodniczych, przemysłowych i budowlanych.

Gwint Wewnętrzny 3/8"

Materiał Mosiądz

Ciśnienie robocze 10 bar

Rozstaw zaczepów 40 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Wykonane w całości z mosiądzu, co zapewnia odporność na korozję oraz długą żywotność w kontakcie z wodą i środkami przemysłowymi. Mosiądz nie utlenia się, zachowując szczelność połączenia przez lata eksploatacji.

#### Kompatybilność ze standardem GEKA

Rozstaw zacze p w 40 mm odpowiada normie GEKA, co umożliwia współpracę z większością złączek  owych dostępnycy na rynku. Pozwala to na elastyczne rozbudowywanie instalacji bez konieczności wymiany komponentów.

### Uszczelka olejoodporna NBR

Wymienna uszczelka z gumy nitylowej (NBR 200) zapewnia szczelność przy pracy z wodą oraz plynami przemysłowymi zawierającymi oleje. W razie zużycia można ją wymienić bez wymiany całego złącza.

### Gwint wewnętrzny 3/8"

Gwint calowy 3/8" umożliwia montaż na standardowych przyłączach kranowych, pompach czy rozdzielaczach. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu urządzenia – gwint zewnętrzny 3/8".

## Specyfikacja techniczna

Model	G70122
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 3/8"
Standard złącza	Kompatybilny z GEKA
Rozstaw zacze�p�w	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Uszczelka	Olejoodporna NBR 200 (wymienna)

## Zastosowanie

- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Węże przemysłowe do transportu wody i plyn w technicznych
- Węże ssąco- łoczne w systemach pompowych
- Instalacje na placach budowy wymagające częstego montażu i demontażu
- Systemy mycia i czyszczenia pod ciśnieniem do 10 bar
- Podłączanie urządzeń z gwintem zewnętrznym 3/8"
- Rozbudowa instalacji hydraulicznych z istniejącymi złączkami GEKA

### Parametry robocze - co oznaczają w praktyce

**Ciśnienie robocze 10 bar** odpowiada typowemu ciśnieniu w instalacjach wodnych (ok. 3-6 bar) z zapasem bezpieczeństwa. Wystarcza do większości zastosowań ogrodnictwycy i przemysłowych. **Zakres temperatur -10°C do +90°C** pozwala na pracę w chłodnym otoczeniu oraz z ciepłą wodą przemysłową, ale nie z parą. **Uszczelka NBR** zachowuje elastyczność w tym zakresie i jest

---

odporna na oleje mineralne.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż złącza wymaga dokręcenia na gwincie zewnętrznym 3/8" - należy stosować klucz odpowiedniej wielkości, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint. Przy pierwszym użyciu warto sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem.

Uszczelkę NBR zaleca się kontrolować co sezon lub po 500 godzinach pracy. Oznaki zużycia to spękania, utrata elastyczności lub wycieki. Wymiana uszczelki nie wymaga specjalistycznych narzędzi - wystarczy wyjąć starą i założyć nową o tych samych wymiarach.

Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, ale po pracy z płynami przemysłowymi warto przepłukać złącze czystą wodą. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność uszczelki.

### Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: złączka kłowa GEKA z wtykiem (do węża), uszczelki zamienne NBR, redukcje gwintowe (jeśli średnica gwintu urządzenia różni się od 3/8"), oraz węże o średnicy dostosowanej do natężenia przepływu w instalacji.