

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-strazak-1-20m-bez-koncówek-geko-g70025-p-19500.html>

## Wąż parciany strażak 1" 20m( bez końcówek) GEKO G70025

Cena brutto	<b>43,20 zł</b>
Cena netto	<b>35,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G70025</b>
Kod producenta	<b>G70025</b>
Kod EAN	<b>5901477128806</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż parciany strażacki 1" 20m GEKO G70025

Wąż parciany z tkaniny syntetycznej przeznaczony do tłoczenia wody czystej, brudnej oraz ścieków. Konstrukcja płaska ułatwia transport i przechowywanie, a wytrzymałość na ciśnienie do 8 bar zapewnia współpracę z pompami spalinowymi i elektrycznymi.

Średnica 1" (25 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze max 8 bar

Końcówki Bez złązek

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja parciany

Płaska forma węża w stanie spoczynkowym zmniejsza objętość przy transporcie i magazynowaniu. Po napełnieniu wodą wąż nabiera okrągłego przekroju i sztywności konstrukcyjnej.

#### Ciśnienie robocze 8 bar

Wytrzymałość na ciśnienie do 8 bar (800 kPa) pozwala na współpracę z większością pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej. Wartość ta określa maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas pracy.

### Średnica 1 cal

Przyłącze 1" (25 mm) to standardowy rozmiar w pompach średniej wydajności. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu pompy lub posiadanych złączy.

### Wersja bez końcówek

Wąż dostarczany bez zamontowanych złączy. Umożliwia dobór odpowiednich końcówek (typu Storz, Guillemin lub szybkozłączy) zgodnie z posiadanym sprzętem.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70025
Typ węża	Parciany (płaski)
Długość	20 m
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Ciśnienie robocze maksymalne	8 bar (0,8 MPa)
Kolor	Biały
Rodzaj medium	Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne
Końcówki	Brak (do dokupienia osobno)

## Zastosowanie

- Przepompowywanie wody czystszej z pompami spalinowymi i elektrycznymi
- Tłoczenie wody brudnej zawierającej zawiesiny i zanieczyszczenia
- Transport ścieków sanitarnych w systemach tymczasowych
- Awaryjne odwadnianie piwnic, wykopów i zbiorników
- Zasilanie systemów nawadniających na budowach
- Praca z motopompami podczas akcji strażackich
- Sezonowe instalacje pompowe w ogrodnictwie

### Kompatybilność z pompami

Przed zakupem sprawdź średnicę wylotu pompy. Wąż 1" współpracuje z pompami o wydajności do około 15-20 m<sup>3</sup>/h. Przy większych przepływach zaleca się węże o średnicy 1,5" lub 2". Ciśnienie generowane przez pompę nie powinno przekraczać 8 bar.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Wąż wymaga dokupienia złączek dopasowanych do średnicy 1". Dostępne typy końcówek to:

**Złączki Storz** – standard w sprzęcie strażackim, łączenie przez obrót o 1/3 okręgu, szczelne i szybkie w montażu.

**Złączki Guillemin** – popularne w przemyśle, mocowanie za pomocą dźwigni dociskowych.

**Szybkozłączki ogrodnicze** – uniwersalne, kompatybilne z większością węży i akcesoriów ogrodniczych.

Po zamontowaniu złączek należy sprawdzić szczelność połączeń przy niskim ciśnieniu przed uruchomieniem pompy na pełnej mocy. Wąż parciany przed pierwszym użyciem warto przepłukać czystą wodą.

## Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, rozłożyć na płaskiej powierzchni i pozostawić do wyschnięcia. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą osłabiać włókna syntetyczne.

## Produkty powiązane

Do kompletacji zestawu pompowego warto rozważyć: złączki strażackie Storz 1", szybkozłączki mosiężne 1", obejmy zaciskowe do węży parcianowych, filtry ssawne oraz pompę spalinową lub elektryczną o wydajności dostosowanej do średnicy węża.