

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-6-warstwowy-12-50m-kd2074-kraftdele-p-62419.html>

Wąż do wody ogrodowy 6-warstwowy 1/2" 50m KD2074 KRAFT&DELE

Cena brutto	135,60 zł
Cena netto	110,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2074
Kod producenta	KD2074
Kod EAN	5903957001609
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż ogrodowy 6-warstwowy 1/2" 50m – Kraft&Dele KD2074

Wąż ogrodowy KD2074 to przewód do tłoczenia i przepompowywania wody wykonany z PCV wzmocnionego przędzą poliestrową. Sześciowarstwowa budowa z podwójnym oplotem zapewnia odporność mechaniczną i termiczną w szerokim zakresie warunków użytkowania.

Długość 50 m

Średnica wewnętrzna 1/2"

Liczba warstw 6

Zakres temperatur -20 / +60°C

Budowa i właściwości

Sześciowarstwowa ścianka

Wielowarstwowa konstrukcja z PCV z powłoką z miękkiej masy gumowej zwiększa wytrzymałość na rozerwanie i ścieranie w porównaniu z węzami jedno- lub dwuwarstwowymi. Przekłada się to na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

Podwójny oplot poliestrowy

Wąż posiada dwa rodzaje oplotu — krzyżowy i trykotowy — wykonane z przędzy poliestrowej. Oploty przejmują naprężenia rozciągające i zapobiegają rozszerzaniu ścianki pod ciśnieniem, co stabilizuje przepływ wody.

Odporność na skręcanie i zginanie

Elastyczna konstrukcja umożliwia swobodną pracę na zakrętach i w miejscach, gdzie wąż musi zmieniać kierunek. Wąż nie zagina się trwale i nie blokuje przepływu w miejscach ugięcia.

Zakres temperatur -20/+60°C

Szeroki zakres temperatur roboczych oznacza, że wąż zachowuje elastyczność w chłodniejsze poranki wiosną i jesienią, a jednocześnie nie odkształca się pod wpływem ciepłej wody lub wysokiej temperatury otoczenia latem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2074
Marka	Kraft&Dele
Długość	50 m
Średnica wewnętrzna	1/2" (ok. 12,5 mm)
Liczba warstw	6
Materiał	PCV z powłoką z miękkiej masy gumowej
Zbrojenie	Przędza poliestrowa — oplot krzyżowy i trykotowy
Zakres temperatur roboczych	-20°C / +60°C
Przeznaczenie	Tłoczenie i przepompowywanie wody

Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu, trawnika i rabat kwiatowych
- Mycie pojazdów, narzędzi i nawierzchni
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Przepompowywanie wody między zbiornikami
- Podłączenie do pomp ogrodowych i hydroforów
- Prace porządkowe na działce i w gospodarstwie
- Użytkowanie sezonowe w warunkach zmiennych temperatur

Dobór średnicy węża

Średnica 1/2" jest standardem dla większości przyłączy kranów ogrodowych i pomp o małej i średniej wydajności. Przed zakupem warto sprawdzić gwint przyłącza urządzenia lub kranu — w przypadku niezgodności konieczne będzie zastosowanie redukcji lub złączki przejściowej.