

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-czerwony-strazak-2-30m-ze-zlaczkami-g70035-geko-p-44532.html>

Wąż parciany czerwony /strażak/ 2" 30m ze złączkami G70035 GEKO

Cena brutto	116,84 zł
Cena netto	94,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G70035
Kod producenta	G70035
Kod EAN	5901477179976
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż parciany czerwony 2" 30m ze złączkami GEKO G70035

Wąż tłoczny parciany o średnicy 2 cale i długości 30 metrów, przeznaczony do pompowania wody czystej, brudnej oraz ścieków. Wyposażony w komplet szybkozłączki strażackich umożliwiających natychmiastowe podłączenie do pomp spalinowych i elektrycznych.

Średnica nominalna 2" (50 mm)

Długość węża 30 metrów

Ciśnienie robocze 8 bar

Wyposażenie 2 szybkozłączki

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parciany

Tkana struktura z wzmocnionymi włóknami syntetycznymi zapewnia odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne podczas pracy w trudnych warunkach terenowych. Wąż zachowuje elastyczność przy zwijaniu i rozwijaniu.

Ciśnienie robocze 8 bar

Parametr określający maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas normalnej pracy. Wartość 8 bar (800 kPa) wystarcza do większości zastosowań z pompami o wydajności do 1200 l/min przy tej średnicy.

Wytrzymałość na rozerwanie 24 bar

Trzykrotny współczynnik bezpieczeństwa względem ciśnienia roboczego gwarantuje odporność na chwilowe skoki ciśnienia występujące podczas uruchamiania pompy lub zamykania przepływu.

Szybkozłączki strażackie

Komplet dwóch złączy z uszczelkami umożliwi montaż bez narzędzi. System szybkozłączy strażackich to sprawdzony standard zapewniający szczelność połączenia i możliwość wielokrotnego łączenia węży w sekcje.

Specyfikacja techniczna

Model	G70035
Średnica nominalna	2" (50,8 mm)
Długość	30 m
Kolor	Czerwony
Ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)
Ciśnienie rozrywające	24 bar (2,4 MPa)
Typ konstrukcji	Parciany (tkany)
Wyposażenie	2 szybkozłączki strażackie z uszczelkami
Zastosowanie	Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne

Zastosowanie

- Przepompowywanie wody z zalanych piwnic i wykopów
- Odwadnianie terenu budowy i wykopów fundamentowych
- Zasilanie systemów nawadniających w rolnictwie
- Praca z pompami spalinowymi do wody brudnej
- Przesyłanie ścieków sanitarnych na krótkie odległości
- Awaryjne dostawy wody w gospodarstwach
- Obsługa zbiorników retencyjnych i studni
- Prace porządkowe po podtopieniach

Kompatybilność i dobór

Dopasowanie do pompy

Średnica 2 cale to standard w pompach o wydajności 400-1200 l/min. Przed zakupem sprawdź średnicę króćca wylotowego pompy. Większość pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej posiada wylot 2" lub adapter redukcyjny. Długość 30 metrów wystarcza do większości zastosowań przydomowych i budowlanych.

Weryfikacja ciśnienia

Parametry ciśnieniowe pompy znajdziesz w instrukcji obsługi. Ciśnienie robocze 8 bar odpowiada wysokości podnoszenia około 80 metrów słupa wody, co przekracza możliwości typowych pomp przenośnych. Wąż jest uniwersalny dla standardowych zastosowań pompowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem przepłucz wąż czystą wodą. Podczas pracy unikaj skręcania i załamывania, które ograniczają przepływ i mogą uszkodzić strukturę. Po zakończeniu pracy opróżnij wąż z cieczy, zwłaszcza przed przechowywaniem w temperaturze poniżej 0°C.

Przechowuj w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Regularnie sprawdzaj stan uszczelek w szybkozłączkach i wymieniaj je przy oznak zużycia. Unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami i chemikaliami agresywnymi, które mogą uszkodzić materiał.

Po pracy ze ściekami przepłucz wąż czystą wodą. Okresowo kontroluj powierzchnię pod kątem przetarć i uszkodzeń mechanicznych. Wąż parciany wymaga delikatniejszego traktowania niż wersje gumowe, ale zapewnia mniejszą masę i łatwiejsze składowanie.