

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-gz-1-g70110-geko-p-43971.html>

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GZ 1" G70110 GEKO

Cena brutto	11,24 zł
Cena netto	9,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70110
Kod producenta	G70110
Kod EAN	5901477173516
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GZ 1" G70110

Mosiężne złącze kłowe z gwintem zewnętrznym 1 cala, kompatybilne ze standardem GEKA. Przeznaczone do szybkiego łączenia węży w systemach ogrodniczych, przemysłowych i na placach budowy.

Przyłącze Gwint zewnętrzny 1"

Ciśnienie robocze 10 bar

Rozstaw zaczepów 40 mm

Materiał Mosiądz

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Wykonanie w pełni z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i długą żywotność w kontakcie z wodą. Brak utleniania powierzchni nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Kompatybilność GEKA

Rozstaw zaczepów 40 mm odpowiada standardowi GEKA, co umożliwia połączenie z dowolną złączką kłową tego typu. Szybkie łączenie bez użycia narzędzi.

Uszczelka NBR

Wymienna uszczelka z gumy nitylowej (NBR 200) zapewnia szczelność połączenia i odporność na oleje. Możliwość wymiany w przypadku zużycia bez konieczności wymiany całego złącza.

Gwint zewnętrzny 1"

Standard 1 cal (25,4 mm) umożliwia połączenie z pompami, hydrantami, zaworami i innymi elementami wyposażonymi w gwint wewnętrzny 1". Sprawdź zgodność gwintu przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	G70110
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint zewnętrzny 1" (25,4 mm)
Standard kompatybilności	GEKA
Rozstaw zaczepów	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (guma nitylowa, olejoodporna)
Możliwość wymiany uszczelki	Tak

Zastosowanie

- Systemy nawadniania ogrodów i terenów zielonych
- Węże przemysłowe do transportu wody i cieczy
- Węże ssąco-tłoczne na placach budowy
- Instalacje tymczasowe wymagające szybkiego montażu i demontażu
- Podłączanie pomp do źródeł wody
- Systemy mycia i czyszczenia wysokociśnieniowego
- Instalacje rolnicze i hodowlane
- Połączenia węży w warsztatach i halach produkcyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność?

Złącze pasuje do wszystkich złączek kłowych z rozstawem zaczepów 40 mm (standard GEKA). Po stronie gwintowej wymaga

elementu z gwintem wewnętrznym 1 cala. Przed zakupem zweryfikuj rozmiar gwintu w pompie lub zaworze – gwint 1" to średnica zewnętrzna około 33,2 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan uszczelki NBR i jej prawidłowe osadzenie w gnieździe. Połączenie kłowe realizuj przez wsunięcie zaczepów w otwory złączki i obrót o 90 stopni – charakterystyczne kliknięcie potwierdza zablokowanie.

Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar nie powinno być przekraczane – wyższe wartości mogą prowadzić do nieszczelności lub uszkodzenia złącza. Zakres temperatur od -10°C do +90°C obejmuje większość zastosowań z wodą i cieczami technicznymi.

W przypadku przecieków sprawdź stan uszczelki. Uszczelka NBR 200 jest wymienna – po odkręceniu pierścienia dociskowego można ją zdjąć i założyć nową. Regularnie kontroluj powierzchnię mosiądzu – w razie osadów mineralnych czyść miękką szczotką i wodą.

Produkty powiązane

Do kompletnego systemu przyłączeniowego warto rozważyć: złączki kłowe żeńskie GEKA, węże ogrodnicze lub przemysłowe z odpowiednimi końcówkami, uszczelki zamienne NBR, adaptory gwintowe do innych rozmiarów.