

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-strazak-1-20m-bez-koncówek-geko-g70025-p-19500.html>

Wąż parciany strażak 1" 20m(bez końcówek) GEKO G70025

Cena brutto	41,95 zł
Cena netto	34,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70025
Kod producenta	G70025
Kod EAN	5901477128806
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż parciany strażacki 1" 20m GEKO G70025

Wąż parciany z tkaniny syntetycznej przeznaczony do tłoczenia wody czystej, brudnej oraz ścieków. Konstrukcja płaska ułatwia transport i przechowywanie, a wytrzymałość na ciśnienie do 8 bar zapewnia współpracę z pompami spalinowymi i elektrycznymi.

Średnica 1" (25 mm)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze max 8 bar

Końcówki Bez złązek

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parciany

Płaska forma węża w stanie spoczynkowym zmniejsza objętość przy transporcie i magazynowaniu. Po napełnieniu wodą wąż nabiera okrągłego przekroju i sztywności konstrukcyjnej.

Ciśnienie robocze 8 bar

Wytrzymałość na ciśnienie do 8 bar (800 kPa) pozwala na współpracę z większością pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej. Wartość ta określa maksymalne bezpieczne ciśnienie podczas pracy.

Średnica 1 cal

Przyłącze 1" (25 mm) to standardowy rozmiar w pompach średniej wydajności. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu pompy lub posiadanych złączy.

Wersja bez końcówek

Wąż dostarczany bez zamontowanych złączy. Umożliwia dobór odpowiednich końcówek (typu Storz, Guillemin lub szybkozłączy) zgodnie z posiadanym sprzętem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70025
Typ węża	Parciany (płaski)
Długość	20 m
Średnica nominalna	1" (25 mm)
Ciśnienie robocze maksymalne	8 bar (0,8 MPa)
Kolor	Biały
Rodzaj medium	Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne
Końcówki	Brak (do dokupienia osobno)

Zastosowanie

- Przepompowywanie wody czystej z pompami spalinowymi i elektrycznymi
- Tłoczenie wody brudnej zawierającej zawiesiny i zanieczyszczenia
- Transport ścieków sanitarnych w systemach tymczasowych
- Awaryjne odwadnianie piwnic, wykopów i zbiorników
- Zasilanie systemów nawadniających na budowach
- Praca z motopompami podczas akcji strażackich
- Sezonowe instalacje pompowe w ogrodnictwie

Kompatybilność z pompami

Przed zakupem sprawdź średnicę wylotu pompy. Wąż 1" współpracuje z pompami o wydajności do około 15-20 m³/h. Przy większych przepływach zaleca się węże o średnicy 1,5" lub 2". Ciśnienie generowane przez pompę nie powinno przekraczać 8 bar.

Montaż i użytkowanie

Wąż wymaga dokupienia złączek dopasowanych do średnicy 1". Dostępne typy końcówek to:

Złączki Storz – standard w sprzęcie strażackim, łączenie przez obrót o 1/3 okręgu, szczelne i szybkie w montażu.

Złączki Guillemin – popularne w przemyśle, mocowanie za pomocą dźwigni dociskowych.

Szybkozłączki ogrodnicze – uniwersalne, kompatybilne z większością węży i akcesoriów ogrodniczych.

Po zamontowaniu złączek należy sprawdzić szczelność połączeń przy niskim ciśnieniu przed uruchomieniem pompy na pełnej mocy. Wąż parciany przed pierwszym użyciem warto przepłukać czystą wodą.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, rozłożyć na płaskiej powierzchni i pozostawić do wyschnięcia. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV, które mogą osłabiać włókna syntetyczne.

Produkty powiązane

Do kompletacji zestawu pompowego warto rozważyć: złączki strażackie Storz 1", szybkozłączki mosiężne 1", obejmy zaciskowe do węży parcianowych, filtry ssawne oraz pompę spalinową lub elektryczną o wydajności dostosowanej do średnicy węża.