

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-czerwony-strazak-2-20m-bez-koncówek-g70033-geko-p-44555.html>

Wąż parciany czerwony /strażak/ 2" 20m bez końcówek G70033 GEKO

Cena brutto	81,20 zł
Cena netto	66,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70033
Kod producenta	G70033
Kod EAN	5901477179983
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż parciany czerwony 2" 20m bez końcówek G70033 GEKO

Wąż parciany o konstrukcji płasko zwijającej się, przeznaczony do przetłaczania wody i innych cieczy w warunkach gospodarczych i przemysłowych. Wykonany z wytrzymałej tkaniny powlekanej, zapewnia szczelność przy ciśnieniu roboczym do 8 bar.

Średnica nominalna 2" (50 mm)

Długość 20 metrów

Ciśnienie robocze 8 bar

Końcówki Bez złązek

Charakterystyka techniczna

Ciśnienie robocze 8 bar

Wartość 8 bar (800 kPa) oznacza maksymalne bezpieczne ciśnienie przy długotrwałej pracy. Pozwala na pompowanie wody na wysokość około 80 metrów lub transport na znaczne odległości bez ryzyka rozerwania węża.

Średnica 2 cale (50 mm)

Średnica wewnętrzna 50 mm zapewnia przepływ do około 200 litrów na minutę przy typowych pompach. Standardowa średnica ułatwia dobór złączy i kompatybilność z większością pomp ogrodowych oraz motopompy.

Konstrukcja płaska

Wąż parciany w stanie spoczynku pozostaje płaski, co ułatwia zwijanie i przechowywanie. Po napełnieniu wodą przyjmuje okrągły kształt. Taka konstrukcja zmniejsza objętość magazynową i ułatwia transport.

Odporność mechaniczna

Tkana powłoka zewnętrzna chroni przed ścieraniem, przebiciami i uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w terenie. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega pękaniu w chłodniejszych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	G70033
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze	8 bar (0,8 MPa)
Typ konstrukcji	Parciany (płasko zwijany)
Zakończenia	Bez złączy (wymagane dokupienie)
Kolor	Czerwony
Odporność termiczna	Szeroki zakres temperatur roboczych
Zastosowanie	Woda czysta i brudna, ścieki, szambo

Zastosowanie

- Pompowanie wody z naturalnych zbiorników (rzeki, jeziora, stawy)
- Wypompowywanie szamb, ścieków i wody z zalanych pomieszczeń
- Przetłaczanie wody do zbiorników retencyjnych i nawadniania
- Podłączenie do pomp elektrycznych i spalinowych w gospodarstwach
- Gaszenie pożarów w warunkach lokalnych (w połączeniu z motopompą)
- Transport wody na budowach i placach przemysłowych
- Opróżnianie basenów i oczek wodnych
- Zasilanie systemów nawadniających w rolnictwie

Jak dobrać złączki?

Wąż dostarczany bez końcówek wymaga dokupienia złązek o średnicy 2" (50 mm). Dostępne są złączki typu Storz, nakrętko-kołnierzowe lub szybkozłączki. Przy wyborze należy sprawdzić typ wyjścia pompy i docelowego punktu odbioru wody. Zaleca się stosowanie opasek zaciskowych o szerokości minimum 20 mm dla pewnego połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wąż należy przepłukać czystą wodą. Podczas pracy unikać przeciągania po ostrych krawędziach i powierzchniach ściernych. Po zakończeniu pracy opróżnić wąż z wody, zwłaszcza przed przechowywaniem w temperaturze poniżej 0°C.

Przechowywać w miejscu suchym, zrolowany luźno, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Okresowo sprawdzać stan powłoki zewnętrznej i wewnętrznej szczelności. Nie używać do przetłaczania substancji chemicznie agresywnych, olejów i paliw bez potwierdzenia kompatybilności materiału.

W przypadku drobnych uszkodzeń możliwe jest zastosowanie łat wulkanizacyjnych lub specjalnych taśm naprawczych. Większe uszkodzenia wymagają wymiany odcinka węża lub całości, aby zachować bezpieczeństwo pracy pod ciśnieniem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: złączki 2" typu Storz lub nakrętne, opaski zaciskowe 50-70 mm, pompy elektryczne lub spalinowe o wydajności dopasowanej do średnicy węża, zawory odcinające 2".