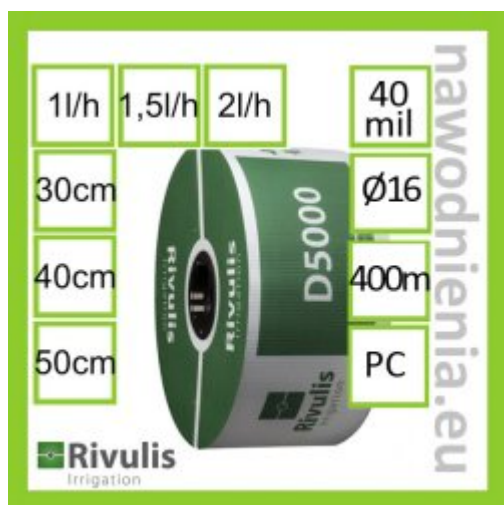


Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia Rivulis D5000 Ø16 (400 m, czarna)



Dane techniczne

Producent: **Rivulis**

Wydatek wody z kroplownika: **1,00 l/h, 1,50 l/h, 2,00 l/h**

Rodzaj linii: **z kompensacją ciśnienia**

Rozstaw emiterów: **co 30 cm, co 40 cm, co 50 cm**

Długość krążka: **400 mb.**

Zastosowanie: **plantacje, sadownictwo, uprawy rzędowe**

Linia kroplująca Rivulis D5000 Ø16 - linia kroplująca do nawadniania rzędowych upraw polowych i przydomowych!

Linia kroplująca z kompensacją firmy **Rivulis** (dawniej: John Deere Water) służy do precyzyjnego, kropelkowego nawadniania rabat kwiatowych, krzewów, żywopłotów oraz polowych upraw rzędowych lub sadów. **Linia kroplująca D5000** jest popularna wśród sadowników i plantatorów ze względu na **szeroki wybór modeli** o różnej wydajności i rozstawie emiterów. Przewód dostępny jest w rolkach 400 mb. (w kolorze czarnym). Linię D5000 zaleca się przytwierdzić do podłoża **szpilkami** w rozstawie co 50 cm.

Kompensacja ciśnienia zapewnia jednolity wydatek na całej długości ciągu linii, niezależnie od ciśnienia wyjściowego. Specjalnie zaprojektowane emiterzy zapewniają stałe natężenie przepływu na całej długości ciągu, niezależnie od różnic wysokości terenu.

Producent: Rivulis (John Deere Water)

Warianty

WYBÓR ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ	ROZSTAW EMITERÓW	LITRAŻ	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Ø16, 400m	30 cm	1 l/h	Na magazynie	645.69 zł 538.08 zł	549.80 zł
Ø16, 400m	30 cm	1,5 l/h	Na magazynie	645.10 zł 537.58 zł	549.29 zł
Ø16, 400m	30 cm	2l/h	Na magazynie	645.10 zł 537.58 zł	549.29 zł
Ø16, 400m	40 cm	1 l/h	14 dni	584.02 zł 486.67 zł	497.28 zł
Ø16, 400m	40 cm	1,5 l/h	Na magazynie	584.02 zł 486.67 zł	497.28 zł
Ø16, 400m	40 cm	2 l/h	Na magazynie	584.02 zł 486.67 zł	497.28 zł
Ø16, 400m	50 cm	2 l/h	Na magazynie	549.80 zł 458.16 zł	468.15 zł

Parametry techniczne

- Zakres ciśnienia roboczego: 0,5 - 3,5 bar
- Zalecane filtrowanie: tak, filtry dyskowe 150-120 mesh
- Filtr UV- tak
- Grubość ścianki: 40 mil
- Długość roliki: 216 - 400m

UWAGA: Liniję kroplującą należy układać w odstępach 0,30 m- 0,50 m. W ramach możliwości zaleca się dla szybszego i sprawniejszego działania systemu zamknąć ciągły linii kroplującej w pętlę

- Maksymalna długość ciągów według tabeli litruzu, rozstawu emiterów:

Maksymalna zalecana długość ciągu linii kroplującej D5000, mierzona przy największym ciśnieniu dynamicznym

