

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parcianystrazak2-20m-8-barciemki-5kg-geko-g70004-p-19487.html>

Wąż parciany/strażak/2" 20m 8 bar/ciężki-5kg/ GEKO G70004

Cena brutto	97,04 zł
Cena netto	78,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70004
Kod producenta	G70004
Kod EAN	5901477112768
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż tłoczny parciany 2" 20m GEKO G70004

Wąż tłoczny o konstrukcji parcianej przeznaczony do transportu wody czystej, brudnej oraz ścieków sanitarnych. Kompatybilny z pompami spalinowymi i elektrycznymi, wyposażony w szybkozłączki ułatwiające montaż.

Srednica 2" (50 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 12 bar

Masa 5 kg

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parciany

Tkana struktura z wzmocnieniem gwarantuje odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Materiał parciany zapewnia elastyczność przy jednoczesnej sztywności formowej, co ułatwia przechowywanie i transport.

Parametry ciśnieniowe

Ciśnienie robocze 12 bar pozwala na współpracę z większością pomp tłocznych dostępnych na rynku. Ciśnienie rozrywające 50 bar oznacza czterokrotny współczynnik bezpieczeństwa względem warunków pracy.

Szybkozłączki 2"

Dwie szybkozłączki z uszczelkami w standardzie 2" umożliwiają montaż bez użycia narzędzi. System zatraskowy skraca czas przygotowania do pracy i ułatwia rozbudowę instalacji o kolejne odcinki.

Uniwersalność zastosowania

Wąż nadaje się do przepompowywania wody czystej, brudnej, ścieków sanitarnych oraz innych cieczy zanieczyszczonych. Kompatybilny z pompami spalinowymi i elektrycznymi o wydajności do 2".

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70004
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze	12 bar
Ciśnienie rozrywające	50 bar
Materiał	Parciana tkana
Kolor	Czerwony
Masa	5 kg
Wyposażenie	2 szybkozłączki z uszczelkami 2"

Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Pompowanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Nawadnianie terenów rolniczych i ogrodniczych
- Transport ścieków sanitarnych w instalacjach tymczasowych
- Zasilanie urządzeń wymagających dużego przepływu wody
- Systemy przeciwpożarowe w gospodarstwach i zakładach
- Opróżnianie zbiorników, studni i basenów
- Prace melioracyjne i odwodnieniowe

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy do pompy

Średnica 2" odpowiada wyjściu pomp o wydajności 800-1500 l/min. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę króćca wylotowego pompy. Zastosowanie węża o mniejszej średnicy niż wylot pompy powoduje spadek wydajności i wzrost obciążenia silnika.

Przechowywanie

Po użyciu wąż należy opróżnić z wody i rozwinąć w celu wyschnięcia. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi niezgodnymi z materiałem parciały.

Montaż szybkozłączy

Przed połączeniem sprawdzić stan uszczelek. Uszkodzone uszczelki należy wymienić, aby uniknąć przecieków. Przy łączeniu odcinków upewnić się, że zatrzask jest całkowicie zamknięty i słychać charakterystyczne kliknięcie.