

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ssacy-3-50mx2mm-kd798-kraftdele-p-61678.html>

## WAŻ SSĄCY 3" 50mx2mm KD798 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>847,55 zł</b>
Cena netto	<b>689,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD798</b>
Kod producenta	<b>KD798</b>
Kod EAN	<b>5903175331861</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż ssący 3" 50 m x 2 mm Kraft&Dele KD798

Wąż ssawny KD798 przeznaczony do podłączenia pomp ssących i motopomp. Średnica 3 cale (ok. 76 mm) zapewnia wydajny przepływ cieczy, a długość 50 m pozwala na prowadzenie instalacji bez konieczności łączenia odcinków. Ścianka o grubości 2 mm utrzymuje kształt przekroju pod podciśnieniem, zapobiegając zgniataniu węża podczas pracy.

Średnica 3" (ok. 76 mm)

Długość 50 m

Grubość ścianki 2 mm

Model KD798

### Charakterystyka produktu

#### Odporność na podciśnienie

Ścianka o grubości 2 mm oraz wzmocniona konstrukcja węża zapobiegają jego zgniataniu podczas pracy ssącej. To kluczowa cecha odróżniająca węże ssawne od tłocznych — materiał musi wytrzymać siłę działającą od zewnątrz, a nie od wewnątrz.

### Elastyczność i łatwość układania

Elastyczna budowa umożliwia prowadzenie węża po nierównym terenie i zwijanie go po zakończeniu pracy. Ułatwia to transport i przechowywanie nawet przy długości 50 m.

### Odporność na warunki atmosferyczne

Materiał węża zachowuje właściwości użytkowe przy zmiennych temperaturach i ekspozycji na promieniowanie UV, co ma znaczenie przy pracach polowych i budowlanych prowadzonych na zewnątrz przez cały sezon.

### Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Powierzchnia zewnętrzna węża jest odporna na ścieranie i drobne uszkodzenia mechaniczne powstające podczas przeciągania po podłożu lub kontaktu z ostrymi krawędziami.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD798
Typ	Wąż ssawny
Średnica	3" (ok. 76 mm)
Długość	50 m
Grubość ścianki	2 mm

### Jak sprawdzić kompatybilność z pompą?

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę króćca ssącego pompy lub motopompy. Wąż 3" pasuje do urządzeń z króćcem o średnicy 3 cali. W przypadku pomp z inną średnicą konieczne jest zastosowanie redukcji lub węża o odpowiednim rozmiarze. Producent motopompy podaje wymaganą średnicę węża ssawnego w dokumentacji technicznej urządzenia.

## Zastosowanie

- 
- Pompowanie wody ze zbiorników, studni i stawów przy użyciu motopompy
  - Odwadnianie wykopów, piwnic i zalanych pomieszczeń
  - Nawadnianie upraw rolniczych i ogrodniczych
  - Przepompowywanie wody na placach budowy
  - Zasilanie agregatów gaśniczych i sprzętu przeciwpożarowego
  - Prace melioracyjne i odwadniające na terenach rolniczych
  - Opróżnianie zbiorników wodnych i basenów