Śred. (mm)	Grubość ścianki (mm)	Prze- pływu (l/h)	Odległość między emiterami (cm)									
			15	20	30	40	50	60	75	100		
3,0 l/h												
16	15	1,0	131	168	236	297	353	406	479	590		
16	30	1,0	101	130	184	234	280	322	383	474		
16	35	1,0	109	140	199	252	300	349	414	513		
16	40	1,0	116	149	212	269	322	371	441	547		
17	18	1,0	122	157	219	276	328	377	445	547		
17	25	1,0	128	164	230	290	345	395	467	576		
17	35	1,0	139	179	251	316	376	432	510	628		
17	40	1,0	148	190	267	337	401	461	544	670		
17	45	1,0	148	190	267	337	401	461	544	670		
20	25	1,0	173	221	307	383	454	519	610	747		
20	40	1,0	201	256	356	446	528	604	710	870		
20	45	1,0	201	256	356	446	528	604	710	870		
20	47	1,0	201	256	356	446	528	604	710	870		
22	15	1,0	253	316	428	527	617	700	816	990		
22	25	1,0	290	364	494	609	714	810	944	1147		
23	40	1,0	273	344	470	582	683	776	908	1106		
3,5 l/h												
16	15	1,5	101	129	181	228	272	312	369	454		
16	30	1,5	77	100	141	179	215	240	284	365		
16	35	1,5	83	107	152	194	232	268	318	395		
16	40	1,5	89	114	163	206	248	286	340	421		
17	18	1,5	94	120	169	212	253	290	342	422		
17	25	1,5	98	126	177	223	266	305	360	444		
17	35	1,5	107	137	193	243	289	332	393	484		
17	40	1,5	114	146	205	259	309	355	419	516		
17	45	1,5	114	146	205	259	309	355	419	516		
20	25	1,5	139	169	236	299	349	400	470	576		
20	40	1,5	154	197	274	343	406	465	547	671		
20	45	1,5	154	197	274	343	406	465	547	671		
20	47	1,5	154	197	274	343	406	465	547	671		
22	15	1,5	194	243	330	406	476	540	629	764		
22	25	1,5	223	280	380	469	550	625	728	886		
23	40	1,5	209	264	364	448	527	599	701	853		
3,0 l/h												
16	15	2,0	83	107	150	190	226	259	306	377		
16	30	2,0	64	82	117	148	176	200	245	303		
16	35	2,0	69	89	126	161	193	223	264	328		
16	40	2,0	73	95	135	171	205	237	282	350		
17	18	2,0	77	99	140	176	210	241	284	350		
17	25	2,0	81	104	147	185	221	253	299	368		
17	35	2,0	88	114	160	202	240	276	326	402		
17	40	2,0	94	120	169	213	255	293	348	426		
17	45	2,0	94	120	169	213	255	293	348	426		
20	25	2,0	110	140	196	245	289	332	390	478		
20	40	2,0	128	163	227	284	337	386	455	558		
20	45	2,0	128	163	227	284	337	386	455	558		
20	47	2,0	128	163	227	284	337	386	455	558		
22	15	2,0	161	202	274	338	396	449	524	636		
22	25	2,0	185	232	316	390	457	520	608	737		
23	40	2,0	174	219	300	372	438	499	582	710		

Informacje techniczne o linii kroplującej D5000

Produkt	Wewn. średnica	Zewn. średnica	Grubość ścianki	Maksymalne ciśnienie pracy	Długość roliki		
(mm)	(mil)	(mm)	(mil)	(bar)	(m)		
16	15	16,0	16,76	15	0,38	2,2	800
16	30	13,8	15,32	30	0,76	2,5	600
16	35	13,8	15,58	35	0,89	3,0	500
16	40	13,8	15,83	40	1,02	3,5	400
17	18	15,3	16,20	18	0,45	2,2	1100
17	25	15,3	16,57	25	0,63	2,5	800
17	35	15,3	17,08	35	0,89	3,0	450
17	40	15,3	17,33	40	1,02	3,5	450
17	45	15,3	17,59	45	1,14	3,5	400
20	25	17,6	18,87	25	0,63	2,5	600
20	40	17,6	19,63	40	1,02	3,5	350
20	45	17,6	19,89	45	1,14	3,5	300
20	47	17,6	19,99	47	1,19	3,5	300
22	15	22,2	22,96	15	0,38	1,8	800
22	25	22,2	23,47	25	0,63	2,5	500
23	40	20,8	22,84	40	1,02	3,0	350