

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-6-warstwowy-12-30m-kd2073-kraftdele-p-62436.html>

Wąż do wody ogrodowy 6-warstwowy 1/2" 30m KD2073 KRAFT&DELE

Cena brutto	60,00 zł
Cena netto	48,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2073
Kod producenta	KD2073
Kod EAN	5903957001593
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż ogrodowy 6-warstwowy 1/2" 30m Kraft&Dele KD2073

Wąż ogrodowy KD2073 marki Kraft&Dele wykonany jest z PCV wzmocnionego przędzą poliestrową z podwójnym oplotem — krzyżowym i trykotowym. Sześciowarstwowa budowa zapewnia odporność na deformacje mechaniczne i pracę w szerokim zakresie temperatur, zarówno przy podlewaniu ogrodu, jak i przepompowywaniu wody.

Średnica wewnętrzna 1/2" (ok. 12,5 mm)

Długość 30 m

Liczba warstw 6

Zakres temperatur -20 / +60°C

Budowa i właściwości

Sześciowarstwowa konstrukcja

Wielowarstwowa budowa z PCV i wzmocnieniem z przędzy poliestrowej zwiększa odporność węża na ciśnienie wewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne. Wąż zachowuje kształt przekroju nawet przy intensywnej eksploatacji.

Podwójny oplót — krzyżowy i trykotowy

Dwa rodzaje oplotu współpracują ze sobą, ograniczając rozciąganie ścianki pod ciśnieniem wody. Oplót krzyżowy przenosi naprężenia wzdłużne, a trykotowy stabilizuje strukturę podczas zginania.

Powłoka z miękkiej masy gumowej

Zewnętrzna warstwa z miękkiego materiału gumopodobnego chroni oplót przed ścieraniem o podłoże i zapewnia elastyczność węża w niskich temperaturach, co ogranicza ryzyko pęknięcia podczas pracy na mrozie.

Odporność na skręcanie i zginanie

Wąż utrzymuje przepływ wody nawet przy ostrych zgięciach — nie zapada się w miejscach zakrętów. Jest to istotne przy pracy z nawadniaczami i pistoletami ogrodowymi, gdzie wąż często zmienia kierunek ułożenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2073
Marka	Kraft&Dele
Średnica wewnętrzna	1/2" (ok. 12,5 mm)
Długość	30 m
Liczba warstw	6
Materiał	PCV wzmocniony przędzą poliestrową
Rodzaj oplotu	Krzyżowy i trykotowy
Powłoka zewnętrzna	Miękka masa gumowa
Zakres temperatur roboczych	-20°C / +60°C
Zastosowanie	Tłoczenie i przepompowywanie wody

Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu przydomowego i działkowego
- Nawadnianie trawników i rabat kwiatowych
- Zasilanie zraszaczy i nawadniaczy ogrodowych
- Mycie nawierzchni, pojazdów i sprzętu ogrodowego
- Przepompowywanie wody ze zbiorników i beczek deszczowych
- Zasilanie pomp ogrodowych i hydroforów
- Prace porządkowe na działce i w gospodarstwie

Kompatybilność z armaturą ogrodową

Średnica 1/2" jest standardem powszechnie stosowanym w ogrodnictwie. Wąż pasuje do większości złączek, pistoletów ogrodowych, zraszaczy i kranów wyposażonych w gwint 1/2". Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić oznaczenie gwintu na posiadanych złączkach — producenci podają je zazwyczaj na opakowaniu lub korpusie elementu.

Użytkowanie i przechowywanie

Po zakończeniu sezonu należy opróżnić wąż z wody i przechować go zwinięty w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Choć materiał wytrzymuje temperatury do -20°C , przechowywanie w warunkach mrozowych bez wcześniejszego odprowadzenia wody może prowadzić do uszkodzeń na złączkach. Wąż nie jest przeznaczony do kontaktu z chemikaliami, paliwami ani gorącą wodą powyżej $+60^{\circ}\text{C}$.