

## Taśma kroplująca SAB MAGO 17mm; 8mil; 1,0l/h; 2200m



### **Taśma kroplująca SAB MAGO 16mm/8mil/20cm/1,0l/h/2200m**

Taśma kroplująca SAB MAGO włoskiego producenta. Taśma kroplująca znajduje zastosowanie w mikronawadnianiu upraw polowych sezonowych, roślin dwuletnich i jednorocznych.

Taśma kroplująca, ze względu na cienką ściankę, ma krótszą trwałość niż linia kroplująca - wymaga wymiany co ok. 2-5 lat w zależności od sposobu użytkowania. Zaletą nawadniania kropłowego jest równomierność dawki wodnej oraz precyzją podlewania, a także elastyczność - zależnie od potrzeb można swobodnie układać jej ciągi, zmieniać przebieg i wielokrotnie związać i rozwijać przewód.

Użycie taśmy cienkościennej polecane jest wszędzie tam, gdzie nie będzie ona narażona na uszkodzenia mechaniczne spowodowane przez ciężki sprzęt rolniczy bądź szkodniki.

### **Zastosowanie taśmy kroplującej SAB MAGO:**

- nawadnianie plantacji warzyw:
  - nawadnianie dyni
  - nawadnianie fasoli tyczej
  - nawadnianie kabaczka
  - nawadnianie kapusty głowiastej
  - nawadnianie patisonów
  - nawadnianie szpinaku nowozelandzkiego
  - nawadnianie pomidora w formie krzewiastej
  - inne
- nawadnianie plantacji krzewów owocowych/owoców:
  - nawadnianie agrestu
  - nawadnianie jeżyny
  - nawadnianie porzeczki
  - inne
- nawadnianie drzew owocowych, sadownictwo
- nawadnianie upraw na glebach średnio przepuszczalnych

**Producent:** SAB

**Dane techniczne: Producent** : SAB

**Rozstaw emiterów** : 10 cm / 20 cm / 30 cm / 40 cm

**Długość krążka** : 2200 mb.

**Wydatek na metr** : 10,00 l/h / 5,00 l/h

**Wydatek z emitera** : 1,00 l/h

**Grubość ścianki** : 8 mil - 0,20 mm

## Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 16 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil = 0,2 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 10 cm, 20 cm, 30 cm lub 40 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,0 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 5,00 l/h dla wersji co 20 cm, 10,00 l/h dla wersji co 10 cm
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,7 - 1,0 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** ok. 150 mb. (max. 180) dla wersji co 20 cm, ok. 100 mb. dla wersji co 10 cm (max. 120)
- **Długość rolki:** 2200 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 150 mesh
- **Kompensacja ciśnienia:** nie