

## Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Rivulis R5000 16/40/2.3/0.33 (100m., czarna)



### Dane techniczne

Wydatek wody z kroplownika: **2,30 l/h**

Kompensacja ciśnienia: **z kompensacją ciśnienia**

Rozstaw emiterów: **co 33 cm**

Zastosowanie: **nawadnianie rabat, nawadnianie żywopłotów, podlewanie roślin w donicach**

Montaż: **naziemna**

Długość krążka: **100 mb.**

Kolor: **czarna**

### Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia R5000 Hydro bloom Rivulis

Nowoczesny emiter R5000 PC powstał dzięki połączeniu wiedzy oraz bogatego doświadczenia ośrodków badawczych Rivulis w Izraelu i Europie. Charakteryzuje go niski wskaźnik wrażliwości na wahania ciśnienia i minimalne różnice wydajności wody pomiędzy kroplownikami. Umożliwia to zbilansowaną, dokładną, niezawodną dystrybucję wody i składników odżywczych do roślin. Nowa konstrukcja membrany utrzymuje stałe natężenie przepływu w szerokim zakresie ciśnień.

2 wyloty w każdym emiterze linii powodują, że nie ma "właściwego sposobu" rozłożenia linii kroplującej na ziemi. Kroplownik można położyć bez martwienia się o orientację linii kroplującej względem gleby. Polecamy rozstaw w równoległych pasach oddalonych od siebie o 50 cm dla zachowania równomierności w nawadnianiu.

Linia kroplująca stosowana jest do nawadniania nasadzeń roślinnych np. rabat, żywopłotów, skalniaków, warzywników i polecana jest do stosowania w ogrodach prywatnych oraz publicznych terenach zieleni.

## Warianty

DŁUGOŚĆ ROLKI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
100 mb.	Na magazynie	198.47 zł <b>165.40 zł</b>	198.47 zł
50 mb.	Niedostępny		zł

## Parametry techniczne

- **ciśnienie robocze:** max. 3,5 bar - uwaga, produkt wymaga ciśnienia do działania - nieodpowiedni do tzw. nawadniania "grawitacyjnego"
- **średnica:** 16 mm
- **przepływ z jednego emitera:** 2,3 l/h
- **rozstaw emiterów:** 33 cm
- **grubość ścianki:** 40 mil
- **kolor:** czarny
- **kompensacja ciśnienia:** tak
- **max. długość ciągu:**

# R5000 PC przepływ/ciśnienie

## R5000 PC | Maksymalne długości ciągów linii kroplującej (m)

Ø Nominalna	Grubość ścianki		Ø We-wnętrzna	Ciśnienie przy maksymalnej funkcji	Długość rolki	Przepływ	Maksymalna długość ciągu linii kroplującej   Obliczona przy maksymalnym ciśnieniu roboczym   Pochyłość: 0%									
							Odstęp między emiterami (cm)									
							15	20	30	40	50	60	75	80	90	100
(mm)	(mm)	(mil)	(mm)	(bar)	(m)	(l/h)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
16	0.89	35	13.7	3	400	1.60	72	94	134	172	208	241	288	303	332	360
						2.30	56	74	106	136	164	190	227	239	261	284
	4.10	38				50	72	93	112	130	156	164	180	196		
	1.40	84				109	157	200	242	281	335	353	387	419		
	2.20	64				84	120	154	186	215	257	271	297	322		
	3.5	1.05		40		3.90	43	56	80	103	124	144	173	182	199	216
						1.40	84	109	156	200	241	280	335	352	387	419
						2.00	66	86	124	159	192	223	266	280	307	332
						3.90	43	57	69	81	104	126	176	185	203	220
						1.10	43	45	47							