

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-z-wezem-ogrodowym-40m2m-kd2080-kraftdele-p-62396.html>

Stojak z wężem ogrodowym 40m+2m KD2080 KRAFT&DELE

Cena brutto	148,68 zł
Cena netto	120,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2080
Kod producenta	KD2080
Kod EAN	5903957003887
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stojak z wężem ogrodowym 40m+2m KRAFT&DELE KD2080

Kompletny zestaw do podlewania ogrodu składający się z aluminiowego stojaka oraz 3-warstwowego węża PCV o łącznej długości 42 metrów. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne złączki i jest gotowy do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu — bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów.

Długość węża 40 m + 2 m

Średnica węża 1/2" (11,5 × 15,5 mm)

Ciśnienie robocze 8 bar (max 24 bar)

Materiał stojaka Aluminium

Charakterystyka zestawu

Aluminiowy stojak

Aluminium zapewnia odporność na korozję i utlenianie, co ma znaczenie przy całorocznej ekspozycji na warunki atmosferyczne. Niska masa materiału ułatwia przenoszenie zestawu między różnymi punktami ogrodu lub działki.

3-warstwowy węz PCV odporny na UV

Trójwarstwowa konstrukcja węza zwiększa odporność na rozciąganie, skręcanie i pęknięcia pod ciśnieniem. Materiał PCV z dodatkami anty-UV nie kruszy się i nie traci elastyczności pod wpływem długotrwałego nasłonecznienia.

Łączna długość 42 metrów

Główny odcinek 40 m pokrywa powierzchnię typowego ogrodu przydomowego lub działki rekreacyjnej. Dodatkowy 2-metrowy odcinek służy do połączenia z zaworem lub krankiem — eliminuje potrzebę ustawiania stojaka bezpośrednio przy punkcie poboru wody.

Możliwość montażu ściennego

Stojak można zamocować na ścianie budynku lub słupie ogrodzeniowym, co pozwala zwolnić przestrzeń i utrzymać porządek. Rozwiązanie przydatne w miejscach o ograniczonej powierzchni manewrowej.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD2080
Długość węza	40 m + 2 m (łącznie 42 m)
Średnica węza	1/2" (11,5 × 15,5 mm)
Średnica złączki	3/4"
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie maksymalne (rozrywające)	24 bar
Materiał węza	PCV (3-warstwowy), odporny na UV
Materiał stojaka	Aluminium
Waga zestawu	7 kg
Możliwości montażu	Wolnostojący, ścienny, na słupie

Parametry ciśnienia — co oznaczają w praktyce

Ciśnienie robocze wynosi 8 bar, co odpowiada typowemu ciśnieniu wody w instalacjach domowych (zwykle 2–6 bar). Wartość 24 bar to ciśnienie rozrywające — margines bezpieczeństwa jest więc trzykrotnie wyższy niż ciśnienie pracy. Złączka 3/4" pasuje do standardowych zaworów ogrodowych i kranków zewnętrznych stosowanych w polskim budownictwie.

Typowe zastosowania

- Podlewanie trawników i rabat kwiatowych
- Nawadnianie warzywników i ogrodów działkowych
- Mycie nawierzchni utwardzonych (kostka, taras, podjazd)
- Spłukiwanie narzędzi i sprzętu ogrodowego
- Napełnianie oczek wodnych i basenów ogrodowych
- Podlewanie szklarni i tuneli foliowych
- Mycie pojazdów na posesji

Użytkowanie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy wąż należy zwinąć na stojaku — równomierne nawijanie zapobiega powstawaniu zagięć i przedwczesnemu zużyciu materiału. W przypadku mrozów wąż powinien być przechowywany w pomieszczeniu, ponieważ woda zamrożona wewnątrz może spowodować pęknięcia ścianek PCV. Złączki 3/4" należy sprawdzić przed sezonem pod kątem szczelności uszczelek — w razie potrzeby uszczelki są elementem standardowo dostępnym w handlu.

Zawartość zestawu

Stojak aluminiowy, wąż ogrodowy 3-warstwowy 40 m (śr. 1/2"), odcinek przyłączeniowy 2 m, złączki ogrodowe. Zestaw jest kompletny — nie wymaga dokupowania dodatkowych elementów do uruchomienia.