

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-ssacy-4-50mx2mm-kd799-kraftdele-p-61679.html>

WAŻ SSĄCY 4" 50mx2mm KD799 KRAFT&DELE

Cena brutto	961,40 zł
Cena netto	781,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD799
Kod producenta	KD799
Kod EAN	5903175331861
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż ssący 4" 50 m x 2 mm — KD799

Wąż ssawny przeznaczony do pompowania i zasysania wody oraz innych cieczy. Średnica 4 cali (ok. 100 mm) zapewnia wydajny przepływ przy pracach wymagających dużej objętości transportowanego medium. Długość 50 m pozwala na obsługę obiektów o znacznym zasięgu bez konieczności łączenia odcinków.

Średnica 4" (ok. 100 mm)

Długość 50 m

Grubość ścianki 2 mm

Model KD799

Charakterystyka produktu

Elastyczność

Wąż zachowuje giętność w szerokim zakresie temperatur, co ułatwia układanie na nierównym terenie i transport zwinięty. Elastyczna konstrukcja zmniejsza ryzyko zagięć blokujących przepływ medium.

Odporność na warunki atmosferyczne

Materiał ścianki wytrzymuje ekspozycję na promieniowanie UV, wilgoć i zmiany temperatury. Wąż może być użytkowany na zewnątrz bez ryzyka szybkiego starzenia się materiału.

Odporność mechaniczna

Konstrukcja z wzmocnioną ścianką o grubości 2 mm chroni przed uszkodzeniami podczas przeciągania po podłożu, ugniatania lub kontaktu z ostrymi krawędziami.

Duża średnica przepływu

Średnica 4 cali umożliwia przepompowywanie dużych ilości cieczy w krótkim czasie. To istotny parametr przy odwadnianiu terenów, zbiorników lub budów, gdzie liczy się wydajność objętościowa.

Specyfikacja techniczna

Model	KD799
Średnica nominalna	4" (ok. 100 mm)
Długość	50 m
Grubość ścianki	2 mm
Typ	Wąż ssawny

Zastosowanie

- Odwadnianie placów budowy i wykopów
- Pompowanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Opróżnianie zbiorników wodnych i szamb
- Nawadnianie terenów rolniczych i ogrodniczych
- Przepompowywanie wody ze stawów i zbiorników retencyjnych
- Prace melioracyjne i odwodnienia terenu
- Zastosowania przemysłowe wymagające dużej wydajności przepływu

Dobór węża ssawnego — na co zwrócić uwagę

Przy doborze węża ssawnego kluczowe jest dopasowanie średnicy do złącza pompy — wąż 4" współpracuje z pompami wyposażonymi w króćce o tej samej średnicy nominalnej. Grubość ścianki 2 mm wpływa na odporność na podciśnienie: zbyt cienka ścianka może ulegać spłaszczeniu podczas ssania, co ogranicza lub całkowicie blokuje przepływ. Długość 50 m eliminuje konieczność łączenia odcinków w większości standardowych zastosowań, co zmniejsza liczbę potencjalnych nieszczelności.