

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-1cal-50m-kd776-kraftdele-p-61429.html>

## Wąż do wody 1CAL 50M KD776 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>51,24 zł</b>
Cena netto	<b>41,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD776</b>
Kod producenta	<b>KD776</b>
Kod EAN	<b>5903175334916</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż do wody 1 cal 50 m Kraft&Dele KD776

Wąż tłoczny KD776 przeznaczony do przepompowywania wody czystej, brudnej oraz szamba. Konstrukcja z miękką powłoką gumową zapewnia elastyczność w trudnych warunkach terenowych i kompatybilność z pompami elektrycznymi oraz spalinowymi.

Długość 50 m

Średnica 1" (cal)

Ciśnienie robocze 2 BAR

Waga 6,5 kg

### Charakterystyka węża tłoczego KD776

#### Miękka powłoka gumowa

Zewnętrzna warstwa z miękkiej masy gumowej zwiększa elastyczność węża, dzięki czemu zachowuje on drożność nawet przy ostrych zgięciach. Ma to praktyczne znaczenie przy układaniu przewodu na nierównym terenie lub wokół przeszkód — wąż nie zagina się i nie blokuje przepływu.

### Ciśnienie robocze 2 BAR

Parametr 2 BAR odpowiada standardowym ciśnieniom generowanym przez popularne pompy elektryczne i spalinowe stosowane w gospodarstwach domowych, rolnictwie i budownictwie. Przed podłączeniem należy upewnić się, że ciśnienie robocze pompy nie przekracza tej wartości.

### Wszechstronne medium robocze

Wąż przystosowany jest do pracy z wodą czystą, brudną oraz szambem. Materiał węża nie ulega degradacji pod wpływem zanieczyszczeń organicznych i mechanicznych obecnych w ściekach czy wodzie gruntowej.

### Wytrzymałość mechaniczna i termiczna

Konstrukcja węża zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia przy długotrwałej pracy. Wytrzymałość termiczna pozwala na użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych, co jest istotne przy pracach terenowych i awaryjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD776
Producent	Kraft&Dele
Długość	50 m
Średnica nominalna	1" (cal)
Ciśnienie robocze	2 BAR
Materiał powłoki	Miękka masa gumowa
Waga	6,5 kg
Kompatybilność	Pompy elektryczne i spalinowe
Medium robocze	Woda czysta, brudna, szambo

## Zastosowanie

- Przepompowywanie wody z zalanych piwnic i podtopionych terenów
- Opróżnianie zbiorników szamba i dołów chłonnych
- Nawadnianie upraw i ogrodów przy użyciu pompy spalinowej lub elektrycznej
- Odprowadzanie wody z placów budowy i wykopów
- Zasilanie w wodę podczas prac rolniczych i hodowlanych
- Prace awaryjne wymagające szybkiego przesyłu wody na większe odległości

- 
- Opróżnianie stawów, sadzawek i zbiorników wodnych

### **Kompatybilność z pompą — jak sprawdzić**

Przed podłączeniem węża należy zweryfikować dwa parametry pompy: średnicę króćca tłoczego (powinna wynosić 1 cal, czyli około 25,4 mm) oraz maksymalne ciśnienie robocze (nie może przekraczać 2 BAR). Większość popularnych pomp do wody brudnej i szamba dostępnych na rynku spełnia oba te wymagania. W przypadku pomp o wyższym ciśnieniu konieczne jest zastosowanie węża o odpowiednio wyższej klasie ciśnieniowej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po zakończeniu pracy z wodą brudną lub szambem wąż należy przepłukać czystą wodą, aby zapobiec osadzeniu się zanieczyszczeń wewnątrz przewodu. Przechowywanie powinno odbywać się w formie luźnej rolki, bez ostrych zagięć, w miejscu chronionym przed długotrwałym działaniem bezpośredniego promieniowania UV, które może przyspieszyć starzenie się gumy. Przed każdym użyciem warto sprawdzić wąż pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub przetarć, szczególnie w okolicach końcówek.