

Mikrozraszczacz podwieszany SpinNet SD AD20



Dane techniczne

Pozycja: **podwieszany**

Zestawy: **gotowe do wbicia w rurę**

Akcesoria do mikrozraszczaczy: **inne**

Mikrozraszczacz SpinNet Netafim

SpinNet™ wykonany jest z materiału odpornego na kwas, co pozwala na rozproszanie wody z nawozem, oraz w razie potrzeby przepłukanie instalacji odpowiednio przygotowanym stężeniem kwasu.

Mikrozraszczacz, swoją budową zapobiega przed kapaniem wody w czasie spoczynku. To znaczy, że rośliny położone poniżej zraszacza nie są narażone na uszkodzenia przez wykapującą wodę ze zraszacza.

W pełni zabezpiecza dokładne i równomierne rozproszanie wody. Zawieszony jest na specjalnie miękkiej rurce polietylenowej z obciążnikiem dla ustabilizowania zraszacza w czasie pracy.

Zestaw zawiera:

- główkę zraszacza SpinNet (dysza w zależności od rodzaju)
- anty-kapacz AD 20
- wężyk 6,5x4mm
- stabilizator
- wpinka

Rodzaje dysz:

- 120/70 (czerwona)
- 200/120 (żółta)

Producent: Netafim

Warianty

DŁUGOŚĆ WĘŻYKA	WYBÓR PRZEPIYU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
30 cm	120/70 L/H	Na magazynie	9.38 zł 8.92 zł	10.02 zł
90 cm	120/70 L/H	Na magazynie	11.19 zł 10.63 zł	10.92 zł
30 cm	200/120 L/H	Na magazynie	8.35 zł 7.93 zł	8.39 zł
90 cm	200/120 L/H	Na magazynie	11.19 zł 10.63 zł	10.92 zł
15 cm	120/70 L/H	Na magazynie	10.38 zł 9.86 zł	10.38 zł

Parametry techniczne

model 120/070

- **kolor dyszy:** czerwony
- **kolor emitera:** czerwony
- **otwór dyszy:** 1,44 mm
- **ciśnienie pracy:** 2,0-3,0 bar
- **średnica zraszania** (mierzona na wysokości zawieszenia 1,8 m): 6,5 m
- **przepływ:** 120 l/h
- **długość wężyka w zestawie:** 15, 30 lub 90 cm
- **wymagana filtracja:** 120 mesh/130 micron

model 200/120

- **kolor dyszy:** żółta
- **kolor emitera:** żółta
- **otwór dyszy:** 1,86 mm
- **ciśnienie pracy:** 2,0-3,0 bar
- **średnica zraszania** (mierzona na wysokości zawieszenia 1,8 m): 7,0 m
- **przepływ:** 200 l/h
- **długość wężyka w zestawie:** 15, 30 lub 90 cm
- **wymagana filtracja:** 120 mesh/130 micron

emitery typu FLT (Flat Distribution) - dystrybucja płaska

