

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-6-warstwowy-34-20m-kd2075-kraftdele-p-62420.html>

## Wąż do wody ogrodowy 6-warstwowy 3/4" 20m KD2075 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>64,80 zł</b>
Cena netto	<b>52,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD2075</b>
Kod producenta	<b>KD2075</b>
Kod EAN	<b>5903957001616</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż ogrodowy 6-warstwowy 3/4" 20m – Kraft&Dele KD2075

Wąż ogrodowy KD2075 marki Kraft&Dele przeznaczony do tłoczenia i przepompowywania wody. Konstrukcja sześciowarstwowa z rdzeniem PCV, wzmocnieniem z przędzy poliestrowej oraz zewnętrzną powłoką gumową zapewnia podwyższoną odporność mechaniczną i termiczną w porównaniu do standardowych węży jednowarstwowych.

Długość 20 m

Średnica 3/4"

Liczba warstw 6

Zakres temperatur -20 / +60°C

### Charakterystyka produktu

#### Sześciowarstwowa konstrukcja

Budowa wielowarstwowa łączy rdzeń PCV z dwoma typami oplotu — krzyżowym i trykotowym z przędzy poliestrowej. Każda warstwa pełni inną funkcję: rdzeń zapewnia szczelność przepływu, oploty przenoszą naprężenia mechaniczne, a zewnętrzna powłoka chroni przed uszkodzeniami powierzchniowymi.

### Zewnętrzna powłoka gumowa

Miękka masa gumowa pokrywająca wąż od zewnątrz zwiększa odporność na ścieranie podczas przeciągania po nawierzchniach ogrodowych — żwirze, betonie czy krawężnikach. Jednocześnie zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co zapobiega pękaniu podczas zimowego przechowywania.

### Odporność na skręcanie i zginanie

Wzmocnienie oplotem poliestrowym stabilizuje przekrój węża podczas pracy w trudnych warunkach — na zakrętach, przy nawiniętych na szpulę fragmentach lub gdy wąż jest prowadzony przez wąskie przejścia. Zgnieciony lub skręcony wąż wraca do okrągłego przekroju bez trwałych deformacji.

### Szeroki zakres temperatur roboczych

Praca w zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$  oznacza, że wąż zachowuje właściwości zarówno przy podlewaniu nagrzaną słońcem wodą z beczki latem, jak i przy przechowywaniu w nieogrzewanej szopie zimą. Temperatura  $+60^{\circ}\text{C}$  odpowiada wodzie podgrzanej, np. w zbiorniku nasłonecznionym.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2075
Producent	Kraft&Dele
Długość	20 m
Średnica nominalna	3/4" (ok. 19 mm)
Liczba warstw	6
Materiał rdzenia	PCV
Wzmocnienie	Przędza poliestrowa (oplot krzyżowy i trykotowy)
Powłoka zewnętrzna	Miękka masa gumowa
Zakres temperatur roboczych	$-20^{\circ}\text{C}$ / $+60^{\circ}\text{C}$
Waga	ok. 6 kg

## Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu, trawnika i rabat kwiatowych
- Nawadnianie warzywnika i szklarni
- Mycie pojazdów, maszyn rolniczych i ogrodniczych

- 
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
  - Przepompowywanie wody ze zbiorników i beczek deszczowych
  - Splukiwanie nawierzchni utwardzonych — tarasów, chodników, podjazdów
  - Podłączenie do pompy wodnej lub agregatu ciśnieniowego

### **Kompatybilność i podłączenie**

Średnica 3/4" to jeden z dwóch popularnych standardów ogrodowych (obok 1/2"). Przed zakupem złączek, pistoletów czy zraszaczy należy sprawdzić, czy producent podaje rozmiar 3/4" jako kompatybilny. Złączki oznaczone jako GW 3/4" (gwint zewnętrzny) lub GZ 3/4" (gwint zewnętrzny) pasują do standardowych kranów ogrodowych z gwintem 3/4". Wąż o długości 20 m i wadze ok. 6 kg wymaga szpuli lub wieszaka o odpowiedniej nośności.