

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 | 11,54 zł |
| Cena netto | 9,38 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G70125 |
| Kod producenta | G70125 |
| Kod EAN | 5901477173592 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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.