

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-gw-1-1-2-g70123-geko-p-43977.html>

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1 1/2" G70123 GEKO

Cena brutto	19,94 zł
Cena netto	16,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70123
Kod producenta	G70123
Kod EAN	5901477173578
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1 1/2" G70123 GEKO

Mosiężne złącze kłowe z gwintem wewnętrznym 1 1/2", kompatybilne ze standardem GEKA. Przeznaczone do profesjonalnych instalacji wodnych w ogrodnictwie, przemyśle i budownictwie.

Przyłącze GW 1 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 długotrwałą eksploatację w warunkach kontaktu z wodą. Mosiądz nie ulega utlenianiu, zachowując parametry połączenia przez cały okres użytkowania.

Kompatybilność GEKA

Rozstaw zaczepów 40 mm odpowiada standardowi GEKA, co umożliwia łączenie z dowolnymi złączkami kłowymi tego typu. Standard GEKA to jeden z najpopularniejszych systemów szybkozłączy stosowanych w profesjonalnych instalacjach.

Uszczelka NBR olejoodporna

Wymienna uszczelka z gumy nitylowej NBR 200 zapewnia szczelność połączenia i odporność na oleje oraz paliwa. Możliwość wymiany uszczelki wydłuża żywotność złącza i umożliwia konserwację bez konieczności wymiany całego elementu.

Zakres temperaturowy

Praca w zakresie od -10°C do 90°C pozwala na użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz w instalacjach z ciepłą wodą. Temperatura robocza obejmuje typowe zastosowania przemysłowe i budowlane.

Specyfikacja techniczna

Model	G70123
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 1 1/2" (GW 1 1/2")
Ciśnienie robocze	10 bar (1 MPa)
Temperatura pracy	-10°C do +90°C
Rozstaw zaczepów kłowych	40 mm (standard GEKA)
Typ uszczelki	NBR 200 (guma nitylowa olejoodporna)
Możliwość wymiany uszczelki	Tak

Zastosowanie

- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Węże przemysłowe do transportu wody i płynów technicznych
- Węże ssąco-tłoczne w systemach pompowych
- Instalacje budowlane wymagające szybkiego łączenia węży
- Systemy mycia i czyszczenia wysokociśnieniowego
- Połączenia tymczasowe na placach budowy
- Instalacje wodne w warsztatach i halach produkcyjnych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wąż lub urządzenie posiada złączkę kłową GEKA z rozstawem zaczepów 40 mm oraz że średnica wewnętrzna węża odpowiada przyłączu gwintowemu 1 1/2". Gwint wewnętrzny 1 1/2" to średnica nominalna DN 40, co odpowiada średnicy wewnętrznej około 40 mm.

Konserwacja i użytkowanie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki NBR i w razie potrzeby lekko nasmarować ją wazeliną techniczną. Podczas łączenia zaczepty kłowe powinny zatrzasknąć się z wyraźnym kliknięciem – to oznaka prawidłowego połączenia.

W przypadku utraty szczelności wystarczy wymienić uszczelkę NBR – jest to element eksploatacyjny dostępny jako część zamienna. Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 10 bar, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia uszczelki lub samego złącza.

Po zakończeniu sezonu lub w przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu zaleca się opróżnienie instalacji z wody, szczególnie przy ryzyku zamarzania. Mosiądz jest odporny na korozję, ale okresowe czyszczenie połączeń z osadów wydłuża żywotność uszczelki.

Produkty powiązane

Do kompletacji instalacji mogą być potrzebne: złączki kłowe GEKA z różnymi typami zakończeń (np. GZ, łamany), węże ogrodowe lub przemysłowe kompatybilne z systemem GEKA, uszczelki zamienne NBR 200 oraz adaptory redukcyjne do innych średnic gwintów.