

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-strazak-3-20m-8-bar-ze-zlaczkami-geko-g70005-p-19488.html>

## Wąż parciany strażak 3" 20m 8 bar ze złączkami GEKO G70005

Cena brutto	<b>89,54 zł</b>
Cena netto	<b>72,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70005</b>
Kod producenta	<b>G70005</b>
Kod EAN	<b>5901477126840</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż parciany strażacki 3" 20m 8 bar GEKO G70005

Wąż tłoczny o konstrukcji parciaanej przeznaczony do transportu wody czystej, brudnej oraz ścieków sanitarnych. Wyposażony w szybkozłączki strażackie zapewniające natychmiastowy montaż do pomp spalinowych i elektrycznych.

Srednica nominalna 3" (76 mm)

Długość robocza 20 m

Ciśnienie pracy 8 bar

Złączki Szybkozłączki 2 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja parciaana

Wąż wykonany z tkaniny technicznej o strukturze płóciennej. Konstrukcja zapewnia elastyczność przy składowaniu i odporność na ścieranie podczas użytkowania w terenie.

#### Ciśnienie robocze 8 bar

Wytrzymałość na ciśnienie 8 bar (0,8 MPa) pozwala na pracę z pompami o wydajności do 1200 l/min przy średnicy 3". Parametr określa maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas tłoczenia.

### Średnica 3 cale

Przekrój wewnętrzny 76 mm zapewnia przepływ około 1000-1500 l/min w zależności od długości instalacji i ciśnienia pompy. Średnica zgodna ze standardem strażackim.

### Szybkozłączeni strażackie

Złączeni typu Storz z uszczelkami gumowymi montowane bez użycia narzędzi. Obrót o 1/4 zapewnia szczelne połączenie. Kompatybilne ze standardowymi wyjściami pomp 3".

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70005
Średnica nominalna	3" (76 mm)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)
Typ konstrukcji	Wąż parciały (tkany)
Kolor	Biały
Złączeni	Szybkozłączeni strażackie z uszczelkami - 2 szt.
Typ transportowanej cieczy	Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne

## Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów, piwnic i podtopionych pomieszczeń
- Pompowanie wody z basenów, zbiorników i oczek wodnych
- Transport wody do celów rolniczych i nawadniania
- Usuwanie ścieków sanitarnych z szamb i zbiorników
- Zasilanie systemów irygacyjnych na dużych powierzchniach
- Prace budowlane wymagające pompowania wody brudnej
- Awaryjne zaopatrzenie w wodę w miejscach bez dostępu do sieci
- Obsługa pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej

### Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami wyposażonymi w wyjście 3" ze złączem Storz lub redukcją gwintową. Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza na pompie – standardowe wyjścia to gwint 3" lub szybkozłączeni strażacka. W przypadku gwintu konieczna jest redukcja

---

gwint-Storz.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić tkaninę parcianą.

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, przepłukać i pozostawić do wyschnięcia w pozycji rozwiniętej. Przechowywanie w stanie wilgotnym prowadzi do rozwoju pleśni i osłabienia struktury tkaniny.

Nie stosować do transportu cieczy agresywnych chemicznie, olejów, paliw i rozpuszczalników – konstrukcja parciany nie jest odporna na te substancje. Temperatura pracy: od +5°C do +40°C.

### **Przechowywanie**

Wąż przechowywać w pomieszczeniu suchym, zabezpieczonym przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. Przed sezonem zimowym całkowicie osuszyć i zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć. Regularnie kontrolować stan uszczelek w złączkach.