

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-3-warstwowy-12-20m-kd2060-kraftdele-p-62261.html>

## Wąż do wody ogrodowy 3-warstwowy 1/2" 20m KD2060 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>24,20 zł</b>
Cena netto	<b>19,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD2060</b>
Kod producenta	<b>KD2060</b>
Kod EAN	<b>5903957001463</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 3-warstwowy 1/2" 20 m — Kraft&Dele KD2060

Wąż ogrodowy KD2060 marki Kraft&Dele przeznaczony jest do podlewania ogrodu, tłoczenia i przepompowywania wody. Trójwarstwowa budowa z miękką powłoką gumową zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne, skręcanie i odkształcenia podczas pracy na zgięciach.

Długość 20 m

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

Liczba warstw 3

Zakres temperatur -10 / +50°C

### Charakterystyka produktu

#### Trójwarstwowa konstrukcja

Trzy warstwy materiału zwiększają odporność węża na ciśnienie wewnętrzne oraz uszkodzenia zewnętrzne — przetarcia, uderzenia czy przygniecenie. Przekłada się to bezpośrednio na dłuższą żywotność w porównaniu z węzami jednowarstwowymi.

### Miękka powłoka gumowa

Zewnętrzna warstwa z miękkiej masy gumowej chroni rdzeń węża przed ścieraniem o nawierzchnię i ułatwia prowadzenie go po nierównym terenie. Guma zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ogranicza ryzyko pęknięć przy gwałtownych zmianach warunków.

### Odporność na skręcanie i zginanie

Wąż zachowuje drożność przekroju nawet przy ostrych zgięciach — przepływ wody nie jest przerywany przez przypadkowe skręcenie podczas użytkowania. To istotne w ogrodach o nieregularnym układzie ścieżek i rabat.

### Zakres temperatur -10/+50°C

Dolna granica -10°C oznacza, że wąż nie traci elastyczności przy chłodniejszych porannych podlewaniach wiosną i jesienią. Górna granica +50°C zabezpiecza materiał przed deformacją podczas pracy w pełnym słońcu latem.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2060
Marka	Kraft&Dele
Długość węża	20 m
Średnica wewnętrzna	1/2" (ok. 12,5 mm)
Liczba warstw	3
Materiał powłoki zewnętrznej	Miękka masa gumowa
Zakres temperatur roboczych	-10°C / +50°C
Odporność na skręcanie	Tak
Przeznaczenie	Tłoczenie i przepompowywanie wody

## Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu przydomowego i działkowego
- Nawadnianie trawników i rabat kwiatowych
- Mycie narzędzi ogrodowych i maszyn
- Napełnianie zbiorników i beczek na wodę deszczową
- Splukiwanie nawierzchni utwardzonych (kostka, beton)
- Podłączenie do zraszaczy i dysz nawadniających
- Zastosowania gospodarcze przy pompach do wody

---

### **Kompatybilność z armaturą ogrodową**

Wąż o średnicy 1/2" współpracuje ze standardowymi złączkami, pistoletami i rozgałęźnikami ogrodowymi oznaczonymi rozmiarem 1/2". Przed zakupem akcesoriów należy sprawdzić oznaczenie na istniejącej armaturze lub zmierzyć średnicę zewnętrzną końcówki kranu — standardowy gwint ogrodowy to G 3/4", do którego stosuje się redukcję lub złączkę przejściową 3/4" → 1/2".

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po zakończeniu sezonu wąż należy opróżnić z wody przez rozwinięcie i odłączenie od źródła zasilania, a następnie przechowywać zwinięty w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i mrozu poniżej -10°C. Zwijanie na dedykowanym bębnie lub wieszaku zapobiega powstawaniu trwałych zagięć osłabiających strukturę węża. Zewnętrzną powłokę gumową można czyścić wilgotną szmatką — nie należy stosować agresywnych środków chemicznych ani rozpuszczalników.