

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-gw-1-1-4-g70124-geko-p-43978.html>

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1 1/4" G70124 GEKO

Cena brutto	18,10 zł
Cena netto	14,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70124
Kod producenta	G70124
Kod EAN	5901477173585
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1 1/4" G70124

Mosiężne złącze kłowe z gwintem wewnętrznym 1 1/4" zgodne ze standardem GEKA. Przeznaczone do szybkiego łączenia węży przemysłowych, ogrodniczych oraz ssąco-tłocznych w instalacjach wodnych i hydraulicznych.

Przyłącze GW 1 1/4"
Ciśnienie robocze 10 bar
Materiał Mosiądz
Rozstaw zaczepów 40 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Wykonanie w pełni z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i utlenianie. Materiał charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną, co gwarantuje długotrwałą eksploatację w warunkach przemysłowych i atmosferycznych.

System kłowy GEKA

Rozstaw zacze­pów 40 mm zapewnia pełną kom­patybilność z standardowymi złączkami kłowymi GEKA. Umożliwia szybkie łączenie i rozłączanie węży bez użycia narzędzi – wystarczy obrót obejmą blokującej.

Uszczelka NBR

Wymienna uszczelka olejoodporna NBR 200 zapewnia szczelność połączenia przy ciśnieniu do 10 bar. Materiał NBR wykazuje odporność na oleje mineralne, wodę i umiarkowane temperatury robocze.

Gwint wewnętrzny 1 1/4"

Gwint cylindryczny wewnętrzny o średnicy nominalnej 1 1/4 cala (DN 32) pozwala na połączenie z końcówkami węzowymi, kurkami, pompami i innymi armaturami o odpowiednim gwincie zewnętrznym.

Specyfikacja techniczna

Model	G70124
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przyłącza	Gwint wewnętrzny 1 1/4" (DN 32)
Standard złącza kłowego	GEKA (kompatybilny)
Rozstaw zacze­pów	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar
Zakres temperatur pracy	-10°C do +90°C
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna, wymienna)

Zastosowanie

- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Systemy transportu wody na placach budowy
- Węże ssąco-tłoczne w pompowniach i stacjach uzdatniania
- Instalacje przemysłowe wymagające szybkiego łączenia węży
- Systemy przeciwpożarowe i hydrantowe
- Instalacje hydrauliczne w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Aplikacje wymagające odporności na oleje mineralne

Jak sprawdzić kom­patybilność?

Upewnij się, że wąż lub złączka posiada system kłowy o rozstawie zacze­pów 40 mm (standard GEKA). Gwint wewnętrzny 1 1/4" wymaga końcówki z gwincem zewnętrznym o tej samej średnicy nominalnej. Przed montażem sprawdź stan uszczelki NBR – w razie uszkodzenia wymień na nową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan uszczelki i ewentualnie posmaruj ją smarem silikonowym. Podczas łączenia upewnij się, że zaczepy prawidłowo weszły w prowadnice złączki – obejma powinna zamknąć się z charakterystycznym kliknięciem.

Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia roboczego 10 bar oraz zakresu temperatur -10°C do +90°C. W przypadku pracy z mediami olejowymi stosuj wyłącznie uszczelki NBR – inne materiały mogą ulec degradacji.

Po zakończeniu sezonu lub dłuższej przerwie w użytkowaniu, oczyść złącze z osadów, sprawdź stan uszczelki i zabezpiecz przed zabrudzeniem. Przechowuj w miejscu suchym, chronionym przed mrozem.

Produkty powiązane

Do kompletu: złączka kłowa GEKA z gwintem zewnętrznym, obejmy zaciskowe, uszczelki NBR zapasowe, węże przemysłowe DN 32, końcówki węzowe z gwintem 1 1/4".