

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-z-kroccem-1-g70130-geko-p-43981.html>

## Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 1" G70130 GEKO

Cena brutto	<b>10,77 zł</b>
Cena netto	<b>8,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70130</b>
Kod producenta	<b>G70130</b>
Kod EAN	<b>5901477173615</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 1" G70130

Mosiężne złącze kłowe z króćcem 1 cal, kompatybilne ze standardem GEKA. Element przeznaczony do szybkiego łączenia węży w systemach wodnych, przemysłowych i ssąco-tłocznych.

Przyłącze Króciec 1"

Materiał Mosiądz

Ciśnienie robocze 10 bar

Kompatybilność GEKA 40 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Pełna mosiężna budowa zapewnia odporność na korozję i utlenianie. Materiał zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur od -10°C do 90°C, co czyni złącze uniwersalnym w różnych warunkach pracy.

### Kompatybilność GEKA

Rozstaw zacze­pów 40 mm od­po­wia­da stan­dar­dowi GEKA, naj­po­pu­lar­niej­szemu sys­te­mowi złączy kłowych w Euro­pie. Poz­wa­la to na po­łą­cze­nie z do­wolną złą­czką kłową tego ty­pu bez ko­niecz­ności sto­so­wa­nia adap­te­rów.

### Uszczelka olejoodporna NBR

Uszczelka wyko­nana z gumy nitrylowej (NBR 200) cha­rak­te­ryzuje się od­po­r­no­ścią na oleje, paliwa i więk­szość che­mi­ka­liów prze­mys­ło­wych. Uszczelka jest wy­mienna, co umoz­liwia kon­ser­wację złą­cza bez wy­mia­ny ca­łego ele­men­tu.

### Przyłącze króćcowe 1"

Króćciec o średnicy 1 cala (25,4 mm) prze­znaczo­ny do na­sadza­nia na wąż o od­po­wie­dniej średnicy we­wnę­trz­niej. Wymaga za­bez­pie­cze­nia opaskami zaciskowymi lub obejmami dla za­pe­w­nie­nia szczelności pod ciś­nie­niem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70130
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Króćciec 1" (25,4 mm)
Standard złącza kłowego	Kompatybilne z GEKA
Rozstaw zacze­pów	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna, wy­mienna)

## Zastosowanie

- Sys­te­my na­wad­nia­nia w ogro­dnictwie i rolnictwie
- In­stalacje prze­mys­łowe do trans­por­tu wody i roz­to­rów wodnych
- Węże ssąco-tłoczne w pom­pach i a­gre­gatach
- In­stalacje na pla­cach bu­dowy do po­da­wa­nia wody
- Sys­te­my mycia i czyszczenia wy­so­ko­ciś­nie­niowego (do 10 bar)
- In­stalacje tech­no­logiczne w za­kła­dach prze­mys­ło­wych
- Sys­te­my awaryjnego zaopatrzenia w wodę
- In­stalacje w warsztatach i ha­lach pro­dukcyjnych

### Jak sprawdzić kompatybilność?

---

Złącze pasuje do wszystkich złączy kłowych ze standardem GEKA o rozstawie 40 mm. Przed zakupem sprawdź średnicę wewnętrzną węża – powinna wynosić około 25 mm dla króćca 1". Wąż należy zabezpieczyć opaskami zaciskowymi o odpowiedniej szerokości (minimum 12 mm) dla zapewnienia szczelności pod ciśnieniem roboczym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki NBR i upewnić się, że wąż jest prawidłowo osadzony na króćcu. Montaż wymaga użycia co najmniej dwóch opasek zaciskowych rozmieszczonych równomiernie na długości króćca.

Połączenie ze złączką kłową odbywa się poprzez wsunięcie elementu żeńskiego na zaczepy i obrót o około 90 stopni do momentu zablokowania. Rozłączenie wymaga odwrotnego ruchu obrotowego.

Okresowa konserwacja polega na kontroli stanu uszczelki NBR – w przypadku uszkodzenia, stwardnienia lub utraty elastyczności należy ją wymienić. Mosiężny korpus nie wymaga specjalnej pielęgnacji, zaleca się jedynie usuwanie zanieczyszczeń mechanicznych po zakończeniu pracy.

Przy pracy z mediami zawierającymi oleje lub chemikalia przemysłowe należy upewnić się, że są one kompatybilne z gumą nitylową NBR. W przypadku kontaktu z agresywnymi substancjami chemicznymi zaleca się konsultację z kartą charakterystyki medium.

### Produkty powiązane

Do kompletu może być potrzebna złączka kłowa żeńska GEKA z gwintem wewnętrznym lub zewnętrznym, opaski zaciskowe odpowiedniej średnicy oraz wąż o średnicy wewnętrznej 25 mm przystosowany do ciśnienia roboczego minimum 10 bar.