

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/waz-linia-kroplujaca-do-nawadniania-podlewania-roslin-75-m-p-18171.html>



Wąż linia kroplująca do nawadniania podlewania roślin 7.5 m

Cena brutto	62,70 zł
Cena netto	50,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10090311
Kod producenta	10090311
Kod EAN	4062859099969
Sku	1014511

Opis produktu

Kod producenta: **10090311**

Linia kroplująca marki Hillvert sprawdzi się do podlewania różnych rodzajów warzyw, równomiernie rozprowadzając pod nimi wodę, która dociera do korzeni, nie uszkadzając liści. Wąż ma długość 7,5 m.

Dwie złączki pozwalają dopasować go dokładnie do swojej grządki lub ogrodu. Wystarczy przeciąć wąż w miejscu zmiany kierunku i włożyć elementy pośrednie jako połączenie. System **można dowolnie rozbudowywać** w zależności od liczby złączy. Połączenie linii z kranem zapewniają **dwie szybkozłączki** znajdujące się w komplecie. Maksymalne ciśnienie węża wynosi **4 bar**, pozwala osiągnąć przepływ w zakresie **840-1200 l/h**. Dla optymalnego nawadniania należy zmniejszyć ciśnienie do pożądanego poziomu, co pozwoli zredukować zużycie wody nawet o 70%. Wytrzymałość i elastyczność linii zapewniają guma i polietylen wykorzystane do produkcji.

Cechy produktu:

- Duży zasięg nawadniania 7,5 m,
- Dostosowanie linii do własnych potrzeb przycinając na wymiar,
- Ciśnienie robocze 4 bar,
- Do zastosowania w szklarniach, rabatach, ogrodach czy na terenach zielonych,
- Oszczędza do 70 % wody.

Parametry techniczne:

- Model - **HT-COSTIGAN-5**
- Kod producenta - **10090311**
- Stan produktu - **Nowy**
- Materiał - **Guma, PE**
- Natężenie przepływu [l/h] - **840-1200**
- Długość [m] - **7,5**
- Grubość ścianki [mm] - **2.3 (±0.2)**
- Średnica zewnętrzna [mm] - **16.6 (±0.2)**
- Średnica wewnętrzna [mm] - **12 (±0.2)**
- Maksymalne ciśnienie [bar] - **4**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **750 x 3.5 x 3.5**
- Waga [kg] - **0.8**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **30 x 7.5 x 30**
- Waga wysyłki [kg] - **1**

W zestawie:

- Linia kroplująca
- 2 szybkozłączki
- Instrukcja obsługi

