

## Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Rivulis R5000 16/40/2.3/0.33 (100/50m., brązowa)



### 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: **brązowa**

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

Nowoczesny kroplownik R5000 PC opracowany został w połączeniu wiedzy i doświadczenia ośrodków badawczo-rozwojowych Rivulis w Izraelu i Europie. Cechuje go bardzo niska wrażliwość na wahania ciśnienia i minimalne różnice wydatków wody pomiędzy emiterami, umożliwiając zbilansowaną, precyzyjną, niezawodną aplikację wody oraz składników odżywczych. Nowa konstrukcja membrany utrzymuje stałe natężenie przepływu w szerokim zakresie ciśnień.

Dzięki 2 wylotom w każdym kroplowniku nie ma "właściwego sposobu" ułożenia linii kroplującej. Kroplownik można zainstalować bez martwienia się o orientację linii kroplującej względem gleby. Zalecamy rozstaw pasowy, w równoległych ciągach oddalonych od siebie o 50 cm dla zachowania równomierności w podlewaniu.

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	210.38 zł <b>178.82 zł</b>	210.38 zł
50 mb.	Na magazynie	108.84 zł <b>92.52 zł</b>	108.84 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:** brązowy
- **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
						3.90	43	56	80	103	124	144	173	182	199	216
	1.10 1.15 1.25	43 45 47	3.5	400	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	