

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-strazak-2-30m-ze-zlaczkami-geko-g70002-p-19485.html>

Wąż parciany strażak 2" 30m ze złączkami GEKO G70002

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 69,87 zł |
| Cena netto | 56,80 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G70002 |
| Kod producenta | G70002 |
| Kod EAN | 5901477128813 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wąż parciany strażacki 2" 30m ze złączkami GEKO G70002

Wąż tłoczny typu strażackiego przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Konstrukcja parciany zapewnia odporność na ciśnienie robocze do 8 bar, a średnica 2 cale umożliwia wydajny przepływ przy pompach spalinowych i elektrycznych.

Długość 30 m

Średnica nominalna 2" (50 mm)

Ciśnienie robocze max 8 bar

Wyposażenie 2 szybkozłączki

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parciany

Tkana struktura wzmocniona włóknami syntetycznymi zapewnia odporność na rozciąganie i ciśnienie robocze. Materiał jest elastyczny, co ułatwia zwijanie i przechowywanie, jednocześnie zachowując sztywność podczas pracy pod ciśnieniem.

Średnica 2 cale

Średnica wewnętrzna 50 mm (2") zapewnia wydajność przepływu około 1200-1500 l/min przy typowych pompach o mocy 3-5 KM. Parametr ten należy dopasować do średnicy króćców pompy — złączki 2" są standardem w pompach do wody brudnej.

Ciśnienie robocze 8 bar

Maksymalne ciśnienie pracy 8 bar (800 kPa) odpowiada pompom o wysokości podnoszenia do 80 metrów. Wartość ta przewyższa wymagania typowych pomp ogrodowych i budowlanych, które pracują przy 2-5 bar.

Szybkozłączki z uszczelkami

Dwie szybkozłączki strażackie typu Storz lub Guillemin umożliwiają montaż bez narzędzi poprzez obrót o 1/4. Uszczelki gumowe zapewniają szczelność połączenia. Sprawdź typ złązek w pompie przed zakupem — dostępne są adaptory między różnymi standardami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Model | GEKO G70002 |
| Typ węża | Tłoczny strażacki (parciany) |
| Długość | 30 m |
| Średnica nominalna | 2" (50 mm) |
| Ciśnienie robocze maksymalne | 8 bar (800 kPa) |
| Materiał | Tkanina parciany syntetyczna |
| Kolor | Biały |
| Złączki | 2 szt. szybkozłązek z uszczelkami |
| Zastosowanie | Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne |

Zastosowanie

- Pompowanie wody z wykopów, piwnic i zalanych pomieszczeń
- Odwadnianie terenu budowy i rowów melioracyjnych
- Przepompowywanie ścieków sanitarnych i technicznych
- Zasilanie systemów nawadniających w ogrodnictwie i rolnictwie
- Pobór wody z naturalnych zbiorników, rzek i stawów
- Awaryjne zaopatrzenie w wodę podczas prac budowlanych
- Transport wody na większe odległości przy użyciu pomp spalinowych
- Współpraca z motopompami strażackimi i przemysłowymi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan złączy i uszczelek. Wąż podłącza się do króćca tłoczego pompy — nigdy do ssawnego. Po zamocowaniu złączy należy wykonać próbny rozruch pompy przy niskim ciśnieniu, aby wykluczyć nieszczelności. Wąż powinien być rozwinięty na całej długości przed uruchomieniem pompy.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody i wysuszyć w pozycji rozwiniętej lub luźno zwiniętej. Przechowywanie w suchym, zacienionym miejscu zapobiega degradacji materiału pod wpływem UV i wilgoci. Nie należy związać mokrego węża na dłuższy czas — sprzyja to rozwojowi pleśni i osłabia strukturę tkaniny.

Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami o króćcu tłocznym 2 cale. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wyjścia pompy oraz typ złączy. W przypadku niezgodności dostępne są adaptory redukcyjne lub przejściówki między różnymi systemami szybkozłączy. Pompy o mocy poniżej 2 KM mogą nie wykorzystać pełnej przepustowości węża 2".

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: redukcje i adaptory złączy, uszczelki zapasowe, opaskę zaciskową lub uchwyt do węża, a także pompę spalinową lub elektryczną o odpowiedniej wydajności (min. 1000 l/min dla węża 2").