

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-klowe-mosiezne-kompatybilne-z-geka-360-obrotowe-3-4-g70141-geko-p-43986.html>



Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - 360° obrotowe 3 4" G70141 GEKO

Cena brutto	17,03 zł
Cena netto	13,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70141
Kod producenta	G70141
Kod EAN	5901477173660
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - 360° obrotowe 3/4" G70141

Mosiężne złącze kłowe z obrotowym króćcem 3/4", kompatybilne ze standardem GEKA. Rozstaw zacze­pów 40 mm zapewnia uniwersalność montażu z systemami kłowymi różnych producentów.

Przyłącze Króciec 3/4"

Materiał Mosiądz

Ciśnienie robocze 10 bar

Rozstaw zacze­pów 40 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja obrotowa 360°

Króciec obraca się wokół własnej osi, co eliminuje skręcanie węża podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy częstych zmianach pozycji końcówki roboczej — wąż pozostaje ułożony bez napięć skrętnych.

Mosiężna obudowa

Korpus wykonany z mosiądzu odpornego na korozję. Materiał nie utlenia się w kontakcie z wodą i środowiskiem wilgotnym, zachowując szczelność połączenia przez cały okres użytkowania.

Kompatybilność GEKA

Rozstaw zaczeów 40 mm odpowiada standardowi GEKA, stosowanemu przez większość producentów systemów kłowych. Złącze współpracuje z typowymi złączkami kłowymi dostępnymi na rynku.

Uszczelka olejoodporna NBR

Uszczelka z gumy nitylowej (NBR 200) zapewnia szczelność w zakresie temperatur od -10°C do 90°C. Materiał odporny na oleje, paliwa i większość chemikaliów przemysłowych. Uszczelka jest wymienna.

Specyfikacja techniczna

Model	G70141
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Króciec 3/4" (gwint wewnętrzny)
Rozstaw zaczeów	40 mm (standard GEKA)
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna, wymienna)
Funkcja obrotowa	Tak, 360° wokół osi króćca

Zastosowanie

- Podłączanie węży ogrodniczych do systemów nawadniania
- Instalacje wodne w szklarniach i tunelach foliowych
- Węże przemysłowe do transportu wody i roztworów chemicznych
- Węże ssąco-tłoczne w systemach pompowych
- Instalacje tymczasowe na placach budowy
- Systemy mycia pojazdów i maszyn
- Połączenia wymagające częstego demontażu i ponownego montażu

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana złączka kłowa ma rozstaw zaczeów 40 mm. Standard GEKA jest dominujący w Europie, ale występują także systemy z rozstawem 35 mm lub 45 mm. Króciec 3/4" pasuje do węży o średnicy wewnętrznej 19 mm

(3/4 cala).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki NBR — powinna być elastyczna, bez pęknięć i odkształceń. Montaż złączki kłowej wymaga dociśnięcia zaczepek do obudowy do momentu charakterystycznego kliknięcia.

Mechanizm obrotowy nie wymaga smarowania. W przypadku zacięcia się obrotu należy sprawdzić, czy między ruchomymi częściami nie dostały się zanieczyszczenia. Po pracy z roztworami chemicznymi zaleca się przepłukanie złącza czystą wodą.

Wymianę uszczelki przeprowadza się, gdy pojawią się oznaki nieszczelności. Uszczelkę NBR należy zastąpić identyczną — o tym samym profilu i twardości (200 Shore A). Użycie niewłaściwej uszczelki może prowadzić do utraty szczelności przy wyższych ciśnieniach.

Ciśnienie robocze 10 bar

Wartość 10 bar odpowiada ciśnieniu typowemu dla instalacji wodociągowych (3-6 bar) oraz większości pomp ogrodowych i przemysłowych (do 8 bar). Złącze wytrzymuje krótkotrwałe skoki ciśnienia związane z zamykaniem zaworów w instalacji.

Produkty powiązane

Do kompletu: złączki kłowe GEKA z przyłączami 3/4", węże ogrodowe lub przemysłowe 19 mm, uszczelki wymienne NBR 200, końcówki natryskowe z gwintem 3/4".