

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-strazacka-do-pompy-weza-2-geko-g70105-p-19514.html>

Złącza strażacka do pompy węża 2" GEKO G70105

Cena brutto	13,27 zł
Cena netto	10,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70105
Kod producenta	G70105
Kod EAN	5901477122309
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Złącza strażacka do pompy węża 2" GEKO G70105

Adapter umożliwiający połączenie pompy z węzem strażackim wyposażonym w szybkozłącze standardowe 2 cale. Wykonana ze stopu aluminium złącza zapewnia trwałe i szczelne połączenie przy zachowaniu niskiej wagi.

Srednica nominalna 2" (52 mm)

Materiał Stop aluminium

Typ złącza Strażackie standardowe

Model G70105

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z węzami

Złącza przeznaczona do wężu o średnicy wewnętrznej 52 mm (oznaczenie 2"). Średnica ta odpowiada standardowi stosowanemu w pompach motopompach i sprzęcie strażackim. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wewnętrzną posiadanego węża.

Konstrukcja ze stopu aluminium

Materiał zapewnia korzystny stosunek wytrzymałości do masy. Stop aluminium charakteryzuje się odpornością na korozję, co ma znaczenie przy kontakcie z wodą. Złączka jest lżejsza od stalowych odpowiedników, co ułatwia montaż i transport.

Szybkozłącze strażackie

System szybkozłączy typu strażackiego umożliwi połączenie bez użycia narzędzi. Mechanizm zaciskowy zapewnia szczelność przy ciśnieniach roboczych typowych dla pomp spalinowych i elektrycznych.

Uniwersalne zastosowanie

Złączka współpracuje z większością pomp przystosowanych do wężu 2", w tym z motopompami spalinowymi, pompami zanurzeniowymi i pompami powierzchniowymi. Należy upewnić się, że pompa posiada wylot w standardzie 2".

Specyfikacja techniczna

Model	G70105
Średnica nominalna	2" (50,8 mm)
Średnica wewnętrzna węża	52 mm
Materiał	Stop aluminium
Typ złącza	Szybkozłącze strażackie standardowe
Zastosowanie	Pompy do wody 2"

Zastosowanie

- Przyłączenie węża strażackiego do motopompy spalinowej
- Połączenie pompy elektrycznej z wężem tłocznym 2"
- Systemy nawadniania o dużej wydajności
- Pompowanie wody przy pracach budowlanych
- Osuszanie zalanych pomieszczeń i wykopów
- Zasilanie systemów przeciwpożarowych
- Transfer wody na duże odległości

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę wewnętrzną posiadanego węża oraz sprawdź typ wylotu pompy. Oznaczenie 2" odnosi się do średnicy nominalnej około 50,8 mm (2 cale), przy czym średnica wewnętrzna węża wynosi zazwyczaj 52 mm. Upewnij się, że pompa posiada gwint lub złącze w standardzie 2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy uszczelki w złączce są prawidłowo osadzone. Podczas montażu wąż należy nasunąć na złączkę do oporu, a następnie zabezpieczyć mechanizmem szybkozłącza. Po zakończeniu pracy zaleca się spłukanie złączki czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą o wysokiej twardości lub zanieczyszczoną.

Złączki aluminiowe należy przechowywać w suchym miejscu. Mimo odporności na korozję, długotrwały kontakt z wilgocią może powodować powstanie nalotu tlenków. Okresowo warto sprawdzać stan uszczelek i w razie potrzeby je wymienić, aby zachować szczelność połączenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże tłoczne 2" o odpowiedniej długości, redukcje do innych średnic, uszczelki zapasowe, a także odpowiednie złączki ssawne, jeśli pompa wymaga osobnego węża ssącego.