

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-strazak-2-20m-bez-koncówek-geko-g70026-p-19501.html>

Wąż parciany strażak 2" 20m (bez końcówek) GEKO G70026

Cena brutto	43,05 zł
Cena netto	35,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70026
Kod producenta	G70026
Kod EAN	5901477148897
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż parciany strażacki 2" 20m GEKO G70026

Wąż strażacki o konstrukcji parcianej przeznaczony do tłoczenia wody czystej, brudnej oraz ścieków. Produkt dostarczany bez złączek końcowych, co umożliwi montaż sprzętów dostosowanych do konkretnej instalacji.

Srednica nominalna 2" (52 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 8 bar

Kolor Biały

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parciany

Wąż wykonany z tkaniny parcianej, która zapewnia odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Materiał charakteryzuje się elastycznością po napełnieniu, co ułatwia układanie i przechowywanie węża.

Średnica 2 cale

Średnica nominalna 2" (52 mm) to standardowy rozmiar stosowany w pompach o średniej wydajności. Zapewnia przepływ około 800-1200 l/min w zależności od ciśnienia i długości instalacji.

Ciśnienie robocze 8 bar

Maksymalne ciśnienie pracy 8 bar (0,8 MPa) pozwala na bezpieczną pracę z większością pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej. Wartość ta odnosi się do ciśnienia dynamicznego podczas przepływu cieczy.

Bez złązek końcowych

Produkt dostarczany bez sprzęgieł, co umożliwia zamontowanie końcówek typu Storz, Guillemin lub gwintowanych zgodnie z wymaganiami instalacji pompowej lub hydrantu.

Specyfikacja techniczna

Model	G70026
Producent	GEKO
Średnica nominalna	2" (52 mm)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze maksymalne	8 bar (0,8 MPa)
Materiał	Tkanina parciany
Kolor	Biały
Złącza końcowe	Brak (do dokupienia osobno)
Przeznaczenie	Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne

Zastosowanie

- Przepompowywanie wody z zalanych pomieszczeń i wykopów budowlanych
- Odwadnianie terenu podczas prac ziemnych i melioracyjnych
- Praca z pompami spalinowymi i elektrycznymi do wody brudnej
- Tłoczenie ścieków sanitarnych na krótkich odcinkach
- Zasilanie systemów nawadniających na dużych powierzchniach
- Przesyłanie wody w systemach przeciwpożarowych
- Awaryjne dostarczanie wody w gospodarce rolnej
- Obsługa zbiorników retencyjnych i oczek wodnych

Dobór sprzęgieł

Przed montażem należy upewnić się, że średnica wewnętrzna sprzęgieł odpowiada średnicy węża (52 mm). Najpopularniejsze typy

złączek to: sprzęgła Storz (szybkołączka obrotowa), Guillemín (z dźwignią), gwintowane BSP lub metryczne. Zaleca się użycie opasek zaciskowych o szerokości min. 20 mm dla zapewnienia szczelności połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wąż czystą wodą w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego 8 bar, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia struktury tkaniny.

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z cieczy, przepłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia w rozwiniętym stanie lub luźno zrolowanym. Przechowywanie mokrego węża w ciasno zwiniętym stanie może prowadzić do rozwoju pleśni i osłabienia materiału.

Wąż należy chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami, chemikaliami agresywnymi oraz długotrwałym działaniem promieni UV. Zalecane jest przechowywanie w pomieszczeniach suchych, w temperaturze od -10°C do +40°C.

Produkty powiązane

Do węża zaleca się dokupienie: sprzęgieł strażackich 2" (typ Storz lub Guillemín), opasek zaciskowych ocynkowanych 50-60 mm, redukcji do innych średnic oraz zaślepek ochronnych do przechowywania.