

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-gz-3-4-g70112-geko-p-43973.html>

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GZ 3/4\" G70112 GEKO

Cena brutto	11,34 zł
Cena netto	9,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70112
Kod producenta	G70112
Kod EAN	5901477173530
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GZ 3/4\" G70112

Mosiężne złącze kłowe z gwintem zewnętrznym 3/4\", kompatybilne ze standardem GEKA. Element przeznaczony do szybkiego łączenia węży w instalacjach wodnych, przemysłowych i na placach budowy.

Gwint GZ 3/4\"

Ciśnienie robocze 10 bar

Materiał Mosiądz

Rozstaw zaczepów 40 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Korpus wykonany w całości z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i długotrwałą eksploatację w kontakcie z wodą. Brak zjawiska utleniania eliminuje ryzyko osadzania się zanieczyszczeń w złączu.

Kompatybilność GEKA

Zaczepty o standardowym rozstawie 40 mm pozwalają na współpracę z wszystkimi złączkami kłowymi typu GEKA. System zapewnia szybkie łączenie i rozłączanie bez użycia narzędzi.

Uszczelka NBR

Wymienna uszczelka z kauczuku nitylowego (NBR 200) charakteryzuje się odpornością na oleje i długim okresem eksploatacji. Możliwość wymiany pozwala na odświeżenie szczelności złącza.

Parametry pracy

Ciśnienie robocze 10 bar i zakres temperatur od -10°C do 90°C umożliwiają stosowanie w większości instalacji wodnych oraz w wymagających warunkach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G70112
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint zewnętrzny 3/4" (GZ 3/4")
Rozstaw zaczeptów kłowych	40 mm (standard GEKA)
Ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura pracy	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna, wymienna)

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że urządzenie lub wąż posiada gwint wewnętrzny 3/4". Złączka kłowa po stronie węża musi być typu GEKA lub kompatybilnego z rozstawem zaczeptów 40 mm. W przypadku innego typu przyłącza konieczne może być użycie adaptera.

Zastosowanie

- Podłączanie wężu ogrodniczych do zaworów i hydrantów z gwintem 3/4"
- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Systemy przemysłowe z wężami wodnymi i technicznymi
- Wężę ssąco-tłoczne na placach budowy
- Instalacje myjni i systemów czyszczących
- Awaryjne przyłącza wodne w zastosowaniach technicznych

-
- Łączenie węży o różnych średnicach poprzez odpowiednie adaptery

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Gwint zewnętrzny 3/4" należy wkręcić w odpowiednie gniazdo gwintowe (np. zawór, hydrant, adapter). Przy montażu zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki płaskiej w zależności od typu gniazda. Dokręcanie wykonać ręcznie z lekkim dokręceniem kluczem — nadmierna siła może uszkodzić gwint mosiężny.

Łączenie ze złączką kłową

Złączkę kłową GEKA należy nałożyć na korpus złącza, dopasowując zaczepy do rowków, a następnie obrócić o około 90° do momentu zablokowania. Poprawnie założona złączka nie powinna się przesuwac wzdłużnie. Rozłączenie następuje przez odwrotny obrót i zdjęcie złączki.

Wymiana uszczelki

Uszczelka NBR znajduje się w rowku wewnątrz korpusu złącza. W przypadku utraty szczelności należy ją wyjąć (np. szpilką) i założyć nową o tych samych wymiarach. Uszczelki NBR są dostępne jako części zamienne w sklepach hydraulicznych.

Przechowywanie

Po sezonie lub dłuższej przerwie w użytkowaniu warto oczyścić złącze z osadów, sprawdzić stan uszczelki i przechowywać w suchym miejscu. Mosiądz nie wymaga dodatkowej ochrony, ale należy unikać kontaktu z substancjami silnie żrącymi.

Produkty powiązane

Do kompletu: złączka kłowa GEKA z gwintem wewnętrznym 3/4", redukcje gwintowe (jeśli wymagane inne średnice), taśma teflonowa do uszczelniania gwintów, wymienne uszczelki NBR.