

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parcianystrazak-2-30m-bez-koncówek-g70028-geko-p-34265.html>

Wąż parciany/strażak/ 2" 30m bez końcówek G70028 GEKO

Cena brutto	58,92 zł
Cena netto	47,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70028
Kod producenta	G70028
Kod EAN	5901477169861
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż parciany/strażacki 2" 30m GEKO G70028

Wąż tłoczny z oplotem poliestrowym przeznaczony do pompowania wody czystej, brudnej oraz ścieków sanitarnych. Konstrukcja parcialna zapewnia odporność na wysokie ciśnienie robocze przy zachowaniu elastyczności.

Srednica nominalna 2" (52 mm)

Długość 30 m

Ciśnienie robocze 8 bar

Materiał oplotu Poliester

Charakterystyka techniczna

Średnica 2" (52 mm)

Średnica wewnętrzna 52 mm odpowiada standardowemu przyłączu 2 cale. Zapewnia przepływ do 1200-1500 l/min w zależności od ciśnienia pompy. Kompatybilna z większością pomp spalinowych i elektrycznych do wody brudnej.

Ciśnienie robocze 8 bar

Wytrzymałość na ciśnienie 8 bar (80 metrów słupa wody) umożliwia pracę z pompami o wysokiej wydajności. Konstrukcja partialna wzmocniona opłotem poliestrowym zapobiega rozerwaniu przy nagłych skoków ciśnienia.

Oplot poliestrowy

Przędza poliestrowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie, pleśń oraz promieniowanie UV. Materiał nie chłonie wody, co skraca czas schnięcia i zapobiega rozwojowi bakterii przy pompowaniu ścieków.

Długość 30 metrów

Standardowa długość umożliwiająca pracę na odległość bez konieczności łączenia segmentów. Wąż dostarczany bez końcówek - wymaga dokupienia złączek odpowiednich do typu pompy i zastosowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G70028
Średnica nominalna	2" (52 mm)
Długość	30 m
Ciśnienie robocze	8 bar
Materiał oplotu	Przędza poliestrowa
Kolor	Biały
Zakończenia	Bez końcówek (wymagane złączki)
Typ konstrukcji	Parciany (tłoczny)

Zastosowanie

- Pompowanie wody czystej z wykopów, studni lub zbiorników
- Odprowadzanie wody brudnej z zalanych piwnic i fundamentów
- Tłoczenie ścieków sanitarnych w instalacjach tymczasowych
- Praca z pompami spalinowymi na budowach i obiektach przemysłowych
- Systemy odwadniające w rolnictwie i ogrodnictwie
- Awaryjne pompowanie w sytuacjach powodziowych
- Instalacje tymczasowe przy pracach melioracyjnych

Dobór końcówek

Wąż wymaga zakupu złączek typu storz, Guillemin lub szybkozłączek zaciskowych w rozmiarze 2". Przy wyborze końcówek należy uwzględnić typ przyłącza pompy oraz sposób montażu - złączki zaciskowe wymagają opasek zaciskowych, natomiast złącza gwintowane należy zabezpieczyć taśmą teflonową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wąż należy przepłukać czystą wodą w celu usunięcia zanieczyszczeń produkcyjnych. Podczas pracy należy unikać załamывania węża pod kątem ostrym – minimalny promień gięcia to około 150 mm dla średnicy 2".

Po zakończeniu pompowania wąż należy opróżnić z pozostałości cieczy, przepłukać wodą (szczególnie po kontakcie ze ściekami) i rozłożyć do wyschnięcia w miejscu zacienionym. Przechowywanie w pozycji zrolowanej bez całkowitego osuszenia sprzyja rozwojowi pleśni.

Regularnie sprawdzać stan oplotu – pęknięcia, przetarcia lub miejscowe wybrzuszenia wskazują na uszkodzenie wewnętrznej warstwy i konieczność wymiany. Nie używać węża przy temperaturach poniżej -5°C – zamrznięta woda może uszkodzić strukturę materiału.

Produkty powiązane

Do pełnej instalacji potrzebne: złączki 2" (storz, Guillemin lub zaciskowe), opaski zaciskowe metalowe 50-60 mm, pompa spalinowa lub elektryczna do wody brudnej min. 2", ewentualnie adapter redukcyjny przy niezgodności średnic.