

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-6-warstwowy-34-30m-kd2076-kraftdele-p-62421.html>

Wąż do wody ogrodowy 6-warstwowy 3/4" 30m KD2076 KRAFT&DELE

Cena brutto	122,72 zł
Cena netto	99,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2076
Kod producenta	KD2076
Kod EAN	5903957001623
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż ogrodowy 6-warstwowy 3/4" 30m — Kraft&Dele KD2076

Wąż ogrodowy KD2076 to przewód do tłoczenia i przepompowywania wody, wykonany z PCV wzmocnionego przędzą poliestrową. Sześciowarstwowa budowa z podwójnym oplotem zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne, skręcanie i pracę w szerokim zakresie temperatur.

Długość 30 m

Średnica 3/4"

Liczba warstw 6

Zakres temperatur -20 / +60°C

Budowa i charakterystyka

6-warstwowa konstrukcja PCV

Wąż składa się z sześciu warstw materiału PCV, co przekłada się na wyższą odporność na ciśnienie wewnętrzne i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do standardowych węży 2- lub 3-warstwowych. Większa liczba warstw ogranicza ryzyko pęknięcia ścianki przy nagłych skokach ciśnienia.

Podwójny oplot — krzyżowy i trykotowy

Wzmocnienie przędzą poliestrową w układzie krzyżowym i trykotowym stabilizuje kształt przewodu pod ciśnieniem. Oploty zapobiegają rozszerzaniu się ścianek i wydłużaniu węża podczas pracy, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu i wyższym ciśnieniu roboczym.

Powłoka z miękkiej masy gumowej

Zewnętrzna warstwa z miękkiej masy gumowej chroni oploty i rdzeń PCV przed ścieraniem, promieniowaniem UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi podczas przeciągania węża po twardym podłożu. Powłoka zachowuje elastyczność w niskich temperaturach.

Odporność na skręcanie i zginanie

Konstrukcja węża pozwala na pracę w miejscach wymagających prowadzenia przewodu przez narożniki lub wokół przeszkód bez ryzyka zagięcia i zamknięcia przepływu. Jest to szczególnie istotne przy nawadnianiu terenów o nieregularnym kształcie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2076
Producent	Kraft&Dele
Długość	30 m
Średnica nominalna	3/4" (19 mm)
Liczba warstw	6
Materiał rdzenia	PCV
Wzmocnienie	Przędza poliestrowa (oplot krzyżowy i trykotowy)
Powłoka zewnętrzna	Miękka masa gumowa
Zakres temperatur roboczych	-20°C / +60°C
Waga	ok. 8 kg

Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu, trawnika i rabat kwiatowych
- Nawadnianie warzywnika i szklarni
- Mycie pojazdów, narzędzi i sprzętu ogrodowego
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Przepompowywanie wody z beczki lub zbiornika deszczowego

-
- Uzupelnianie wody w oczkach wodnych i basenach ogrodowych
 - Prace porzadkowe na tarasach, podjazdach i chodnikach

Kompatybilność z armaturą ogrodową

Średnica 3/4" jest standardem stosowanym w większości kranów ogrodowych, złączek i zraszaczy dostępnych na rynku. Przed podłączeniem węża należy sprawdzić gwint przyłącza — najczęściej stosowany to gwint zewnętrzny 3/4" (BSP). W przypadku kranów z gwintem 1/2" konieczne jest zastosowanie redukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zaleca się odprowadzenie wody z węża przed zwinięciem — zalegająca woda przyspiesza starzenie materiału i może powodować powstawanie osadów wewnątrz przewodu. Wąż należy przechowywać zwinięty w miejscu zacienionym, z dala od źródeł ciepła. Zakres temperatur roboczych -20/+60°C pozwala na użytkowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych, jednak długotrwałe narażenie na mróz przy wypełnionym wężu może prowadzić do uszkodzenia ścianek przez zamarzającą wodę.