

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-120m-z-koncówkami-geko-g70001-p-19484.html>

Wąż parciany 1"20m z końcówkami GEKO G70001

Cena brutto	45,27 zł
Cena netto	36,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70001
Kod producenta	G70001
Kod EAN	5901477112744
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż parciany 1" 20m z końcówkami GEKO G70001

Wąż strażacki parciany o średnicy 1 cal przeznaczony do tłoczenia wody czystej, brudnej oraz ścieków. Wyposażony w szybkozłączki umożliwiające natychmiastowy montaż do pomp spalinowych i elektrycznych.

Długość 20 m
Średnica 1" (25 mm)
Ciśnienie robocze 8 bar
Wyposażenie 2 szybkozłączki

Charakterystyka

Konstrukcja parciany

Materiał parciany zapewnia odporność na ścieranie, elastyczność przy niskiej temperaturze oraz możliwość składania bez uszkodzeń. Wąż zachowuje właściwości przy pracy z wodą zanieczyszczoną i ściekami.

Ciśnienie robocze 8 bar

Maksymalne ciśnienie pracy wynoszące 8 bar (800 kPa) pozwala na bezpieczną pracę z pompami o wydajności do średnich zastosowań przemysłowych. Wartość ta określa maksymalne obciążenie, przy którym wąż nie ulegnie rozerwaniu.

System szybkozłączny

Dwie szybkozłączki z uszczelkami umożliwiają montaż bez użycia narzędzi. Połączenie typu Storz lub Geka (w zależności od wersji) zapewnia szczelność przy wysokim ciśnieniu i pozwala na szybką wymianę węża w warunkach polowych.

Średnica 1 cal

Średnica wewnętrzna 25 mm (1") stanowi standard w pompach do wody brudnej małej i średniej mocy. Zapewnia przepływ 100-200 l/min przy typowym ciśnieniu roboczym, co wystarcza do większości zastosowań odwodnieniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G70001
Producent	GEKO
Długość	20 m
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Ciśnienie robocze maksymalne	8 bar
Materiał	Parciany
Kolor	Biały
Końcówki	Szybkozłączki z uszczelką - 2 szt.
Typ cieczy	Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne

Zastosowanie

- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów
- Pompowanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Przepompowywanie ścieków sanitarnych na placach budowy
- Zasilanie systemów nawadniających z naturalnych zbiorników
- Awaryjne zaopatrzenie w wodę przy przerwach w dostawach
- Obsługa pomp spalinowych podczas akcji ratowniczych
- Prace melioracyjne i odwodnieniowe w rolnictwie
- Opróżnianie basenów i zbiorników retencyjnych

Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami wyposażonymi w złącza 1" (25 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ złącza pompy - standard

Storz, Geka lub gwint. W razie niezgodności konieczne jest użycie odpowiedniego adaptera redukcyjnego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić strukturę parciańą.

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, szczególnie przed okresem mrozów. Zalegająca woda może zamarznąć i spowodować pęknięcie materiału. Przechowywanie w stanie suchym, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, wydłuża żywotność produktu.

Regularnie sprawdzać stan uszczelek w szybkozłączach. Uszkodzone uszczelki należy wymienić, aby zapobiec nieszczelnościom przy wysokim ciśnieniu. Wąż nie powinien być używany do cieczy agresywnych chemicznie, olejów ani paliw, chyba że producent wyraźnie dopuszcza takie zastosowanie.

Wskazówka dotycząca ciśnienia

Wartość 8 bar to ciśnienie maksymalne, a nie robocze. W codziennym użytkowaniu zaleca się pracę przy ciśnieniu nie przekraczającym 6 bar, co stanowi 75% wartości maksymalnej i zapewnia bezpieczny margines wytrzymałości.