

## Taśma kroplująca SAB SKY 17mm; 8mil; 20cm; 1,0l/h; 2200m



### **Taśma kroplująca SAB SKY 17 mm; 8mil; 20 cm; 1,0l/h; 2200 m**

Taśma kroplująca SKY włoskiego producenta SAB to przewód służący do nawadniania kropelkowego upraw polowych sezonowych, roślin dwuletnich i jednorocznych.

Taśma kroplująca ma krótszą żywotność niż linia kroplująca - wymaga wymiany co ok. 2-5 zależnie od sposobu użytkowania. Stosowanie nawadniania kropelkowego niesie za sobą rozmaite korzyści m.in. równomierność oraz dokładność podlewania, a także łatwość montażu - z uwagi na elastyczność przewodu można dowolnie układać ciągi, zmieniać ich przebieg i wielokrotnie zwiąć przewód.

### **Zastosowanie taśmy kroplującej SAB SKY:**

- nawadnianie plantacji warzyw:
  - nawadnianie dyni
  - nawadnianie fasoli tycznej
  - 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: Firma:** SAB

**Nazwa:** SAB SKY

**Rozstaw emiterów:** 20 cm

**Długość krążka:** 2200 m

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

**Wydatek z emitera:** 1,0 l/h

**Grubość ścianki:** 0,20 mm

## Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 16 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil = 0,2 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 20 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,0 l/h
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 5,00 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,7 - 1,0 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** 90% równomierności wydatków - 135 m, 85% równomierności wydatków - 156 m
- **Długość rolki:** 2200 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 150 mesh
- **Kompensacja ciśnienia:** nie