

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-z-kroccem-3-4-g70132-geko-p-43983.html>



Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 3/4" G70132 GEKO

Cena brutto	9,50 zł
Cena netto	7,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70132
Kod producenta	G70132
Kod EAN	5901477173639
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA z króćcem 3/4" G70132

Mosiężne złącze kłowe z króćcem 3/4" umożliwiające szybkie i szczelne połączenie węży wodnych i przemysłowych. Kompatybilne ze standardem GEKA o rozstawie zaczeów 40 mm.

Przyłącze Króciec 3/4"

Materiał Mosiądz

Ciśnienie robocze 10 bar

Rozstaw zaczeów 40 mm (GEKA)

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Wykonanie w całości z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i utlenianie, co wydłuża żywotność złącza w kontakcie z wodą i chemikaliami przemysłowymi. Mosiądz charakteryzuje się również dobrą odpornością mechaniczną na uderzenia i nacisk.

Kompatybilność GEKA

Rozstaw zaczeów 40 mm odpowiada standardowi GEKA, co pozwala na połączenie z większością złączek kłowych dostępnych na rynku. System kłowy umożliwia montaż i demontaż bez użycia narzędzi – wystarczy odchylić zaczeoy.

Uszczelka olejoodporna NBR

Wymieniana uszczelka z kauczuku nitylowego (NBR 200) jest odporna na oleje mineralne i wiele rozpuszczalników. Uszczelka zapewnia szczelność połączenia przy ciśnieniu roboczym do 10 bar i może być wymieniona w razie zużycia.

Zakres temperatur pracy

Złącze pracuje w zakresie od -10°C do 90°C, co pozwala na stosowanie zarówno w warunkach zewnętrznych (ogrodnictwo, budownictwo) jak i w instalacjach przemysłowych z podgrzaną wodą lub roztworami technicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G70132
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Króciec 3/4" (19 mm)
Standard złącza kłowego	GEKA (rozstaw zaczeów 40 mm)
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Temperatura pracy	-10°C do +90°C
Uszczelka	NBR 200 (kauczuk nitylowy olejoodporny)
Możliwość wymiany uszczelki	Tak

Zastosowanie

- Instalacje ogrodnicze – podłączanie węży do nawadniania trawników, rabat i upraw
- Systemy irygacyjne w rolnictwie i szklarniach
- Węże przemysłowe do transportu wody, roztworów chemicznych i emulsji
- Place budowy – zasilanie w wodę narzędzi i urządzeń budowlanych
- Węże ssąco-tłoczne w pompach i agregatach hydraulicznych
- Instalacje myjni samochodowych i urządzeń czyszczących
- Połączenia tymczasowe w warsztatach i halach produkcyjnych
- Systemy transportu cieczy technicznych w przemyśle spożywym (po weryfikacji zgodności z normami)

Jak dobrać złącze kłowe

Sprawdzenie kompatybilności

Upewnij się, że wąż lub złączka po drugiej stronie posiada zaczepy kłowe o rozstawie 40 mm (standard GEKA). Króciec 3/4" (19 mm średnicy zewnętrznej) pasuje do węża o wewnętrznej średnicy nominalnej 3/4 cala – przed montażem sprawdź średnicę węża. Króciec należy wsunąć do węża i zabezpieczyć opaskami zaciskowymi odpowiedniej szerokości.

Konserwacja i wymiana uszczelki

Uszczelka NBR powinna być regularnie sprawdzana pod kątem uszkodzeń i zużycia. W przypadku nieszczelności wymień ją na nową o tych samych parametrach. Przed sezonem zimowym należy odłączyć złącze i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem, aby uniknąć pęknięć w przypadku zamarznięcia resztek wody.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączkę kłową żeńską GEKA, opaski zaciskowe do węża 3/4", dodatkowe uszczelki NBR, adapter z gwintem wewnętrznym 3/4" oraz wąż ogrodowy lub przemysłowy o średnicy 3/4".