

# PIPELIFE PREMIUM TRAKA KAP PO KAP

## SA KONSTANTNIM LAVIRINTOM



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Besprekorno integrisan lavirint, laserski prorezani kapljači
- Protok u l/h: 0.6 - 1.0 - 1.5
- Razmak između kapljača u cm: 10 - 20 - 30 - 40
- Prečnik trake u mm: 16 - 22
- Debljina zida u mm: 0.15 - 0.20



### PREDNOSTI

- Zahvaljujući laserski prorezanim kapljačima, velika otpornost na prodor korenja i zemlje u kapljače
- Sigurna i jednostavna ugradnja i uklanjanje zahvaljujući velikoj zateznoj čvrstoći
- Optimalan dizajn lavirinta uzrokuje turbulentan protok koji obezbeđuje visoku otpornost na začepljenje
- Velika površina filtracije omogućava siguran i konstantan protok
- Vrhunska pouzdanost zahvaljujući visokom kvalitetu materijala za izradu trake
- Dobra izdržljivost na vremenke uslove i vodotopiva đubriva

### PRIMENA

- Broj sezona: 1
- Topografija: ravna
- Vrste zemljišta: sve
- Ugradnja: površinska, podzemna
- Staklenici
- Ratarstvo
- Povrtarstvo

**PRIRODA JE DEO NAŠEG ŽIVOTA. UZGAJAJMO NJENE PLODOVE PAMETNO I PAŽLJIVO.**

# TEHNIČKI PODACI

## Ø 16 MM | MAKSIMALNA PREPORUČENA DUŽINA LATERALA (M)

Nominalni protok l/h (1 bar)	Razmak između kapljača (cm)			
	10 cm	20 cm	30 cm	40 cm
0.6	-	189	240	290
1.0	90	135	171	200
1.5	70	100	130	150
2.0	49	75	-	-

Ravan teren (0% nagiba) | 10% varijacija protoka | Ulazni pritisak 1 bar

Nominalni protok l/h (1 bar)	Razmak između kapljača (cm)			
	10 cm	20 cm	30 cm	40 cm
0.6	-	230	300	360
1.0	100	156	200	238
1.5	85	124	154	183
2.0	70	90	-	-

Ravan teren (0% nagiba) | 15% varijacija protoka | Ulazni pritisak 1 bar

## Ø 22 MM | MAKSIMALNA PREPORUČENA DUŽINA LATERALA (M)

Nominalni protok l/h (1 bar)	Razmak između kapljača (cm)			
	10 cm	20 cm	30 cm	40 cm
0.6	-	340	440	540
1.0	-	260	330	405
1.5	-	190	245	304

Ravan teren (0% nagiba) | 10% varijacija protoka | Ulazni pritisak 1 bar

Nominalni protok l/h (1 bar)	Razmak između kapljača (cm)			
	10 cm	20 cm	30 cm	40 cm
0.6	-	430	550	664
1.0	-	300	360	495
1.5	-	220	270	370

Ravan teren (0% nagiba) | 15% varijacija protoka | Ulazni pritisak 1 bar