

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-360-obrotowe-1-2-g70140-geko-p-43985.html>



Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - 360° obrotowe 1 2" G70140 GEKO

Cena brutto	16,16 zł
Cena netto	13,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70140
Kod producenta	G70140
Kod EAN	5901477173653
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - obrotowe 360° 1/2" G70140

Mosiężne złącze kłowe z możliwością obrotu w pełnym zakresie 360°, przeznaczone do szybkiego łączenia węży w systemach wodnych i przemysłowych. Kompatybilność ze standardem GEKA zapewnia uniwersalność zastosowania.

Przyłącze Króciec 1/2"

Ciśnienie robocze 10 bar

Materiał Mosiądz

Rozstaw zaczepów 40 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja obrotowa 360°

Mechanizm obrotowy eliminuje skręcanie się węża podczas pracy, co zwiększa komfort użytkowania i wydłuża żywotność węża. Szczególnie przydatne przy częstym zmienianiu kierunku pracy.

Mosiężna obudowa

Materiał odporny na korozję i utlenianie, zapewniający długotrwałą eksploatację nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Mosiądz nie rdzewieje i zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Kompatybilność GEKA

Rozstaw zacze­pów 40 mm zgodny ze standardem GEKA umożliwi­a połączenie z większością złączek kłowych dostępnych na rynku. Sprawdź zgodność przez pomiar rozstawu swoich złączek.

Uszczelka olejoodporna NBR

Guma nitylowa NBR 200 zapewnia szczelność przy pracy z wodą oraz mediami olejowymi. Uszczelka jest wymienna, co pozwala na serwisowanie złącza bez konieczności wymiany całego elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	G70140
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Króciec 1/2"
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Rozstaw zacze­pów	40 mm (standard GEKA)
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna)
Funkcja obrotowa	360° pełny obrót

Ciśnienie robocze 10 bar - co to oznacza?

Wartość 10 bar odpowiada ciśnieniu 1 MPa, typowemu dla instalacji wodnych w domach (3-6 bar) oraz wielu zastosowań przemysłowych. Złącze wytrzyma­je również krótkotrwałe skoki ciśnienia występujące podczas załączania pomp.

Zastosowanie

- Systemy nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Instalacje wodne na placach budowy
- Węże przemysłowe do transportu wody i mediów olejowych

-
- Systemy ssąco-tłoczne w pompach
 - Instalacje myjące i czyszczące
 - Łączenie węży o różnych średnicach przez dodatkowe adaptery
 - Stacje uzdatniania wody
 - Systemy przeciwpożarowe niskiego ciśnienia

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan uszczelki i ewentualnie posmaruj ją smarem silikonowym. Podczas montażu upewnij się, że zaczepty są w pełni zablokowane – powinno być słyszalne kliknięcie.

Mechanizm obrotowy nie wymaga smarowania, ale zaleca się okresowe czyszczenie z zanieczyszczeń. Po zakończeniu sezonu w przypadku narażenia na mróz zaleca się opróżnienie złącza z wody.

Wymianę uszczelki przeprowadza się w przypadku zauważenia nieszczelności. Uszczelki NBR są szeroko dostępne – przy zakupie należy podać średnicę wewnętrzną i typ materiału (NBR 200).

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym węzem?

Zmierz średnicę wewnętrzną węża lub sprawdź na jego opasce – króciec 1/2" odpowiada średnicy nominalnej około 13 mm. Jeśli wąż ma inną średnicę, konieczny będzie adapter przejściowy.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: złączki kłowe GEKA, węże ogrodowe lub przemysłowe 1/2", uszczelki wymienne NBR, adaptery do innych średnic, zaślepki zabezpieczające.