

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-gz-3-4-g70112-geko-p-43973.html>

## Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GZ 3/4\" G70112 GEKO

Cena brutto	<b>10,07 zł</b>
Cena netto	<b>8,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70112</b>
Kod producenta	<b>G70112</b>
Kod EAN	<b>5901477173530</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GZ 3/4\" G70112

Mosiężne złącze kłowe z gwintem zewnętrznym 3/4\", kompatybilne ze standardem GEKA. Element przeznaczony do szybkiego łączenia węży w instalacjach wodnych, przemysłowych i na placach budowy.

Gwint GZ 3/4\"

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 długotrwałą eksploatację w kontakcie z wodą. Brak zjawiska utleniania eliminuje ryzyko osadzania się zanieczyszczeń w złączu.

#### Kompatybilność GEKA

Zaczepty o standardowym rozstawie 40 mm pozwalają na współpracę z wszystkimi złączkami kłowymi typu GEKA. System zapewnia szybkie łączenie i rozłączanie bez użycia narzędzi.

### Uszczelka NBR

Wymienna uszczelka z kauczuku nitylowego (NBR 200) charakteryzuje się odpornością na oleje i długim okresem eksploatacji. Możliwość wymiany pozwala na odświeżenie szczelności złącza.

### Parametry pracy

Ciśnienie robocze 10 bar i zakres temperatur od -10°C do 90°C umożliwiają stosowanie w większości instalacji wodnych oraz w wymagających warunkach przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70112
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint zewnętrzny 3/4" (GZ 3/4")
Rozstaw zaczeptów kłowych	40 mm (standard GEKA)
Ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura pracy	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna, wymienna)

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że urządzenie lub wąż posiada gwint wewnętrzny 3/4". Złączka kłowa po stronie węża musi być typu GEKA lub kompatybilnego z rozstawem zaczeptów 40 mm. W przypadku innego typu przyłącza konieczne może być użycie adaptera.

## Zastosowanie

- Podłączanie wężu ogrodniczych do zaworów i hydrantów z gwintem 3/4"
- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Systemy przemysłowe z wężami wodnymi i technicznymi
- Wężę ssąco-tłoczne na placach budowy
- Instalacje myjni i systemów czyszczących
- Awaryjne przyłącza wodne w zastosowaniach technicznych

- 
- Łączenie węży o różnych średnicach poprzez odpowiednie adaptery

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż

Gwint zewnętrzny 3/4" należy wkręcić w odpowiednie gniazdo gwintowe (np. zawór, hydrant, adapter). Przy montażu zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki płaskiej w zależności od typu gniazda. Dokręcanie wykonać ręcznie z lekkim dokręceniem kluczem — nadmierna siła może uszkodzić gwint mosiężny.

### Łączenie ze złączką kłową

Złączkę kłową GEKA należy nałożyć na korpus złącza, dopasowując zaczepy do rowków, a następnie obrócić o około 90° do momentu zablokowania. Poprawnie założona złączka nie powinna się przesuwać wzdłużnie. Rozłączenie następuje przez odwrotny obrót i zdjęcie złączki.

### Wymiana uszczelki

Uszczelka NBR znajduje się w rowku wewnątrz korpusu złącza. W przypadku utraty szczelności należy ją wyjąć (np. szpilką) i założyć nową o tych samych wymiarach. Uszczelki NBR są dostępne jako części zamienne w sklepach hydraulicznych.

### Przechowywanie

Po sezonie lub dłuższej przerwie w użytkowaniu warto oczyścić złącze z osadów, sprawdzić stan uszczelki i przechowywać w suchym miejscu. Mosiądz nie wymaga dodatkowej ochrony, ale należy unikać kontaktu z substancjami silnie żrącymi.

### Produkty powiązane

Do kompletu: złączka kłowa GEKA z gwintem wewnętrznym 3/4", redukcje gwintowe (jeśli wymagane inne średnice), taśma teflonowa do uszczelniania gwintów, wymienne uszczelki NBR.