

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-strazak-2-20m-bez-koncówek-geko-g70026-p-19501.html>

## Wąż parciany strażak 2" 20m ( bez końcówek) GEKO G70026

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>43,05 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>35,00 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G70026</b>           |
| Kod producenta   | <b>G70026</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477148897</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wąż parciany strażacki 2" 20m GEKO G70026

Wąż strażacki o konstrukcji parcianej przeznaczony do tłoczenia wody czystej, brudnej oraz ścieków. Produkt dostarczany bez złączek końcowych, co umożliwi montaż sprzęgieł dostosowanych do konkretnej instalacji.

Srednica nominalna 2" (52 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 8 bar

Kolor Biały

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja parciany

Wąż wykonany z tkaniny parcianej, która zapewnia odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Materiał charakteryzuje się elastycznością po napełnieniu, co ułatwia układanie i przechowywanie węża.

**Średnica 2 cale**

Średnica nominalna 2" (52 mm) to standardowy rozmiar stosowany w pompach o średniej wydajności. Zapewnia przepływ około 800-1200 l/min w zależności od ciśnienia i długości instalacji.

### Ciśnienie robocze 8 bar

Maksymalne ciśnienie pracy 8 bar (0,8 MPa) pozwala na bezpieczną pracę z większością pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej. Wartość ta odnosi się do ciśnienia dynamicznego podczas przepływu cieczy.

### Bez złązek końcowych

Produkt dostarczany bez sprzęgieł, co umożliwia zamontowanie końcówek typu Storz, Guillemin lub gwintowanych zgodnie z wymaganiami instalacji pompowej lub hydrantu.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Model                        | G70026                                |
| Producent                    | GEKO                                  |
| Średnica nominalna           | 2" (52 mm)                            |
| Długość                      | 20 m                                  |
| Ciśnienie robocze maksymalne | 8 bar (0,8 MPa)                       |
| Materiał                     | Tkanina parciany                      |
| Kolor                        | Biały                                 |
| Złączki końcowe              | Brak (do dokupienia osobno)           |
| Przeznaczenie                | Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne |

## Zastosowanie

- Przepompowywanie wody z zalanych pomieszczeń i wykopów budowlanych
- Odwadnianie terenu podczas prac ziemnych i melioracyjnych
- Praca z pompami spalinowymi i elektrycznymi do wody brudnej
- Tłoczenie ścieków sanitarnych na krótkich odcinkach
- Zasilanie systemów nawadniających na dużych powierzchniach
- Przesyłanie wody w systemach przeciwpożarowych
- Awaryjne dostarczanie wody w gospodarce rolnej
- Obsługa zbiorników retencyjnych i oczek wodnych

### Dobór sprzęgieł

Przed montażem należy upewnić się, że średnica wewnętrzna sprzęgieł odpowiada średnicy węża (52 mm). Najpopularniejsze typy

---

złączek to: sprzęgła Storz (szybkołączka obrotowa), Guillemín (z dźwignią), gwintowane BSP lub metryczne. Zaleca się użycie opasek zaciskowych o szerokości min. 20 mm dla zapewnienia szczelności połączenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 8 bar, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia struktury tkaniny.

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z cieczy, przepłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia w rozwiniętym stanie lub luźno zrolowanym. Przechowywanie mokrego węża w ciasno zwiniętym stanie może prowadzić do rozwoju pleśni i osłabienia materiału.

Wąż należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, chemikaliami agresywnymi oraz długotrwałym działaniem promieni UV. Zalecane jest przechowywanie w pomieszczeniach suchych, w temperaturze od -10°C do +40°C.

### Produkty powiązane

Do węża zaleca się dokupienie: sprzęgieł strażackich 2" (typ Storz lub Guillemín), opasek zaciskowych ocynkowanych 50-60 mm, redukcji do innych średnic oraz zaślepek ochronnych do przechowywania.