

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-gw-1-2-g70126-geko-p-43980.html>

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1 2" G70126 GEKO

Cena brutto	13,09 zł
Cena netto	10,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70126
Kod producenta	G70126
Kod EAN	5901477173608
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1/2" G70126 GEKO

Złącze kłowe z gwintem wewnętrznym 1/2" wykonane w całości z mosiądzu. Element systemu szybkozłączy typu GEKA stosowany w instalacjach wodnych, przemysłowych oraz na placach budowy.

Przyłącze Gwint wewnętrzny 1/2"

Materiał Mosiądz

Ciśnienie robocze 10 bar

Rozstaw zaczepów 40 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Całkowicie wykonane z mosiądzu, co zapewnia odporność na korozję i długą żywotność w kontakcie z wodą. Brak zjawiska utleniania charakterystycznego dla materiałów żelaznych.

Kompatybilność GEKA

Standardowy rozstaw zaczeów 40 mm umożliwia połączenie z każdą złączką kłową typu GEKA. Zaczepy blokują połączenie mechanicznie, zapobiegając rozłączeniu pod ciśnieniem.

Uszczelka NBR

Wymienna uszczelka z gumy nitylowej (NBR 200) odporna na oleje i paliwa. Umożliwia regenerację złącza bez konieczności wymiany całego elementu.

Zakres temperatur

Temperatura pracy od -10°C do +90°C pozwala na użytkowanie w warunkach zimowych oraz w instalacjach z ciepłą wodą przemysłową.

Specyfikacja techniczna

Model	G70126
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 1/2" (DN 15)
Standard złącza	Kompatybilny z GEKA
Rozstaw zaczeów	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (guma nitylowa olejoodporna)
Możliwość wymiany uszczelki	Tak

Zastosowanie

- Instalacje ogrodnicze – podłączanie węży do kranów i hydroforów
- Węże ssąco-tłoczne w pompach przemysłowych i rolniczych
- Instalacje na placach budowy do transportu wody
- Systemy nawadniające w rolnictwie i ogrodnictwie
- Instalacje przemysłowe z cieczami na bazie wody
- Podłączanie urządzeń myjących wysokociśnieniowych (do 10 bar)
- Tymczasowe instalacje wodne wymagające częstego montażu i demontażu

Jak sprawdzić kompatybilność?

Złącze pasuje do wszystkich złączek kłowych typu GEKA z rozstawem zaczeów 40 mm. Gwint wewnętrzny 1/2" (15 mm) łączy się z elementami z gwintem zewnętrznym 1/2" – standardowym w instalacjach hydraulicznych. Przed montażem należy upewnić się, że

uszczelka jest prawidłowo osadzona w gnieździe.

Użytkowanie i konserwacja

Połączenie kłowe GEKA działa na zasadzie mechanicznego blokowania – dwie połówki złącza łączy się poprzez zsunięcie i obrót pierścienia blokującego. Prawidłowo zamontowane złącze wytrzyma ciśnienie do 10 bar bez ryzyka rozłączenia.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki NBR. W przypadku uszkodzenia, spękania lub stwardnienia uszczelki, wymiana jest konieczna dla zachowania szczelności. Uszczelki NBR są dostępne jako części zamienne w standardowych rozmiarach.

Po zakończeniu sezonu, szczególnie przed okresem zimowym, zaleca się opróżnienie instalacji z wody i przechowywanie złączy w suchym miejscu. Mosiądz nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale okresowe sprawdzenie stanu gwintu i uszczelki wydłuża żywotność połączenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączkę kłową GEKA z gwintem zewnętrznym 1/2", węże ssąco-tłoczne z przyłączami GEKA, zapasowe uszczelki NBR oraz pierścienie blokujące do systemów GEKA.