

Linie kroplujące

NOWOŚĆ!

- ✓ Skuteczna metoda nawadniania
- ✓ Optymalne wykorzystanie wody (<90% oszczędności wody)
- ✓ Lepsza jednorodność upraw
- ✓ Wysokie zahamowanie wzrostu chwastów
- ✓ Bardzo ograniczone parowanie, wyciek i brak erozji gleby.
- ✓ Precyzyjne i łatwe sterowanie szybkością aplikacji wody (l / h). Każda roślina otrzymuje dokładną ilość wody potrzebnej w systemie ukorzenia
- ✓ Najwyższa jakość w aplikacji chemicznej, jedynie niezbędna ilość chemikaliów zostaje dostarczona tuż przy korzeniach roślin
- ✓ Niskie koszty produkcji

Linia kroplująca bez kompensacji, fi16, 2 l/h



| Nr art. | Cena kat./mb | Średnica wewnętrzna | Rozstaw kroplowników | Przepływ | Długość zwoju |
|---------|--------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|
| 7018942 | 1,00 zł | 16 mm | 33 cm | 2.0 l/h | 50 m |
| 7018940 | 0,95 zł | 16 mm | 33 cm | 2.0 l/h | 100 m |
| 7018941 | 0,90 zł | 16 mm | 50 cm | 2.0 l/h | 100 m |



| Nr art. | Cena kat./mb | Średnica wewnętrzna | Rozstaw kroplowników | Przepływ | Długość zwoju |
|---------|--------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|
| 7018936 | 0,90 zł | 16 mm | 30 cm | 2.0 l/h | 400 m |
| 7018937 | 0,85 zł | 16 mm | 33 cm | 2.0 l/h | 400 m |
| 7018938 | 0,80 zł | 16 mm | 50 cm | 2.0 l/h | 400 m |
| 7018939 | 0,80 zł | 16 mm | 60 cm | 2.0 l/h | 400 m |

Linia kroplująca z kompensacją, fi 16, 2 l/h



| Nr art. | Cena kat./mb | Średnica wewnętrzna | Rozstaw kroplowników | Przepływ | Długość zwoju |
|---------|--------------|---------------------|----------------------|----------|---------------|
| 7020201 | 1,70 zł | 16 mm | 33 cm | 2.0 l/h | 400 m |

