

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-czerwony-strazak-2-30m-bez-koncówek-g70034-geko-p-44533.html>

Wąż parciany czerwony /strażak/ 2" 30m bez końcówek G70034 GEKO

Cena brutto	115,71 zł
Cena netto	94,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70034
Kod producenta	G70034
Kod EAN	5901477179990
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż parciany strażacki 2" 30m GEKO G70034

Wąż tłoczny typu strażackiego przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej i ścieków sanitarnych. Konstrukcja parciany zapewnia odporność na ciśnienie robocze do 8 bar przy zachowaniu elastyczności w użytkowaniu.

Średnica 2" (50 mm)

Długość 30 m

Ciśnienie robocze 8 bar

Ciśnienie rozrywające 24 bar

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parciany

Materiał tkaninowy wzmocniony włóknami syntetycznymi zapewnia odporność mechaniczną i możliwość pracy pod ciśnieniem. Konstrukcja ta charakteryzuje się dużą elastycznością, co ułatwia rozwijanie i składanie węża podczas pracy w terenie.

Parametry ciśnieniowe

Ciśnienie robocze 8 bar oznacza maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas normalnej pracy. Ciśnienie rozrywające 24 bar (trzykrotność ciśnienia roboczego) stanowi współczynnik bezpieczeństwa konstrukcji zgodnie z normami dla węży tłocznych.

Średnica 2 cale

Średnica wewnętrzna 50 mm (2") zapewnia przepływ około 800-1200 l/min w zależności od ciśnienia pompy. Jest to standardowa średnica kompatybilna z większością pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej.

Bez złączy

Wąż dostarczany bez szybkozłączy, co umożliwi dobór odpowiednich końcówek do konkretnej instalacji. Wymagane jest zakupienie osobno złączy typu Storz, Guillemin lub gwintowanych w zależności od potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	G70034
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	30 m
Kolor	Czerwony
Ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)
Ciśnienie rozrywające	24 bar (2,4 MPa)
Typ konstrukcji	Wąż parciany (tkaninowy)
Zakres temperatur	Woda w temperaturze otoczenia
Wyposażenie	Bez szybkozłączy

Zastosowanie

- Przepompowywanie wody z wykopów i zalanych pomieszczeń
- Odwadnianie terenu podczas prac budowlanych
- Tłoczenie wody brudnej z osadnikami i zanieczyszczeniami
- Usuwanie ścieków sanitarnych w instalacjach tymczasowych
- Praca z pompami spalinowymi i elektrycznymi do wody brudnej
- Systemy nawadniające w rolnictwie i ogrodnictwie
- Awaryjne zaopatrzenie w wodę na placach budowy

-
- Usuwanie wody po powodziach i podtopieniach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż złączy

Przed pierwszym użyciem należy zamontować odpowiednie złącza na obu końcach węża. Najpopularniejsze typy to złącza Storz (szybkozłączne), Guillemin (dźwigniowe) lub gwintowane. Średnica złączy powinna odpowiadać średnicy węża 2". Podczas montażu należy zabezpieczyć połączenie opaskami zaciskowymi.

Sprawdzanie przed pracą

Przed każdym użyciem należy sprawdzić wąż pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć i przecieków. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca mocowania złączy. Nie używać węża, jeśli widoczne są pęknięcia, przetarcia lub osłabienie konstrukcji tkaninowej.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, rozwinąć i pozostawić do wyschnięcia w zacienionym miejscu. Przechowywać w pozycji zwiniętej, w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami i chemikaliami.

Ograniczenia użytkowania

Wąż przeznaczony wyłącznie do wody i ścieków sanitarnych. Nie stosować do substancji chemicznych, olejów, paliw i cieczy agresywnych. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 8 bar. Unikać załamywania węża pod ostrym kątem podczas pracy, co może ograniczyć przepływ i uszkodzić strukturę.

Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania węża wymagane są: szybkozłącza 2" (Storz, Guillemin lub gwintowane), opaski zaciskowe do mocowania złączy, pompa do wody brudnej o wydajności dostosowanej do średnicy 2", ewentualnie redukcje i przejściówki w przypadku łączenia z instalacją o innej średnicy.

