

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	847,55 zł
Cena netto	689,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD798
Kod producenta	KD798
Kod EAN	5903175331861
Producent	KRAFT&DELE

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