

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ssacy-2-100m-x-2mm-kd797-kraftdele-p-61677.html>

## WĄŻ SSĄCY 2" 100m x 2mm KD797 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>721,05 zł</b>
Cena netto	<b>586,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD797</b>
Kod producenta	<b>KD797</b>
Kod EAN	<b>5903175331878</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż ssący 2" 100 m x 2 mm — KD797

KD797 to przezroczysty wąż ssący o średnicy 2 cali i długości 100 metrów, przeznaczony do zasysania i transportu cieczy oraz materiałów sypkich. Grubość ścianki 2 mm zapewnia odporność na odkształcenia pod wpływem podciśnienia, a przezroczysta konstrukcja umożliwia bieżącą kontrolę przepływu medium.

Średnica 2" (ok. 50 mm)

Długość 100 m

Grubość ścianki 2 mm

Kolor Przezroczysty

### Charakterystyka produktu

#### Przezroczysty materiał

Przezroczysta ścianka węża pozwala na wzrokową kontrolę przepływającego medium — umożliwia wykrycie zanieczyszczeń, pęcherzy powietrza lub przerwy w przepływie bez konieczności demontażu instalacji.

### Grubość ścianki 2 mm

Ścianka o grubości 2 mm zapobiega zgniataniu węża pod wpływem podciśnienia generowanego przez pompę ssącą. Przekłada się to na stabilność przekroju i równomierny przepływ nawet przy dłuższych odcinkach instalacji.

### Odporność na ścieranie

Materiał węża wykazuje odporność na ścieranie mechaniczne, co jest istotne przy transporcie materiałów sypkich lub pracy w warunkach kontaktu z ostrymi krawędziami i podłożem.

### Elastyczność i łatwość układania

Wąż zachowuje elastyczność, co ułatwia prowadzenie go po nieregularnym terenie, zwijanie do przechowywania oraz podłączanie do złączy i pomp bez konieczności stosowania dodatkowych kształtek.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD797
Średnica	2" (cal)
Długość	100 m
Grubość ścianki	2 mm
Kolor	Przezroczysty
Gwarancja	12 miesięcy

### Kompatybilność ze złączkami i pompami

Przed montażem należy zweryfikować, czy posiadana pompa lub armatura wyposażona jest w przyłącze 2" (calowe). Średnica wewnętrzna węża wynosi ok. 50 mm — warto zmierzyć rzeczywistą średnicę złączy, ponieważ oznaczenia calowe mogą się nieznacznie różnić między producentami. W razie potrzeby stosuje się redukcje lub zaciski ślimakowe odpowiedniej wielkości.

## Typowe zastosowania

- 
- Zasysanie wody ze studni, zbiorników i oczek wodnych za pomocą pomp elektrycznych lub spalinowych
  - Odpompowywanie wody z zalanych piwnic, wykopów budowlanych i placów robót
  - Transport wody na potrzeby nawadniania upraw i ogrodów
  - Zasysanie materiałów sypkich o drobnej granulacji (np. w instalacjach przemysłowych)
  - Zastosowania warsztatowe i techniczne wymagające elastycznego przewodu ssącego o większym przekroju
  - Budowa tymczasowych instalacji pompujących na placach budowy i w gospodarstwach rolnych
  - Przedłużanie istniejących instalacji ssących tam, gdzie standardowe odcinki są niewystarczające

### **Przechowywanie i konserwacja**

Wąż należy przechowywać zwinięty w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni UV i źródeł ciepła, które mogą powodować degradację materiału i utratę elastyczności. Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie węża czystą wodą i osuszenie przed zwinięciem, aby zapobiec namnażaniu się mikroorganizmów i osadzaniu kamienia.