

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-czerwony-strazak-2-20m-bez-koncówek-g70033-geko-p-44555.html>

## Wąż parciany czerwony /strażak/ 2" 20m bez końcówek G70033 GEKO

Cena brutto	<b>81,20 zł</b>
Cena netto	<b>66,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70033</b>
Kod producenta	<b>G70033</b>
Kod EAN	<b>5901477179983</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wąż parciany czerwony 2" 20m bez końcówek G70033 GEKO

Wąż parciany o konstrukcji płasko zwijającej się, przeznaczony do przetłaczania wody i innych cieczy w warunkach gospodarczych i przemysłowych. Wykonany z wytrzymałej tkaniny powlekanej, zapewnia szczelność przy ciśnieniu roboczym do 8 bar.

Średnica nominalna 2" (50 mm)

Długość 20 metrów

Ciśnienie robocze 8 bar

Końcówki Bez złązek

### Charakterystyka techniczna

#### Ciśnienie robocze 8 bar

Wartość 8 bar (800 kPa) oznacza maksymalne bezpieczne ciśnienie przy długotrwałej pracy. Pozwala na pompowanie wody na wysokość około 80 metrów lub transport na znaczne odległości bez ryzyka rozerwania węża.

## Średnica 2 cale (50 mm)

Średnica wewnętrzna 50 mm zapewnia przepływ do około 200 litrów na minutę przy typowych pompach. Standardowa średnica ułatwia dobór złączy i kompatybilność z większością pomp ogrodowych oraz motopompy.

## Konstrukcja płaska

Wąż parciany w stanie spoczynku pozostaje płaski, co ułatwia zwijanie i przechowywanie. Po napełnieniu wodą przyjmuje okrągły kształt. Taka konstrukcja zmniejsza objętość magazynową i ułatwia transport.

## Odporność mechaniczna

Tkana powłoka zewnętrzna chroni przed ścieraniem, przebiciami i uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w terenie. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega pękaniu w chłodniejszych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70033
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)
Typ konstrukcji	Parciany (płasko zwijany)
Zakończenia	Bez złączy (wymagane dokupienie)
Kolor	Czerwony
Odporność termiczna	Szeroki zakres temperatur roboczych
Zastosowanie	Woda czysta i brudna, ścieki, szambo

## Zastosowanie

- Pompowanie wody z naturalnych zbiorników (rzeki, jeziora, stawy)
- Wypompowywanie szamb, ścieków i wody z zalanych pomieszczeń
- Przetłaczanie wody do zbiorników retencyjnych i nawadniania
- Podłączenie do pomp elektrycznych i spalinowych w gospodarstwach
- Gaszenie pożarów w warunkach lokalnych (w połączeniu z motopompą)
- Transport wody na budowach i placach przemysłowych
- Opróżnianie basenów i oczek wodnych
- Zasilanie systemów nawadniających w rolnictwie

## Jak dobrać złącze?

---

Wąż dostarczany bez końcówek wymaga dokupienia złązek o średnicy 2" (50 mm). Dostępne są złączki typu Storz, nakrętko-kołnierzowe lub szybkozłączki. Przy wyborze należy sprawdzić typ wyjścia pompy i docelowego punktu odbioru wody. Zaleca się stosowanie opasek zaciskowych o szerokości minimum 20 mm dla pewnego połączenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem wąż należy przepłukać czystą wodą. Podczas pracy unikać przeciągania po ostrych krawędziach i powierzchniach ściernych. Po zakończeniu pracy opróżnić wąż z wody, zwłaszcza przed przechowywaniem w temperaturze poniżej 0°C.

Przechowywać w miejscu suchym, zrolowany luźno, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Okresowo sprawdzać stan powłoki zewnętrznej i wewnętrznej szczelności. Nie używać do przetłaczania substancji chemicznie agresywnych, olejów i paliw bez potwierdzenia kompatybilności materiału.

W przypadku drobnych uszkodzeń możliwe jest zastosowanie łat wulkanizacyjnych lub specjalnych taśm naprawczych. Większe uszkodzenia wymagają wymiany odcinka węża lub całości, aby zachować bezpieczeństwo pracy pod ciśnieniem.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączki 2" typu Storz lub nakrętne, opaski zaciskowe 50-70 mm, pompy elektryczne lub spalinowe o wydajności dopasowanej do średnicy węża, zawory odcinające 2".