

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-4-warstwowy-12-50m-kd2068-kraftdele-p-62257.html>

Wąż do wody ogrodowy 4-warstwowy 1/2" 50m KD2068 KRAFT&DELE

Cena brutto	90,75 zł
Cena netto	73,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2068
Kod producenta	KD2068
Kod EAN	5903957001548
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż do wody ogrodowy 4-warstwowy 1/2" 50m – Kraft&Dele KD2068

Wąż ogrodowy KD2068 marki Kraft&Dele przeznaczony do tłoczenia i przepompowywania wody. Czterowarstwowa konstrukcja z powłoką z miękkiej masy gumowej zapewnia podwyższoną odporność mechaniczną i termiczną w porównaniu z węzami dwu- i trójwarstwowymi. Długość 50 m pozwala na obsługę większych ogrodów i działek bez konieczności łączenia odcinków.

Długość 50 m

Średnica 1/2"

Liczba warstw 4

Zakres temperatur -10 / +50°C

Charakterystyka produktu

Czterowarstwowa ściana węża

Większa liczba warstw przekłada się na wyższą odporność na ciśnienie wewnętrzne oraz uszkodzenia mechaniczne od zewnątrz – otarcia o krawędzie, przejazd kołem taczki czy ugniatanie. Wąż trudniej przebić i trudniej go trwale zdeformować niż konstrukcje jedno- lub dwuwarstwowe.

Powłoka z miękkiej masy gumowej

Zewnętrzna warstwa z elastycznej masy gumowej zachowuje giętność nawet w niskich temperaturach, co ogranicza ryzyko pęknięcia podczas używania wczesną wiosną lub późną jesienią. Miękką powierzchnia zmniejsza też tarcie przy przeciąganiu węża po nawierzchniach.

Odporność na skręcanie i zginanie

Wąż zachowuje drożność przekroju na łukach i skrętach, co eliminuje przerwy w przepływie wody bez konieczności prostowania odcinka. Jest to istotne przy pracy z nawijaczem lub gdy wąż prowadzony jest wokół narożników budynków i rabat.

Zakres temperatur -10 / +50°C

Dolna granica -10°C oznacza, że wąż nie pęka przy krótkotrwałym kontakcie z mrozem (np. podczas przechowywania w nieogrzewanej szopie), jednak nie jest przeznaczony do pracy z zamrożoną wodą. Górna granica +50°C dopuszcza pracę w pełnym nasłonecznieniu latem bez ryzyka odkształcenia ścian.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2068
Producent	Kraft&Dele
Długość	50 m
Średnica wewnętrzna	1/2" (ok. 12,7 mm)
Liczba warstw	4
Materiał powłoki zewnętrznej	Miękka masa gumowa
Zakres temperatur roboczych	-10°C / +50°C
Waga	ok. 5 kg
Przeznaczenie	Tłoczenie i przepompowywanie wody

Średnica 1/2" — co to oznacza w praktyce?

Średnica 1/2" to najczęściej spotykany standard w ogrodowych kranach, złączkach i zraszaczach. Przed zakupem akcesoriów (złączki, pistolety, nawijacze) należy upewnić się, że są oznaczone jako kompatybilne z wężem 1/2". Większa średnica (np. 3/4") zapewni wyższy przepływ, ale wymaga odpowiednio oznaczonych końcówek i wyższego ciśnienia z sieci.

Typowe zastosowania

- Podlewanie ogrodu przydomowego i działkowego
- Nawadnianie trawników i rabat kwiatowych
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Mycie samochodów, nawierzchni i narzędzi ogrodowych
- Opróżnianie i napełnianie zbiorników wodnych oraz basenów ogrodowych
- Współpraca z pompami do wody przy przepompowywaniu wody
- Podlewanie szklarni i tuneli foliowych

Przechowywanie i użytkowanie

Po każdym użyciu wąż należy opróżnić z wody i zwinąć bez ostrych zagięć — najwygodniej na nawijaczu bębnowym lub w luźne kręgi. Przechowywanie z wodą w środku w temperaturach poniżej 0°C grozi rozsądzeniem ścian przez lód. Wąż nie jest przeznaczony do transportu chemikaliów, paliw ani wody pitnej — służy wyłącznie do wody technicznej i ogrodowej.