

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-z-kroccem-3-4-g70132-geko-p-43983.html>



## Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 3 4" G70132 GEKO

Cena brutto	<b>10,74 zł</b>
Cena netto	<b>8,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70132</b>
Kod producenta	<b>G70132</b>
Kod EAN	<b>5901477173639</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 3/4" G70132

Mosiężne złącze kłowe z króćcem 3/4" umożliwiające szybkie i szczelne połączenie węży wodnych i przemysłowych. Kompatybilne ze standardem GEKA o rozstawie zaczeów 40 mm.

Przyłącze Króciec 3/4"

Materiał Mosiądz

Ciśnienie robocze 10 bar

Rozstaw zaczeów 40 mm (GEKA)

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Wykonanie w całości z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i utlenianie, co wydłuża żywotność złącza w kontakcie z wodą i chemikaliami przemysłowymi. Mosiądz charakteryzuje się również dobrą odpornością mechaniczną na uderzenia i nacisk.

### Kompatybilność GEKA

Rozstaw zaczeów 40 mm odpowiada standardowi GEKA, co pozwala na połączenie z większością złączy kłowych dostępnych na rynku. System kłowy umożliwia montaż i demontaż bez użycia narzędzi – wystarczy odchylić zacze.

### Uszczelka olejoodporna NBR

Wymieniana uszczelka z kauczuku nitylowego (NBR 200) jest odporna na oleje mineralne i wiele rozpuszczalników. Uszczelka zapewnia szczelność połączenia przy ciśnieniu roboczym do 10 bar i może być wymieniona w razie zużycia.

### Zakres temperatur pracy

Złącze pracuje w zakresie od -10°C do 90°C, co pozwala na stosowanie zarówno w warunkach zewnętrznych (ogrodnictwo, budownictwo) jak i w instalacjach przemysłowych z podgrzaną wodą lub roztworami technicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70132
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Króciec 3/4" (19 mm)
Standard złącza kłowego	GEKA (rozstaw zaczeów 40 mm)
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Temperatura pracy	-10°C do +90°C
Uszczelka	NBR 200 (kauczuk nitylowy olejoodporny)
Możliwość wymiany uszczelki	Tak

## Zastosowanie

- Instalacje ogrodnicze – podłączanie węży do nawadniania trawników, rabat i upraw
- Systemy irygacyjne w rolnictwie i szklarniach
- Węże przemysłowe do transportu wody, roztworów chemicznych i emulsji
- Place budowy – zasilanie w wodę narzędzi i urządzeń budowlanych
- Węże ssąco-tłoczne w pompach i agregatach hydraulicznych
- Instalacje myjni samochodowych i urządzeń czyszczących
- Połączenia tymczasowe w warsztatach i halach produkcyjnych
- Systemy transportu cieczy technicznych w przemyśle spożywcym (po weryfikacji zgodności z normami)

---

## Jak dobrać złącze kłowe

---

### Sprawdzenie kompatybilności

Upewnij się, że wąż lub złączka po drugiej stronie posiada zaczepy kłowe o rozstawie 40 mm (standard GEKA). Króciec 3/4" (19 mm średnicy zewnętrznej) pasuje do węża o wewnętrznej średnicy nominalnej 3/4 cala – przed montażem sprawdź średnicę węża. Króciec należy wsunąć do węża i zabezpieczyć opaskami zaciskowymi odpowiedniej szerokości.

### Konserwacja i wymiana uszczelki

Uszczelka NBR powinna być regularnie sprawdzana pod kątem uszkodzeń i zużycia. W przypadku nieszczelności wymień ją na nową o tych samych parametrach. Przed sezonem zimowym należy odłączyć złącze i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, aby uniknąć pęknięć w przypadku zamarznięcia resztek wody.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączkę kłową żeńską GEKA, opaski zaciskowe do węża 3/4", dodatkowe uszczelki NBR, adapter z gwintem wewnętrznym 3/4" oraz wąż ogrodowy lub przemysłowy o średnicy 3/4".