

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-gw-1-4-g70120-geko-p-43974.html>

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1 4" G70120 GEKO

Cena brutto	11,72 zł
Cena netto	9,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70120
Kod producenta	G70120
Kod EAN	5901477173547
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne GW 1/4" - kompatybilne z systemem GEKA

Mosiężne złącze z gwintem wewnętrznym 1/4" do szybkiego montażu węży w systemie złączek kłowych. Konstrukcja z rozstawem zaczepów 40 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi złączkami GEKA stosowanymi w instalacjach wodnych, przemysłowych i ssąco-tłocznych.

Przyłącze Gwint wew. 1/4"

Ciśnienie robocze 10 bar

Materiał Mosiądz

Rozstaw zaczepów 40 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Pełna budowa z mosiądzu eliminuje ryzyko korozji i utleniania, co wydłuża żywotność złącza w kontakcie z wodą oraz innymi mediami. Mosiądz zapewnia mechaniczną wytrzymałość przy jednoczesnej odporności na czynniki atmosferyczne.

Gwint wewnętrzny 1/4"

Standardowy gwint calowy umożliwia montaż na armaturze, zaworach, pompach i innych urządzeniach z gwintem zewnętrznym 1/4". Przed montażem zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki na gwincie.

System kłowy GEKA (40 mm)

Rozstaw zaczeów 40 mm to standard stosowany w większości złączek kłowych. Połączenie realizowane jest poprzez wsunięcie złączki w zaczeów i obrót o 90°, co zapewnia szybki montaż bez narzędzi.

Uszczelka NBR olejoodporna

Wbudowana uszczelka z gumy nitylowej (NBR 200) jest odporna na oleje, paliwa i chemikalia. Uszczelka jest wymienna, co umożliwia regenerację złącza w przypadku zużycia.

Specyfikacja techniczna

Model	G70120
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 1/4"
Typ złącza	Kłowe (kompatybilne z GEKA)
Rozstaw zaczeów	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna)
Możliwość wymiany uszczelki	Tak

Zastosowanie

- Montaż węży ogrodniczych do systemów nawadniania i podlewania
- Instalacje przemysłowe wymagające szybkiego łączenia węży
- Węże ssąco-tłoczne w pompach i agregatach wodnych
- Systemy do mycia ciśnieniowego i czyszczenia powierzchni
- Place budowy - tymczasowe instalacje wodne
- Przyłącza do zbiorników, pomp i armatury z gwintem 1/4"
- Instalacje wymagające odporności na oleje i substancje chemiczne

Jak sprawdzić kompatybilność

Aby upewnić się, że złącze pasuje do posiadanej złączki kłowej, zmierz rozstaw zaczeów - powinien wynosić 40 mm (standard

GEKA). Gwint wewnętrzny 1/4" pasuje do większości standardowych zaworów i armatury ogrodowej oraz przemysłowej. W razie wątpliwości warto zweryfikować średnicę gwintu zewnętrznego urządzenia, do którego planujesz montaż.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan uszczelki – powinna być elastyczna i pozbawiona pęknięć. Podczas montażu na gwint zastosuj taśmę teflonową lub uszczelkę lnianą, aby zapewnić szczelność połączenia. Dokręcaj złącze ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły, która może uszkodzić gwint mosiężny.

Po zakończeniu sezonu lub dłuższej przerwie w użytkowaniu zaleca się osuszenie złącza i przechowywanie w suchym miejscu. Jeśli uszczelka NBR utraci elastyczność lub pojawią się nieszczelności, można ją wymienić na nową bez konieczności wymiany całego złącza. Mosiądz nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak regularne czyszczenie z osadów przedłuży żywotność mechanizmu kłowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączki kłowe na wąż (różne średnice), węże ogrodowe lub przemysłowe kompatybilne z systemem GEKA, dodatkowe uszczelki NBR, adaptory z gwintem zewnętrznym 1/4", zawory odcinające z przyłączem kłowym.