

## Linia kroplująca bez kompensacji ciśnienia AZUD PRO 16 mm; 1,0 l/h (rolka 550 mb)



### Dane techniczne

Producent: **Azud**

Wydatek wody z kroplownika: **1,00 l/h**

Kompensacja ciśnienia: **bez kompensacji ciśnienia**

Rozstaw emiterów: **co 33 cm, co 50 cm**

Zastosowanie: **nawadnianie upraw rzędowych, rolnictwo, sadownictwo**

Montaż: **naziemna**

Długość krążka: **550 mb.**

Kolor: **czarna**

### Linia kroplująca bez kompensacji ciśnienia AZUD PRO

**Linia kroplująca** do nawadniania marki AZUD służy zarówno do nawadniania rabat, klombów, nasadzeń jak i rzędowych upraw polowych. Linia nawadniająca posiada wbudowane **emitory o wypływie 1,0 l/h** w rozstawie co **33 cm** lub **50 cm** i dostępna jest w kolorze **czarnym**. Elastyczny wąż nawodnieniowy stosuje się do nawadniania nasadzeń **wieloletnich**. Dzięki jego właściwościom plastycznym i elastycznym przewód można układać swobodnie pod roślinami i wielokrotnie zmieniać jego ciąg zależnie od potrzeb. Do przytwierdzenia linii do podłoża należy stosować szpilki do linii kroplującej. Długość rolki 550 mb.

Linia nie ma kompensacji ciśnienia, co oznacza, że wypływ wody nieznacznie różni się pod wpływem ciśnienia wody.

### **Maksymalne długości ciągów -**

- dla linii **1,0 l/h** co 33 cm : 119 mb. □

- dla linii **1,0 l/h** co 50 cm : 168 mb.

## Warianty

GRUBOŚĆ ŚCIANKI	ROZSTAWA EMITERÓW	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
40 mil	33 cm	476.93 zł <b>429.25 zł</b>	476.93 zł

## Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 16 mm
- **Rozstaw emiterów:** 33cm, 50 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,0 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,5 - 4,5 bar
- **Zalecane filtrowanie:** tak, filtry dyskowe 150-120 mesh
- **Filtr UV-** tak
- **Maksymalne długości ciągów -**
  - dla linii 1,0 l/h co 33 cm : 119 mb. □
  - dla linii 1,0 l/h co 50 cm : 168 mb.