

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczka-strazacka-do-pompyweza-2-gwint-wewnetrzny-g70104-geko-p-34552.html>

## Złącze strażackie do pompy/węża 2" - gwint wewnętrzny G70104 GEKO

Cena brutto	<b>16,43 zł</b>
Cena netto	<b>13,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70104</b>
Kod producenta	<b>G70104</b>
Kod EAN	<b>5901477173851</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze strażackie do pompy/węża 2" - gwint wewnętrzny G70104 GEKO

Adapter łączący pompę z wężem strażackim przez standardowe szybkozłącze 2". Gwint wewnętrzny umożliwia bezpośrednie montowanie na wyjściu pompy.

Rozmiar 2" (52 mm)

Typ gwintu Wewnętrzny

Materiał Stop aluminium

Model G70104

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z węzami 2"

Przeznaczona do węży o średnicy wewnętrznej 52 mm (oznaczenie 2"). Szybkozłącze strażackie standardowe pozwala na błyskawiczne łączenie i rozłączanie węża bez użycia narzędzi - wystarczy obrót i zablokowanie.

#### Gwint wewnętrzny

Konstrukcja z gwintem wewnętrznym montuje się bezpośrednio na wyjściu pompy wyposażonej w gwint zewnętrzny. Rozwiązanie stosowane w większości pomp motopompy i agregatów pompujących przystosowanych do wężu 2".

### Aluminiowa konstrukcja

Stop aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Odporność na korozję wydłuża żywotność elementu w warunkach kontaktu z wodą i wilgocią.

### Uniwersalne zastosowanie

Pasuje do większości pomp ogrodowych, budowlanych i motopompy wyposażonych w standardowy gwint 2". Umożliwia podłączenie profesjonalnego węża strażackiego zamiast standardowych wężu spiralnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70104
Rozmiar nominalny	2 cale (2")
Średnica wewnętrzna węża	52 mm
Typ gwintu	Wewnętrzny
Materiał wykonania	Stop aluminium
Typ złącza	Szybkozłącze strażackie standardowe
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Przyłączanie wężu strażackich do motopompy
- Instalacje odwadniające na budowach
- Systemy nawadniania o dużej wydajności
- Pompowanie wody z wykopów i fundamentów
- Awaryjne systemy pompowania w gospodarstwach
- Przyłączanie wężu płaskich do pomp spalinowych
- Instalacje przeciwpożarowe w obiektach przemysłowych

### Jak sprawdzić kompatybilność z pompą

Przed zakupem zweryfikuj rozmiar gwintu wyjściowego pompy – powinien być oznaczony jako 2" lub G2. Złączka pasuje do standardowych pomp o wydajności 30-80 m<sup>3</sup>/h. W razie wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją techniczną pompy lub zmierz średnicę wyjścia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż złączki wymaga ręcznego dokręcenia na gwincie wyjściowym pompy – zaleca się użycie taśmy teflonowej lub uszczelki dla zapewnienia szczelności połączenia. Po każdym użyciu warto oczyścić złączkę z zanieczyszczeń i osuszyć, aby zapobiec osadzaniu się osadów mineralnych.

Aluminiowa konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak okresowe sprawdzanie stanu gwintu i mechanizmu szybkozłączka przedłuża żywotność elementu. Unikaj nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint w pompie.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże strażackie płaskie 2" o długości 20-30 m, redukcje do węży o innych średnicach, dodatkowe szybkozłączka strażackie oraz uszczelki do gwintów 2".