



HYDRO PC



Niezawodność i pewność

Hydro PC - Linia kroplująca

- **Godna zaufania:** Przeszło miliard sprzedanych metrów na całym świecie
- **Dodatkowa trwałość:** Wytrzymały kroplownik cylindryczny z dwoma wylotami wody
- Opcja kompensacji ciśnienia na pochyłym terenie i kompensacji ciśnienia z ustalonym ciśnieniem otwarcia (PCND) do nawadniania impulsowego

Długotrwała niezawodność

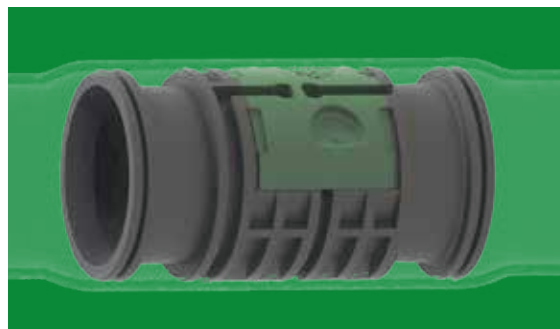
Niezawodność Przeszło 20 lat

Od przeszło 20 lat Rivulis Hydro PC kojarzy się z niezawodnością.

Rolnicy z Europy, Chile i USA zaufali produktom serii Rivulis Hydro PC, stosując je od lat w ogrodnictwie, sadach, winnicach i szklarniach.

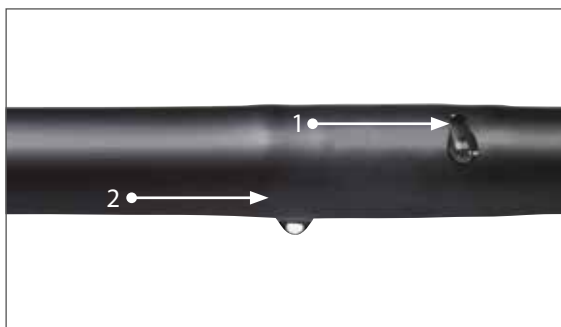
Produkowane w 7 krajach i eksportowane na cały świat systemy Rivulis Hydro PC pozostają jednymi z najpopularniejszych linii kroplujących na świecie z prostego powodu - można im zaufać na wiele lat.

Cylindryczny emiter: Wyjątkowo wytrzymała konstrukcja



Cylindryczne kroplozniki linii Rivulis Hydro PC są duże, wytrzymałe i nadają się do pracy w trudnym otoczeniu.

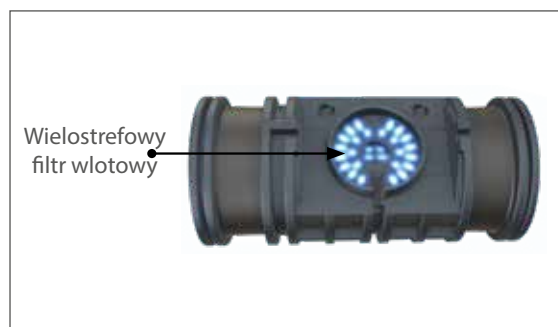
Podwójny wylot: Dodatkowe zabezpieczenie



Inaczej niż w przypadku emiterów z jednym wylotem, jeśli wylot emitera Hydro PC zatka się, przepustowość zapewni drugi wylot po przeciwnej stronie. Dodatkową korzyścią wynikającą z podwójnych wylotów jest to, że rurę można ułożyć w dowolnym kierunku.

Podwójne wyloty znajdują się standardowo we wszystkich konfiguracjach Hydro PC o rozstawie co najmniej 15 cm.

Wielostrefowy filtr wlotowy: Zabezpiecza emiter na lata



Ze względu na unikalną cylindryczną konstrukcję Hydro PC posiada większy filtr wlotowy niż większość konkurencyjnych linii kroplujących.

Czy wiecie, że **Rivulis Hydro PC** ma o **600% większą** skuteczną powierzchnię filtrowania niż produkt wiodącego konkurenta?

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 kroplownikami (cm) na płaskim podłożu							
								15	20	30	40	50	60	75	100
(mm)	(mil)	(mm)	(mm)	(mm)	(l/godz.)	(bar)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
12	35	0,89	10,4	12,2	1,05	0,75 - 3	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	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		0,6 - 3,5		97	125	178	227	272	314	374	464
20	40	1,02	17,6	19,6	1,2	0,75 - 3,5	300	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		0,75 - 3,5		160	206	289	364	434	499	590	727
16	35	0,89	13,8	15,6	1,6	0,75 - 3	400	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		0,75 - 3,5		80	104	148	188	226	260	310	385
20	40	1,02	17,6	19,6	1,6	0,75 - 3,5	300	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		0,75 - 3,5		133	170	240	302	360	415	490	604
16	35	0,89	13,8	15,6	2,2	0,75 - 3	400	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		0,75 - 3,5		65	84	120	153	183	212	252	313
20	40	1,02	17,6	19,6	2,2	0,75 - 3,5	300	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		0,75 - 3,5		108	138	195	246	293	337	398	492
16	35	0,89	13,8	15,6	3,6	0,75 - 3	400	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		0,75 - 3,5		47	61	87	110	133	154	184	228
20	40	1,02	17,6	19,6	3,6	0,75 - 3,5	300	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		0,75 - 3,5		78	100	141	179	213	245	290	358



HYDRO PC



Zastosowania:

- Na płaskim lub pochyłym terenie
- Instalacja podziemna (SDI)
- Podwieszona/wisząca

Filtracja:

- 130 mikronów przy wydatku wody $> 0,5$ l/godz.
- Zasięgnij porady specjalisty ds. nawadniania w kontekście wymagań dotyczących filtracji przy danym zastosowaniu.

Złączki wciskane z potrójnym karbem:

- Po co ryzykować, stosując złączki niskiej jakości?

Dzięki potrójnemu karbowaniu w większości modeli złączki linii kroplującej Rivulis zapewniają doskonałą powierzchnię uszczelniającą bez konieczności stosowania dodatkowych opasek zaciskowych - oszczędność czasu i pieniędzy podczas instalacji.

Aby zapewnić długie i niezawodne działanie linii kroplującej, spytaj przedstawiciela firmy Rivulis o złączki karbowane (35 40 45 47 mil).



Unikalna konstrukcja z potrójnym ożebrowaniem



Wyniki badań przypadków są przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych i mogą różnić się od faktycznych rezultatów. Niniejsza ulotka została przygotowana do obiegu ogólnoswiatowego, a zawarte w niej opisy, zdjęcia i informacje służą wyłącznie ogólnym celom poglądowym. Aby zapoznać się ze specyfikacjami technicznymi i instrukcjami obsługi produktów Rivulis, należy skonsultować się ze specjalistą ds. nawadniania. Oferta produktów różni się w zależności od kraju, stąd należy skontaktować się z lokalnym dealerm. Firma Rivulis zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji i konstrukcji wszystkich swoich produktów bez powiadomienia. Dołożono wszelkich starań, aby zapewnić poprawność informacji na temat produktu, w tym kart danych, schematów, instrukcji i broszur. Mimo to przed podjęciem decyzji na podstawie tych informacji, trzeba je zweryfikować.

 **Rivulis**

www.Rivulis.com  

13 Chemin de Novital - 31150 Lespinasse - Francja

Tel: +33 (0)5 34 27 05 05 - Mail: Marketing_EMEA@Rivulis.com