

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-parciany-2-30m-ze-zlaczkami-k00151-keltin-p-20547.html>

Wąż parciany 2 30m ze złączkami K00151 Keltin

Cena brutto	69,61 zł
Cena netto	56,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00151
Kod producenta	K00151
Kod EAN	5901477129810
Producent	Keltin

Opis produktu

Wąż parciany 2" 30m ze złączkami KELTIN K00151

Wąż parciany przeznaczony do tłoczenia wody w zastosowaniach przemysłowych, rolniczych i użytkowych. Konstrukcja tekstylna zapewnia elastyczność i odporność mechaniczną przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Srednica nominalna 2" (50 mm)

Długość 30 metrów

Materiał Tkanina parciana

Wyposażenie Ze złączkami

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja parciana

Wielowarstwowa struktura tekstylna zapewnia elastyczność i odporność na zginanie. Materiał charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie oraz możliwością pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Średnica 2 cale

Średnica wewnętrzna 50 mm pozwala na przepływ około 1000-1500 litrów wody na minutę przy standardowym ciśnieniu. Parametr istotny przy pompowaniu dużych ilości wody w krótkim czasie.

Długość 30 metrów

Zasięg roboczy umożliwia obsługę powierzchni do 700 m² bez konieczności przestawiania źródła wody. Długość optymalna dla średnich gospodarstw i obiektów przemysłowych.

Komplet ze złączkami

Zestaw zawiera złączki montażowe, co eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów. Złączki typu storz lub camlock zapewniają szybkie połączenie z pompą i urządzeniami odbiornymi.

Specyfikacja techniczna

Model	K00151
Producent	KELTIN
Średnica nominalna	2" (50 mm)
Długość	30 m
Materiał	Tkanina parciana
Wyposażenie	Złączki w zestawie
Typ węża	Płaskoskładany tłoczny

Zastosowanie

- Pompowanie wody w rolnictwie - napełnianie zbiorników, nawadnianie upraw
- Odwadnianie wykopów budowlanych i terenów zalanych
- Zasilanie systemów nawadniających w ogrodnictwie i sadownictwie
- Transport wody w zakładach przemysłowych
- Praca z motopompami spalinowymi i elektrycznymi
- Aplikacje w służbach ratowniczych i straży pożarnej
- Systemy irygacyjne na dużych powierzchniach
- Tymczasowe instalacje wodne na placach budowy

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Wąż należy przechowywać w stanie suchym, luźno zwinięty lub zawieszony. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie

działanie promieni UV. Temperatura przechowywania: od -20°C do +40°C.

Eksploatacja

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączeń. Podczas pracy unikać kontaktu węża z ostrymi krawędziami i powierzchniami ściernymi. Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego podanego przez producenta. Po zakończeniu pracy opróżnić wąż z wody.

Kompatybilność złączy

Przed zakupem upewnić się, że typ złączy dołączonych do węża jest zgodny z posiadanym wyposażeniem pompowym. Najpopularniejsze standardy to storz, camlock i gwint zewnętrzny. W razie potrzeby możliwe jest zastosowanie przejściówek.