

## Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Rivulis HYDRO-PC 16mm/2.2l/0.33m (długość rolki do wyboru)



### Dane techniczne

Producent: **Rivulis**

Wydatek wody z kroplownika: **2,20 l/h**

Rodzaj linii: **z kompensacją ciśnienia**

Rozstaw emiterów: **co 33 cm**

Długość krążka: **100 mb., 50 mb.**

Zastosowanie: **ogrody prywatne, zieleń publiczna**

## Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Rivulis HYDRO-PC 16mm/2.2l/0.33m

Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia w kolorze czarnym o średnicy 16mm. Linia posiada okrągłe emitery w odstępach 0,33m i wydajności 2.2 l/h każdy. Linia HYDRO-PC występuje w rolkach 50m bądź 100m do wyboru. Linia sprawdzi się do podlewania roślin na rabatach, warzywnikach, żywopłotów. Do łączeń linii pasować będą złączki wciskane oraz QJ w rozmiarze D-16.

**Kompensacja ciśnienia** - wyrównanie ciśnienia za pomocą membrany w kroplownikach sprawia, że możliwe jest ułożenie dłuższych ciągów przy zachowaniu zbliżonej wydajności na całej długości ciągu

## Warianty

DŁUGOŚĆ ROLKI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
50m (czarna)	Na magazynie	120.06 zł <b>100.06 zł</b>	99.96 zł
100m (czarna)	Na magazynie	194.39 zł <b>161.99 zł</b>	161.84 zł

## Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 16 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 33 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 2.2 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,8 - 3,5 bar
- **Zalecane filtrowanie:** tak, filtry dyskowe 150-120 mesh
- **Filtr UV-** tak

### RIVULIS HYDRO PC PARAMETRY PRACY

Średnica nominalna	Grubość ścianki		Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Wydatek wody	Zakres ciśnienia roboczego	Długość w rolce	Maksymalna długość ciągu x rozstaw między kropłownikami (cm) na płaskim podłożu							
	(mm)	(mil)						(mm)	(mm)	(mm)	(l/godz.)	(bar)	(m)	15	20
12	35	0.89	10.4	12.2	1.05	0.75 - 3.0	600	59	76	109	138	166	192	229	284
12	40	1.02	10.4	12.4		0.75 - 3.5		63	82	117	149	179	206	246	306
16	35	0.89	13.8	15.6	1.2	0.6 - 3.0	400	90	117	166	211	253	292	347	431
16	40	1.02	13.8	15.8		0.6 - 3.5		97	125	178	227	272	314	374	464
16	45	1.14	13.8	16.1	1.2	0.6 - 3.5	350	97	125	178	227	272	314	374	464
17	40	1.02	15.3	17.3				122	157	222	281	336	386	458	565
17	45	1.14	15.3	17.6				122	157	222	281	336	386	458	565
17	47	1.19	15.3	17.7	1.2	0.6 - 3.5	300	122	157	222	281	336	386	458	565
20	40	1.02	17.6	19.6		0.75 - 3.5		160	206	289	364	434	499	590	727
20	45	1.14	17.6	19.9		0.75 - 3.5		160	206	289	364	434	499	590	727
20	47	1.19	17.6	20.0	1.2	0.75 - 3.5	400	160	206	289	364	434	499	590	727
16	35	0.89	13.8	15.6		0.75 - 3.0		75	97	137	175	210	242	288	358
16	40	1.02	13.8	15.8		0.75 - 3.5		80	104	148	188	226	260	310	385
16	45	1.14	13.8	16.1	1.6	0.75 - 3.5	350	80	104	148	188	226	260	310	385
17	40	1.02	15.3	17.3		0.75 - 3.5		101	130	184	233	278	320	380	470
17	45	1.14	15.3	17.6		0.75 - 3.5		101	130	184	233	278	320	380	470
17	47	1.19	15.3	17.7	1.6	0.75 - 3.5	300	101	130	184	233	278	320	380	470
20	40	1.02	17.6	19.6		0.75 - 3.5		133	170	240	302	360	415	490	604
20	45	1.14	17.6	19.9		0.75 - 3.5		133	170	240	302	360	415	490	604
20	47	1.19	17.6	20.0	1.6	0.75 - 3.5	400	133	170	240	302	360	415	490	604
16	35	0.89	13.8	15.6		0.75 - 3.0		61	78	112	142	171	197	234	291
16	40	1.02	13.8	15.8		0.75 - 3.5		65	84	120	153	183	212	252	313
16	45	1.14	13.8	16.1	2.2	0.75 - 3.5	350	65	84	120	153	183	212	252	313
17	40	1.02	15.3	17.3		0.75 - 3.5		82	106	149	190	227	261	309	382
17	45	1.14	15.3	17.6		0.75 - 3.5		82	106	149	190	227	261	309	382
17	47	1.19	15.3	17.7	2.2	0.75 - 3.5	300	82	106	149	190	227	261	309	382
20	40	1.02	17.6	19.6		0.75 - 3.5		108	138	195	246	293	337	398	492
20	45	1.14	17.6	19.9		0.75 - 3.5		108	138	195	246	293	337	398	492
20	47	1.19	17.6	20.0	2.2	0.75 - 3.5	400	108	138	195	246	293	337	398	492
16	35	0.89	13.8	15.6		0.75 - 3.0		44	57	81	103	124	143	171	212
16	40	1.02	13.8	15.8		0.75 - 3.5		47	61	87	110	133	154	184	228
16	45	1.14	13.8	16.1	3.6	0.75 - 3.5	350	47	61	87	110	133	154	184	228
17	40	1.02	15.3	17.3		0.75 - 3.5		59	77	108	138	165	190	224	279
17	45	1.14	15.3	17.6		0.75 - 3.5		59	77	108	138	165	190	224	279
17	47	1.19	15.3	17.7	3.6	0.75 - 3.5	300	59	77	108	138	165	190	224	279
20	40	1.02	17.6	19.6		0.75 - 3.5		78	100	141	179	213	245	290	358
20	45	1.14	17.6	19.9		0.75 - 3.5		78	100	141	179	213	245	290	358
20	47	1.19	17.6	20.0	3.6	0.75 - 3.5	400	78	100	141	179	213	245	290	358