

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-z-kroccem-3-8-g70133-geko-p-43984.html>



Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 3 8" G70133 GEKO

Cena brutto	11,50 zł
Cena netto	9,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70133
Kod producenta	G70133
Kod EAN	5901477173646
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne GEKA z króćcem 3/8" - G70133 GEKO

Mosiężne złącze kłowe z króćcem 3/8" kompatybilne ze standardem GEKA. Przeznaczone do szybkiego łączenia węży w instalacjach wodnych, przemysłowych i ssąco-tłocznych.

Przyłącze Króciec 3/8"

Ciśnienie robocze 10 bar

Materiał Mosiądz

Rozstaw zaczepek 40 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Wykonanie w całości z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i utlenianie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur od -10°C do 90°C, co umożliwia eksploatację zarówno w warunkach zimowych, jak i przy podwyższonych temperaturach w instalacjach przemysłowych.

Kompatybilność GEKA

Rozstaw zacze­pów 40 mm od­po­wia­da stan­dar­dowi GEKA, co gwarantuje współ­pracę z wszyst­kimi złą­czkami kłowy­mi tego typu. System kłowy umo­żliwia szybkie po­łą­cze­nie bez użycia narzę­dzi – wystar­czy jed­no­cze­sne naci­śnię­cie dwóch zacze­pów.

Uszczelka olejoodporna NBR 200

Uszczelka z gumy nitylowej NBR wykazuje odporność na oleje, paliwa i większość mediów przemysłowych. Możliwość wymiany uszczelki wydłuża żywotność złącza. Materiał NBR zachowuje elastyczność w zakresie temperatur roboczych produktu.

Parametry ciśnieniowe

Ciśnienie robocze 10 bar (1 MPa) pozwala na zastosowanie w typowych instalacjach wodnych oraz w systemach przemysłowych o umiarkowanym ciśnieniu. Wartość ta odnosi się do pracy ciągłej w określonym zakresie temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	G70133
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Króciec 3/8"
Ciśnienie robocze	10 bar
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Rozstaw zacze­pów	40 mm (standard GEKA)
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna, wymienna)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Instalacje ogrodnicze – podłączenie węży do systemów nawadniania
- Węże przemysłowe do transportu wody, emulsji i roztworów
- Systemy ssąco-tłoczne w pompach i agregatach
- Instalacje na placach budowy wymagające częstej zmiany konfiguracji
- Podłączenie urządzeń myjących i systemów czyszczących
- Instalacje w warsztatach i halach produkcyjnych
- Systemy transportu mediów w rolnictwie

Jak sprawdzić kompatybilność?

Złącze pasuje do wszystkich złą­czek kłowy­ch ze stan­dar­dowym rozstawem zacze­pów 40 mm (GEKA). Króciec 3/8" (ok. 9,5 mm średnicy wewnętrznej) jest prze­znaczo­ny do węży o od­po­wie­dnim wew­nę­trznym wymiarze. Przed mon­tażem sprawdź średnicę

wewnętrzna węża – powinna wynosić 3/8" lub być zbliżona do tej wartości dla zapewnienia szczelnego połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki NBR – powinna być elastyczna i nie wykazywać pęknięć. Podczas montażu króciec wprowadza się do węża, który następnie zabezpiecza się obejmą zaciskową lub opaskami.

Łączenie ze złączką kłową odbywa się przez jednoczesne naciśnięcie dwóch zaczepek i nasunięcie na część żeńską złączki. Po zwolnieniu zaczepek połączenie zostaje zablokowane. Rozłączanie wymaga ponownego naciśnięcia zaczepek.

Uszczelkę należy wymieniać w przypadku stwierdzenia przecieków lub utraty elastyczności. Mosiężny korpus można czyścić za pomocą miękkiej szczotki i wody. Unikać kontaktu z substancjami silnie kwasowymi, które mogą uszkodzić mosiądz.

Produkty powiązane

Do kompletu: złączki kłowe żeńskie GEKA z gwintem lub końcówką na wąż, uszczelki wymienne NBR, opaski zaciskowe do mocowania węży na króćcu, węże ogrodowe i przemysłowe 3/8".