

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-1cal-2-bar-100m-kd777-kraftdele-p-61445.html>

Wąż do wody 1CAL 2 bar 100M KD777 KRAFT&DELE

Cena brutto	98,40 zł
Cena netto	80,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD777
Kod producenta	KD777
Kod EAN	5903175334923
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż tłoczny do wody 1 cal 100 m – Kraft&Dele KD777

KD777 to wąż tłoczny o długości 100 m i średnicy 1 cala (25,4 mm), wykonany z wzmocnionego tworzywa z zewnętrzną powłoką gumową. Przeznaczony do współpracy z pompami elektrycznymi i spalinowymi przy transporcie wody czystej, brudnej oraz ścieków.

Średnica 1" (25,4 mm)

Długość 100 m

Materiał Tworzywo wzmocnione + powłoka gumowa

Waga 13,5 kg

Charakterystyka produktu

Konstrukcja wzmocniana z powłoką gumową

Rdzeń z tworzywa wzmocnionego odpowiada za wytrzymałość na ciśnienie robocze pomp, natomiast zewnętrzna powłoka z miękkiej gumy chroni przed ścieraniem i uszkodzeniami mechanicznymi podczas przeciągania po podłożu lub składowania.

Elastyczność bez ryzyka załamania

Wąż zachowuje drożność przekroju nawet przy pracy na ostrych zgięciach. Ma to istotne znaczenie w terenie o nierównym ukształtowaniu — załamanie węża powoduje gwałtowny spadek wydajności tłoczenia lub całkowite zablokowanie przepływu.

Kompatybilność z pompami elektrycznymi i spalinowymi

Średnica 1 cala jest standardem stosowanym w szerokiej gamie pomp ogrodowych, szlamowych i odwadniających. Przed montażem należy zweryfikować gwint lub złącze tłoczne pompy — najczęściej stosowane to gwint zewnętrzny 1" BSP lub złącze szybkozłączne.

Zakres mediów i temperatur

Wąż przystosowany jest do tłoczenia wody czystej, wody z zawiesinami oraz cieczy z szamba. Odporność na niskie i wysokie temperatury umożliwia użytkowanie zarówno w sezonie letnim, jak i w warunkach chłodniejszych, bez ryzyka kruchości materiału. Ciśnienie robocze do 2bar.

Specyfikacja techniczna

Model	KD777
Producent	Kraft&Dele
Długość	100 m
Średnica nominalna	1" (25,4 mm)
Materiał	Tworzywo wzmacniane + powłoka gumowa
Przeznaczenie	Tłoczenie wody czystej, brudnej oraz szamba
Zastosowanie	Pompy elektryczne i spalinowe
Waga	13,5 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Wąż tłoczny 1" - 100 m, oryginalne opakowanie

Zastosowania

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży przy użyciu pompy szlamowej
- Przepompowywanie wody z szamba lub zbiorników retencyjnych
- Nawadnianie pól uprawnych i ogrodów przy dużych powierzchniach
- Transport wody brudnej na placach budowy i w wykopach
- Zasilanie w wodę podczas prac rolniczych i leśnych
- Opróżnianie stawów, sadzawek i basenów ogrodowych
- Awaryjne odprowadzanie wody powodziowej

Jak dobrać złącza do węża

Wąż KD777 nie jest fabrycznie wyposażony w złącza końcowe. Do podłączenia do pompy oraz miejsca docelowego należy zastosować opaski zaciskowe i złączki 1" BSP (gwint calowy) lub dedykowane złącza szybkozłączne zgodne z tłocznym króćcem pompy. Przed zakupem złącz warto sprawdzić typ przyłącza w instrukcji obsługi posiadanej pompy.

Użytkowanie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą szambową lub zawierającą zawiesiny organiczne. Przechowywanie w zwiniętej rolce w miejscu zacienionym i suchym przedłuża żywotność powłoki gumowej — długotrwałe wystawienie na bezpośrednie promieniowanie UV może prowadzić do stopniowej degradacji materiału. Zwijanie należy przeprowadzać po całkowitym opróżnieniu węża z wody, aby zapobiec zamarzaniu resztek cieczy w niskich temperaturach.

Produkty powiązane

Do pracy z wężem KD777 przydatne mogą być: pompy szlamowe i odwadniające z przyłączem 1", złączki i opaski zaciskowe 1" BSP, węże ssawne spiralne 1" (do strony ssawnej pompy) oraz zbieraki i dysze do węży tłocznych.