

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-4-warstwowy-12-30m-kd2067-kraftdele-p-62256.html>

## Wąż do wody ogrodowy 4-warstwowy 1/2" 30m KD2067 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>39,93 zł</b>
Cena netto	<b>32,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD2067</b>
Kod producenta	<b>KD2067</b>
Kod EAN	<b>5903957001531</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 4-warstwowy 1/2" 30m — Kraft&Dele KD2067

Wąż ogrodowy KD2067 przeznaczony do tłoczenia i przepompowywania wody w warunkach ogrodowych i gospodarczych. Budowa czterowarstwowa z zewnętrzną powłoką gumową zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne oraz zachowanie elastyczności w szerokim zakresie temperatur.

Długość 30 m

Średnica 1/2"

Liczba warstw 4

Zakres temperatur -10 / +50°C

### Charakterystyka produktu

#### **Budowa czterowarstwowa**

Cztery warstwy materiału zwiększają odporność ścianki węża na ciśnienie wewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do konstrukcji jedno- lub dwuwarstwowych. Przekłada się to na dłuższą żywotność przy regularnym użytkowaniu.

### Zewnętrzna powłoka gumowa

Miękka masa gumowa pokrywająca wąż od zewnątrz chroni wewnętrzne warstwy przed ścieraniem i uszkodzeniami powierzchniowymi. Powłoka zachowuje elastyczność nawet przy niższych temperaturach, co ogranicza ryzyko pęknięć podczas zwijania w chłodniejsze dni.

### Odporność na skręcanie i zagięcia

Wąż zachowuje drożność przekroju przy zagięciach podczas pracy — przepływ wody nie jest przerywany przez przypadkowe skręcenie lub zagięcie węża np. przy zmianie kierunku podlewania.

### Zakres temperatur -10/+50°C

Możliwość użytkowania w temperaturach od -10°C do +50°C oznacza, że wąż może być stosowany wczesną wiosną i późną jesienią bez utraty elastyczności. Górna granica temperatury zabezpiecza przed deformacją przy pracy w pełnym słońcu latem.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2067
Producent	Kraft&Dele
Długość	30 m
Średnica wewnętrzna	1/2" (ok. 12,5 mm)
Liczba warstw	4
Materiał powłoki zewnętrznej	Miękka masa gumowa
Zakres temperatur roboczych	-10°C / +50°C
Waga	ok. 3 kg

## Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu przydomowego i działkowego
- Nawadnianie trawników i rabat kwiatowych
- Mycie narzędzi ogrodowych, maszyn i pojazdów
- Zasilanie zraszaczy i dysz ogrodowych
- Odprowadzanie wody z beczek i zbiorników deszczowych
- Prace gospodarcze wymagające doprowadzenia wody na odległość do 30 m

---

## Kompatybilność z armaturą ogrodową

Średnica 1/2" jest standardem w ogrodnictwie — złączki, pistolety, zraszacze i adaptory do kranów w tym rozmiarze są powszechnie dostępne. Przed zakupem akcesoriów należy upewnić się, że oznaczenie rozmiaru na złączce odpowiada 1/2" (DN 15). Wąż nie jest wyposażony w złączki — wymagane są osobno dobierane końcówki montażowe.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu sezonu wąż należy opróżnić z wody i przechowywać zwinięty w miejscu chronionym przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Długotrwałe wystawienie na UV może prowadzić do degradacji powłoki gumowej. Podczas zwijania należy unikać zagięć o promieniu mniejszym niż 15-20 cm, aby nie osłabiać struktury ścianki w jednym miejscu.

Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni węża wystarczy woda z mydłem — nie należy stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę gumową.