

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-2-20m-ze-zlaczkami-k00150-keltin-p-20546.html>

Wąż parciany 2 20m ze złączkami K00150 Keltin

Cena brutto	49,25 zł
Cena netto	40,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00150
Kod producenta	K00150
Kod EAN	5901477129803
Producent	Keltin

Opis produktu

Wąż parciany 2" 20m ze złączkami KELTIN K00150

Wąż parciany o średnicy 2 cale przeznaczony do przesyłu wody w zastosowaniach ogrodowych, budowlanych i przemysłowych. Konstrukcja z tkaniny parciowej zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności.

Srednica 2" (50 mm)

Długość 20 m

Materiał Tkanina parciana

Wyposażenie Ze złączkami

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parciany

Materiał tkaniny z włókien naturalnych lub syntetycznych zapewnia odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne. Struktura tkaniny pozwala na częściową elastyczność przy zachowaniu stabilności wymiarowej pod ciśnieniem.

Średnica 2 cale (50 mm)

Przekrój wewnętrzny około 50 mm umożliwia przepływ do 150-200 litrów wody na minutę, w zależności od ciśnienia. Parametr istotny przy pompowaniu dużych objętości wody na budowach i w przemyśle.

Odporność na warunki zewnętrzne

Materiał parciany wykazuje odporność na promieniowanie UV, co pozwala na przechowywanie na zewnątrz. Zakres temperatur pracy zazwyczaj od -10°C do +60°C, zależnie od konkretnej specyfikacji producenta.

Zintegrowane złączki

Wąż wyposażony fabrycznie w złączki, co eliminuje konieczność dodatkowego montażu. Standardowo stosowane są złączki typu STORZ lub gwintowane, zapewniające szczelne połączenie z pompami i hydrantami.

Specyfikacja techniczna

Model	K00150
Producent	KELTIN
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	20 m
Materiał	Tkanina parciany
Wyposażenie	Złączki w zestawie
Przeznaczenie	Przesył wody w zastosowaniach ogrodowych, budowlanych, przemysłowych

Zastosowanie

- Nawadnianie dużych powierzchni ogrodów i terenów zielonych
- Pompowanie wody na placach budowy i wykopaliskach
- Odwadnianie wykopów i zbiorników
- Zasilanie systemów irygacyjnych w rolnictwie
- Awaryjne dostawy wody w sytuacjach kryzysowych
- Mycie i czyszczenie dużych powierzchni przemysłowych
- Podłączenie do pomp spalinowych i elektrycznych
- Przesył wody w zakładach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Wąż należy przechowywać w pozycji zwiniętej, z dala od ostrych krawędzi. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie z wody, co zapobiega zamarzaniu w okresie zimowym i wydłuża żywotność materiału. Przechowywanie w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem dodatkowo zwiększa trwałość.

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem sprawdzić stan złąbek i całej długości węża pod kątem pęknięć, przetarć lub uszkodzeń mechanicznych. Upewnić się, że złączki są prawidłowo zamocowane i nie wykazują oznak korozji. Uszkodzony wąż może prowadzić do niekontrolowanych wycieków lub utraty ciśnienia.

Parametry pracy

Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego określonego przez producenta. Unikać nagłych wzrostów ciśnienia, które mogą uszkodzić strukturę tkaniny. W przypadku pracy z pompami o dużej wydajności, dostosować parametry pompowania do możliwości węża.

Produkty powiązane

Do węża parciany 2" zaleca się dobór pomp o wydajności 150-300 l/min, złąbek redukcyjnych przy podłączaniu do systemów o mniejszej średnicy oraz zestawów naprawczych do szybkiej eliminacji ewentualnych uszkodzeń w terenie.