

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-z-kroccem-1-2-g70131-geko-p-43982.html>



Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 1 2" G70131 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 9,18 zł |
| Cena netto | 7,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G70131 |
| Kod producenta | G70131 |
| Kod EAN | 5901477173622 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 1/2" - G70131 GEKO

Mosiężne złącze kłowe z króćcem 1/2" zaprojektowane do szybkiego i szczelnego łączenia węży w systemach wodnych i przemysłowych. Kompatybilne ze standardem GEKA - rozstaw zaczeń 40 mm umożliwia współpracę z powszechnie stosowanymi złączkami kłowymi.

Materiał **Mosiądz**

Przyłącze **Króciec 1/2"**

Ciśnienie robocze **10 bar**

Rozstaw zaczeń **40 mm (GEKA)**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Pełne wykonanie z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i długotrwałą eksploatację. Materiał nie ulega utlenianiu w kontakcie z wodą, co eliminuje osady i zanieczyszczenia w instalacji.

Kompatybilność z systemem GEKA

Rozstaw zacze­pów 40 mm od­po­wia­da stan­dar­dowi GEKA, co u­mo­żli­wia łą­cze­nie z powsze­chnie do­stęp­nymi złą­cz­kami kłowy­mi. Me­chanizm kłowy po­zwala na szyb­kie pod­łą­cze­nie i od­łą­cze­nie bez u­ży­cia narzę­dzi.

Uszczelka olejoodporna NBR

Wymien­na uszczelka z kauczuku nitrylowego (NBR 200) zachowuje szczelność w kontakcie z olejami i paliwami. Możliwość wymiany uszczelki wydłuża okres użytkowania złącza.

Parametry pracy

Ciśnienie robocze 10 bar (100 metrów słupa wody) umożliwia stosowanie w instalacjach o średnim ciśnieniu. Zakres temperatur -10°C do $+90^{\circ}\text{C}$ obejmuje typowe warunki pracy w ogrodnictwie i przemyśle.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | G70131 |
| Materiał korpusu | Mosiądz |
| Typ przyłącza | Króciec 1/2" (wewnętrzny) |
| Standard złącza kłowego | GEKA (kompatybilny) |
| Rozstaw zacze­pów | 40 mm |
| Ciśnienie robocze | 10 bar |
| Zakres temperatur pracy | -10°C do $+90^{\circ}\text{C}$ |
| Typ uszczelki | NBR 200 (olejoodporna, wymien­na) |

Zastosowanie

- Systemy nawadniania ogrodów i terenów zielonych
- Instalacje przemysłowe do transportu wody i płynów technicznych
- Wężę ssąco-tłoczne na placach budowy
- Systemy mycia i czyszczenia wysokociśnieniowego
- Instalacje rolnicze i hodowlane
- Tymczasowe przyłącza wodne przy pracach terenowych
- Systemy zasilania agregatów i urządzeń wodnych

Jak sprawdzić kompatybilność?

Złącze pasuje do wszystkich złą­cz­ek kłowych ze stan­dar­dowym roz­stawem zacze­pów 40 mm (oznaczenie GEKA lub kompatybilne). Króciec 1/2" współ­pracuje z wężami o średnicy wewnętrznej 12-13 mm. Przed montażem należy sprawdzić, czy wąż szczelnie osadza

się na króćcu – luz może powodować nieszczelności przy ciśnieniu roboczym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki NBR i upewnić się, że jest prawidłowo osadzona w gnieździe. Montaż węży na króćcu wymaga naciągnięcia go do oporu – zaleca się użycie opaski zaciskowej przy ciśnieniach powyżej 6 bar.

Podczas łączenia ze złączką kłową należy upewnić się, że zaczepy weszły w odpowiednie prowadnice i złącze zostało dokręcone do momentu wyczuwalnego oporu. Zbyt luźne połączenie może prowadzić do rozszczelnienia pod ciśnieniem.

Uszczelkę NBR należy wymieniać przy pierwszych oznakach stwardnienia lub pęknięć – zwykle po 2-3 sezonach intensywnej pracy. W przypadku kontaktu z substancjami olejowymi zaleca się częstszą kontrolę stanu uszczelki.

Po zakończeniu sezonu pracy warto oczyścić złącze z osadów i przechowywać w suchym miejscu. Mosiądz nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale okresowe sprawdzenie stanu gwintu króćca zapobiega problemom przy montażu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączkę kłową żeńską GEKA z gwintem wewnętrznym 1/2", opaski zaciskowe do węży 12-13 mm, zapasowe uszczelki NBR oraz adapter GEKA do szybkozłączy ogrodniczych.