

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-strazak-3-20m-bez-koncówek-geko-g70027-p-19502.html>

Wąż parciany strażak 3" 20m (bez końcówek) GEKO G70027

Cena brutto	63,77 zł
Cena netto	51,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70027
Kod producenta	G70027
Kod EAN	5901477128790
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż parciany strażacki 3" 20m GEKO G70027

Wąż parciany o średnicy 3 cale przeznaczony do tłoczenia wody czystej, brudnej oraz ścieków w systemach pompowych. Konstrukcja parcia zapewnia odporność na ścieranie i elastyczność podczas pracy pod ciśnieniem do 8 barów.

Średnica nominalna 3" (75 mm)

Długość węża 20 m

Ciśnienie robocze max 8 bar

Typ konstrukcji Parciany

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parcia

Tkana struktura z włókien syntetycznych zapewnia wytrzymałość mechaniczną i elastyczność. Wąż zachowuje kształt również bez ciśnienia, co ułatwia jego przechowywanie i transport w zrolowanej formie.

Średnica 3 cale (DN75)

Średnica wewnętrzna 75 mm umożliwia przepływ około 200-300 litrów wody na minutę przy typowym ciśnieniu roboczym. Parametr ten określa kompatybilność z przyłączami pomp i hydrantów.

Ciśnienie robocze 8 bar

Maksymalne bezpieczne ciśnienie pracy wynoszące 8 barów (0,8 MPa) pozwala na współpracę z większością pomp spalinowych i elektrycznych stosowanych w pompowaniu wody oraz ścieków.

Wersja bez końcówek

Produkt dostarczany bez złączek umożliwia dobór odpowiednich końcówek dostosowanych do konkretnej instalacji pompowej. Wymaga zakupu oddzielnych złączek 3" (typu Storz, Guillemin lub gwintowanych).

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70027
Średnica nominalna	3" (75 mm)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze maksymalne	8 bar (0,8 MPa)
Typ konstrukcji	Parciany (tkany)
Kolor	Biały
Zakończenia	Bez końcówek (wymagane złączki)
Typ tłoczonego medium	Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne

Zastosowanie

- Pompowanie wody z wykopów budowlanych i zalanych pomieszczeń
- Odwadnianie terenu przy użyciu pomp spalinowych
- Tłoczenie ścieków sanitarnych w systemach awaryjnych
- Zasilanie zbiorników wodnych w rolnictwie
- Prace melioracyjne i odwodnieniowe
- Systemy przeciwpożarowe w obiektach przemysłowych
- Transport wody na budowach i w gospodarstwach
- Awaryjne systemy pompowania w zakładach przemysłowych

Kompatybilność z pompami

Wąż współpracuje z pompami o przyłączy tłocznym 3 cale. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu pompy oraz typ dostępnych złączek. Najpopularniejsze typy końcówek do węży 3": Storz (szybkozłające strażackie), Guillemin (zaciskowe),

gwintowane GZ 3".

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 parcianą.

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, szczególnie przed przechowywaniem w temperaturze poniżej 0°C. Zamrożnięta woda może uszkodzić włókna i zmniejszyć wytrzymałość konstrukcji.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Węże parciane należy okresowo kontrolować pod kątem przetarć, przecieków i uszkodzeń mechanicznych. Uszkodzony wąż nie powinien być używany pod pełnym ciśnieniem roboczym.

Montaż końcówek

Złączki 3" montuje się poprzez nasunięcie na koniec węża i zabezpieczenie obejmami zaciskowymi. Zaleca się użycie minimum dwóch obejm na każdą końcówkę. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń przy ciśnieniu roboczym.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności wymagane są: złączki 3" (Storz, Guillemin lub gwintowane), obejmki zaciskowe, pompa spalinowa lub elektryczna z przyłączem 3". W zależności od zastosowania mogą być potrzebne adaptery redukcyjne lub przejściówki na inne średnice.