

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-do-wody-ogrodowy-3-warstwowy-12-30m-kd2061-kraftdele-p-62262.html>

Wąż do wody ogrodowy 3-warstwowy 1/2" 30m KD2061 KRAFT&DELE

Cena brutto	37,51 zł
Cena netto	30,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2061
Kod producenta	KD2061
Kod EAN	5903957001470
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż ogrodowy 3-warstwowy 1/2" 30m – Kraft&Dele KD2061

KD2061 to ogrodowy wąż do wody o długości 30 metrów, wykonany w technologii trzywarstwowej. Przeznaczony do tłoczenia i przepompowywania wody w warunkach ogrodowych i gospodarczych. Trójwarstwowa budowa zapewnia zwiększoną odporność na odkształcenia mechaniczne oraz szeroki zakres temperatur pracy.

Średnica 1/2" (ok. 12,5 mm)

Długość 30 m

Liczba warstw 3

Zakres temperatur -10 / +50°C

Charakterystyka produktu

Budowa trzywarstwowa

Trzy warstwy materiału współpracują ze sobą, zapewniając równowagę między elastycznością a wytrzymałością mechaniczną. Wąż zachowuje kształt przekroju nawet przy zginaniu i naciąganiu, co przekłada się na stabilny przepływ wody bez miejscowych zacisków.

Zewnętrzna powłoka gumowa

Miękka masa gumowa na zewnętrznej warstwie chroni wąż przed uszkodzeniami podczas przeciągania po podłożu, ścieraniem o krawędzie oraz działaniem promieniowania UV. Powłoka zapobiega też przyklejaniu się węża do nawierzchni w upalne dni.

Odporność na skręcanie i zginanie

Wąż zachowuje drożność nawet przy ostrych zgięciach i skrętach, co jest istotne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach ogrodu lub przy wielokrotnym zwijaniu i rozwijaniu. Eliminuje konieczność prostowania węża przed użyciem.

Zakres temperatur -10/+50°C

Możliwość pracy w temperaturach od -10°C do +50°C oznacza, że wąż może być używany wczesną wiosną i późną jesienią bez ryzyka pęknięcia materiału. Górna granica +50°C pozwala na pracę w pełnym nasłonecznieniu bez deformacji.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2061
Marka	Kraft&Dele
Długość węża	30 m
Średnica wewnętrzna	1/2" (ok. 12,5 mm)
Liczba warstw	3
Materiał zewnętrzny	Miękka masa gumowa
Zakres temperatur pracy	-10°C / +50°C
Przeznaczenie	Tłoczenie i przepompowywanie wody

Zastosowanie

- Podlewanie ogrodu, trawnika i rabat kwiatowych
- Zasilanie zraszaczy i systemów nawadniających
- Mycie pojazdów, narzędzi i nawierzchni
- Przepompowywanie wody ze zbiorników i beczek deszczowych
- Napętnianie oczek wodnych i basenów ogrodowych
- Prace gospodarcze na działce i w gospodarstwie

Kompatybilność z armaturą ogrodową

Wąż o średnicy 1/2" jest zgodny ze standardowymi złączkami, kranami ogrodowymi i dyszami oznaczonymi tym samym rozmiarem. Przed zakupem akcesoriów (łączniki, pistolety, zraszacze) należy upewnić się, że producent podaje rozmiar 1/2" jako kompatybilny. Średnica zewnętrzna może się nieznacznie różnić w zależności od grubości ścianki — warto to uwzględnić przy wyborze zacisków i złączek zaciskowych.

Użytkowanie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy opróżnić z wody, zwijając go w luźne kręgi o średnicy co najmniej 30–40 cm, aby uniknąć trwałych zagięć materiału. Przechowywanie w temperaturach poniżej -10°C bez wcześniejszego opróżnienia może prowadzić do uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem resztek wody. W sezonie letnim wąż pozostawiony na słońcu nagrzewa się — przed użyciem warto go chwilę przepłukać, aby uniknąć oparzenia wodą z nagrzanego odcinka.