

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-gw-1-g70125-geko-p-43979.html>

## Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1" G70125 GEKO

Cena brutto	<b>10,26 zł</b>
Cena netto	<b>8,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70125</b>
Kod producenta	<b>G70125</b>
Kod EAN	<b>5901477173592</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1" G70125 GEKO

Mosiężne złącze kłowe z gwintem wewnętrznym 1", kompatybilne ze standardem GEKA. Element systemu szybkozłącznego do montażu węży wodnych, przemysłowych i ssąco-tłocznych w środowiskach wymagających odporności na korozję i ciśnienie do 10 bar.

Przyłącze Gwint wewnętrzny 1"

Ciśnienie robocze 10 bar

Materiał korpusu Mosiądz

Rozstaw zaczełów 40 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Korpus wykonany w całości z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i utlenianie w kontakcie z wodą. Materiał zachowuje parametry mechaniczne w zakresie temperatur od -10°C do 90°C, co umożliwia pracę zarówno w warunkach zimowych, jak i przy przesyłce ciepłej wody technologicznej.

## Kompatybilność GEKA

Standardowy rozstaw zaczeów 40 mm zapewnia współpracę ze złączkami kłowymi GEKA i odpowiednikami innych producentów stosujących tę normę. System szybkozłączny umożliwia montaż i demontaż bez użycia narzędzi – wystarczy obrót pierścienia blokującego.

## Gwint wewnętrzny 1"

Przyłącze gwintowe 1" (DN 25) pozwala na połączenie z pompami, hydrantami, zaworami i końcówkami węży o odpowiednim gwincie zewnętrznym. Gwint wewnętrzny umożliwia bezpośredni montaż elementów z gwintem zewnętrznym bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów.

## Uszczelka olejoodporna NBR

Wymienna uszczelka z gumy nitylowej (NBR 200) zapewnia szczelność przy ciśnieniu do 10 bar. Materiał NBR charakteryzuje się odpornością na oleje mineralne i paliwa, co pozwala na zastosowanie złącza także w instalacjach przemysłowych przenoszących media inne niż woda.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70125
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 1" (DN 25)
Typ złącza	Kłowe, kompatybilne z GEKA
Rozstaw zaczeów	40 mm
Materiał uszczelki	NBR 200 (guma nitylowa olejoodporna)
Ciśnienie robocze	10 bar
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Możliwość wymiany uszczelki	Tak

## Zastosowanie

- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie – połączenie węży z zaworami i rozdzielaczami
- Systemy zraszające na placach budowy – zasilanie w wodę technologiczną
- Instalacje przemysłowe – transport wody procesowej i roztworów chemicznych kompatybilnych z NBR
- Węże ssąco-tłoczne – montaż końcówek do pomp odwadniających
- Hydranty przeciwpożarowe – szybkie podłączenie węży z końcówkami GEKA
- Systemy mycia i czyszczenia – połączenia w myjniach przemysłowych i warsztatach
- Instalacje chłodzące – obieg wody chłodzącej w maszynach i agregatach

---

## Jak sprawdzić kompatybilność

Złącze współpracuje ze wszystkimi elementami oznaczonymi jako GEKA lub posiadającymi zaczepty w rozstawie 40 mm. Przed montażem sprawdź średnicę gwintu zewnętrznego elementu, do którego chcesz podłączyć złącze – musi to być gwint 1" (25 mm). W przypadku innych średnic konieczne będzie zastosowanie redukcji gwintowej.

## Konserwacja i eksploatacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki i obecność ewentualnych zanieczyszczeń w korpusie. Uszczelkę NBR wymienia się w przypadku widocznych uszkodzeń, stwardnienia lub utraty elastyczności – zaleca się kontrolę co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Po zakończeniu sezonu lub dłuższej przerwie w pracy należy opróżnić instalację z wody, aby zapobiec zamarzaniu i uszkodzeniu uszczelki. Gwint wewnętrzny warto okresowo smarować smarem silikonowym, co ułatwia montaż i chroni przed zatarciem.

W instalacjach przemysłowych przenoszących media agresywne chemicznie sprawdź kompatybilność NBR z daną substancją – guma nitylowa nie jest odporna na ketony, estry i niektóre rozpuszczalniki organiczne.

### Produkty powiązane

Do kompletnego systemu szybkozłącznego potrzebne będą: złączka kłowa żeńska z gwintem lub na wąż, uszczelki wymienne NBR, redukcje gwintowe (jeśli elementy instalacji posiadają inne średnice gwintu) oraz ewentualnie zaślepki do zabezpieczenia wolnych końcówek.