

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	10,40 zł
Cena netto	8,46 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 zaczeów 40 mm umożliwia współpracę z powszechnie stosowanymi złączkami kłowymi.

Materiał **Mosiądz**

Przyłącze **Króciec 1/2"**

Ciśnienie robocze **10 bar**

Rozstaw zaczeów **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 umoz­li­wia łącz­enie z powsze­chnie dostę­pnymi złącz­kami kłowy­mi. Me­chanizm kłowy­ pozwala na szyb­kie pod­łącz­anie i od­łącz­anie 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.