

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-gw-3-4-g70121-geko-p-43975.html>

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 3 4" G70121 GEKO

Cena brutto	11,59 zł
Cena netto	9,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70121
Kod producenta	G70121
Kod EAN	5901477173554
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 3/4" G70121

Mosiężne złącze kłowe z gwintem wewnętrznym 3/4", kompatybilne ze standardem GEKA. Przeznaczone do szybkiego łączenia węży w systemach wodnych i przemysłowych.

Przyłącze Gwint wewnętrzny 3/4"

Materiał Mosiądz

Ciśnienie robocze 10 bar

Rozstaw zaczepów 40 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Wykonanie z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i utlenianie, co wydłuża żywotność złącza w kontakcie z wodą i substancjami chemicznymi. Materiał wytrzymuje wielokrotne montaż i demontaż bez utraty szczelności.

Kompatybilność GEKA

Rozstaw zaczepów 40 mm odpowiada standardowi GEKA, umożliwiając połączenie z popularnymi złączkami kłowymi dostępnymi na rynku. Zaczepy mechaniczne zapewniają szybki montaż bez użycia narzędzi.

Uszczelka NBR

Wymienna uszczelka olejoodporna NBR 200 zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -10°C do 90°C. NBR (kaczuk nitylowy) wykazuje dobrą odporność na oleje mineralne i węglowodory alifatyczne.

Parametry pracy

Ciśnienie robocze 10 bar (1 MPa) pozwala na stosowanie w typowych instalacjach wodnych oraz w układach ssąco-tłocznych. Zakres temperatur -10°C do 90°C obejmuje większość zastosowań przemysłowych i ogrodniczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G70121
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 3/4" (BSP)
Standard kompatybilności	GEKA
Rozstaw zaczepów	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna)
Możliwość wymiany uszczelki	Tak

Zastosowanie

- Systemy nawadniania w ogrodnictwie i rolnictwie
- Instalacje przemysłowe do transportu wody i roztworów
- Węże ssąco-tłoczne w układach pompowych
- Place budowy - tymczasowe instalacje wodne
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Instalacje w warsztatach i halach produkcyjnych
- Systemy chłodzenia i obiegi technologiczne

Użytkowanie i konserwacja

Montaż złącza

Przed montażem sprawdź, czy gwint 3/4" na urządzeniu lub wężu jest czysty i nieuszkodzony. Wkręć złącze ręcznie, dokręcając kluczem jedynie do momentu uzyskania oporu – nadmierne dokręcanie może uszkodzić uszczelkę. Upewnij się, że uszczelka NBR jest prawidłowo osadzona w gnieździe.

Połączenie z złączką kłową

Aby połączyć ze złączką GEKA, nałóż złączkę na korpus i dociśnij, aż zaczepy zablokują się w pozycji. Sprawdź połączenie, lekko pociągając za wąż – prawidłowo zamontowane złącze nie powinno się rozłączyć. Do rozłączenia naciśnij zaczepy jednocześnie i zdejmij złączkę.

Wymiana uszczelki

Przy utracie szczelności wyjmij zużytą uszczelkę NBR i zastąp nową o tym samym typie. Uszczelki NBR należy wymieniać regularnie w środowiskach z kontaktem z olejami lub przy pracy w skrajnych temperaturach. Nie używaj uszczelek z innych materiałów bez weryfikacji kompatybilności.

Konserwacja

Okresowo sprawdzaj stan gwintu i zaczepów – mechaniczne uszkodzenia mogą prowadzić do nieszczelności. Po pracy z substancjami chemicznymi przepłucz złącze czystą wodą. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając gwint przed zanieczyszczeniami.

Produkty powiązane

Do kompletu: złączki kłowe GEKA z wtykiem, węże ogrodnicze i przemysłowe 3/4", uszczelki wymienne NBR, adaptory redukcyjne do innych średnic, zawory odcinające z gwintem 3/4".