

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-3-warstwowy-34-30m-kd2064-kraftdele-p-62265.html>

Wąż do wody ogrodowy 3-warstwowy 3/4" 30m KD2064 KRAFT&DELE

Cena brutto	83,30 zł
Cena netto	67,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2064
Kod producenta	KD2064
Kod EAN	5903957001500
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż ogrodowy 3-warstwowy 3/4" 30m – Kraft&Dele KD2064

Wąż KD2064 to ogrodowy przewód do tłoczenia i przepompowywania wody, wykonany w konstrukcji trójwarstwowej z zewnętrzną powłoką gumową. Średnica 3/4" i długość 30 m pozwalają na obsługę większych powierzchni ogrodowych bez konieczności stosowania przedłużaczy.

Długość 30 m

Średnica 3/4"

Liczba warstw 3

Zakres temperatur -10 / +50°C

Charakterystyka produktu

Budowa trójwarstwowa

Trzy warstwy materiału zapewniają większą odporność na ciśnienie wewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu z węzami jednowarstwowymi. Konstrukcja ta wydłuża trwałość przewodu przy codziennym użytkowaniu.

Zewnętrzna powłoka gumowa

Miękka masa gumowa na zewnątrz węża ogranicza ryzyko trwałych zagięć i pęknięć podczas przeciągania po nawierzchniach ogrodowych. Powłoka zachowuje elastyczność nawet po dłuższym przechowywaniu.

Odporność na skręcanie i zginanie

Wąż zachowuje drożność przekroju przy ostrych zakrętach i skrętach, co eliminuje przerwy w przepływie wody podczas pracy w trudno dostępnych miejscach ogrodu.

Zakres temperatur -10/+50°C

Dolna granica -10°C oznacza, że krótkotrwałe narażenie na mróz nie powoduje kruchości materiału. Górna granica +50°C pozwala na pracę w pełnym nasłonecznieniu bez ryzyka odkształcenia węża.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2064
Producent	Kraft&Dele
Długość	30 m
Średnica nominalna	3/4" (ok. 19 mm)
Liczba warstw	3
Materiał zewnętrzny	Miękka masa gumowa
Zakres temperatur roboczych	-10°C / +50°C
Waga	ok. 3 kg
Przeznaczenie	Tłoczenie i przepompowywanie wody

Zastosowanie

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych
- Nawadnianie warzywników i szklarni
- Mycie pojazdów, narzędzi ogrodowych i nawierzchni
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Przepompowywanie wody ze zbiorników i beczek deszczowych
- Użytkowanie z pompami do wody i agregatami ciśnieniowymi

Kompatybilność z armaturą ogrodową

Średnica 3/4" to jeden z dwóch powszechnie stosowanych standardów w armaturze ogrodowej (obok 1/2"). Przed zakupem złączek, pistoletów do węża lub adapterów należy sprawdzić, czy oznaczenie na opakowaniu akcesoriów odpowiada rozmiarowi 3/4". Gwinty w tej średnicy są zgodne z normą BSP (British Standard Pipe), stosowaną przez większość producentów sprzętu ogrodowego dostępnego na rynku europejskim.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody i zwinąć bez ostrych załamania — najlepiej na szpuli lub w luźne kręgi o średnicy min. 30–40 cm. Przechowywanie w pozycji zwiniętej i w miejscu zacienionym ogranicza degradację materiału pod wpływem promieniowania UV. W okresie zimowym zaleca się przechowywanie węża w temperaturze powyżej 0°C, mimo że materiał toleruje krótkotrwałe mrozy do -10°C.

Przed każdym sezonem warto sprawdzić stan końcówek i miejsc połączeń pod kątem mikropęknięć lub przecieków. Zabrudzenia zewnętrzne usuwa się wodą z mydłem — nie należy stosować agresywnych rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić powłokę gumową.