

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

### 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 m<sup>2</sup> 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.