

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-4-warstwowy-34-50m-kd2071-kraftdele-p-62260.html>

## Wąż do wody ogrodowy 4-warstwowy 3/4" 50m KD2071 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>151,04 zł</b>
Cena netto	<b>122,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD2071</b>
Kod producenta	<b>KD2071</b>
Kod EAN	<b>5903957001579</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 4-warstwowy 3/4" 50m — Kraft&Dele KD2071

Wąż ogrodowy KD2071 przeznaczony do tłoczenia i przepompowywania wody w warunkach domowych i ogrodowych. Czterowarstwowa konstrukcja z miękką powłoką gumową zapewnia elastyczność podczas użytkowania oraz odporność na odkształcenia mechaniczne. Wąż zachowuje właściwości użytkowe w zakresie temperatur od -10°C do +50°C.

Długość 50 m

Średnica 3/4"

Liczba warstw 4

Zakres temperatur -10 / +50°C

### Charakterystyka produktu

#### Czterowarstwowa ściana węża

Budowa z czterech warstw zwiększa odporność na ciśnienie wewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do węży dwu- lub trzywarstwowych. Przekłada się to na dłuższą żywotność przy regularnym użytkowaniu.

### Miękka powłoka gumowa

Zewnętrzna warstwa z miękkiej masy gumowej chroni wnętrze węża przed otarciami i udarami. Materiał pozostaje elastyczny nawet przy niższych temperaturach, co ogranicza ryzyko pęknięć podczas użytkowania wczesną wiosną lub jesienią.

### Odporność na skręcanie i zginanie

Wąż zachowuje drożność przepływu wody nawet podczas pracy na zakrętach i w miejscach, gdzie nie można utrzymać prostego przebiegu. Eliminuje to konieczność ciągłego prostowania węża w trakcie podlewania.

### Średnica 3/4" i długość 50 m

Średnica 3/4" jest standardem kompatybilnym z większością kranów ogrodowych, złączek i zraszaczy dostępnych na rynku. Długość 50 m pozwala na obsługę działek i ogrodów bez konieczności łączenia kilku węży.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2071
Producent	Kraft&Dele
Długość	50 m
Średnica	3/4" (ok. 19 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

## Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu, trawnika i rabat kwiatowych
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Mycie pojazdów, nawierzchni i elewacji
- Napędzanie zbiorników wodnych i oczek ogrodowych
- Prace porządkowe na działce i posesji
- Podłączenie do pomp ogrodowych i powierzchniowych

---

## Kompatybilność i dobór złączy

Średnica 3/4" odpowiada standardowemu gwintowi ogrodowemu stosowanemu w kranach zewnętrznych i złączkach dostępnych w sprzedaży detalicznej. Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić oznaczenie na posiadanych złączkach lub zmierzyć średnicę wewnętrzną węża — powinna wynosić ok. 19 mm. W przypadku kranów z gwintem 1/2" konieczna jest redukcja.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, zwijając go równomiernie, aby uniknąć trwałych zagięć. Przechowywanie w temperaturach poniżej -10°C może prowadzić do uszkodzenia struktury materiału — w sezonie zimowym zaleca się trzymanie węża w pomieszczeniu nieogrzanym, ale zabezpieczonym przed silnym mrozem. Wąż nie jest przeznaczony do transportu cieczy innych niż woda.