

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	764,75 zł
Cena netto	621,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD797
Kod producenta	KD797
Kod EAN	5903175331878
Producent	KRAFT&DELE

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.