

R2000 Linia kroplująca



Niezawodność w trudnych warunkach

Grubościenna linia kroplująca R2000

Idealna linia kroplująca dla wielosezonowych upraw na płaskim terenie

Informacje o produkcie

Dane techniczne	
Typ emitera	Cylindryczny
Wydatek wody (l/godz/ przy ciśnieniu 1,0 bar)	16 mm: 1,1, 2,0, 4,0 20 mm: 2,2, 3,5
Nominalna średnica linii kroplującej (mm)	16, 20
Grubość ścianki linii kroplującej (mil)	16 mm: 32, 35, 40 mil 20 mm: 35, 40, 45 mil
Wylot	2/4 otwory na kropłownik

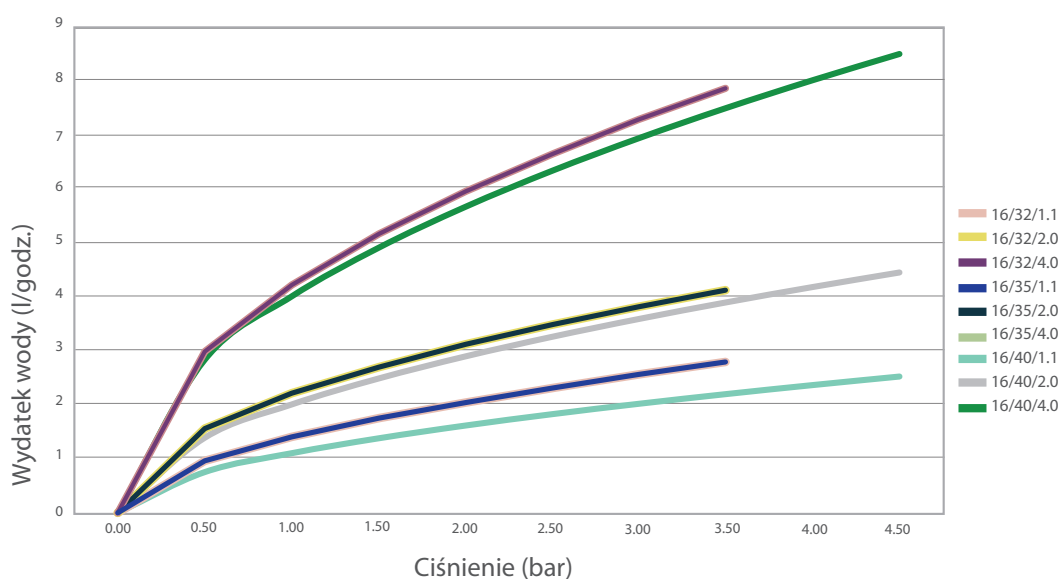


Parametry pracy

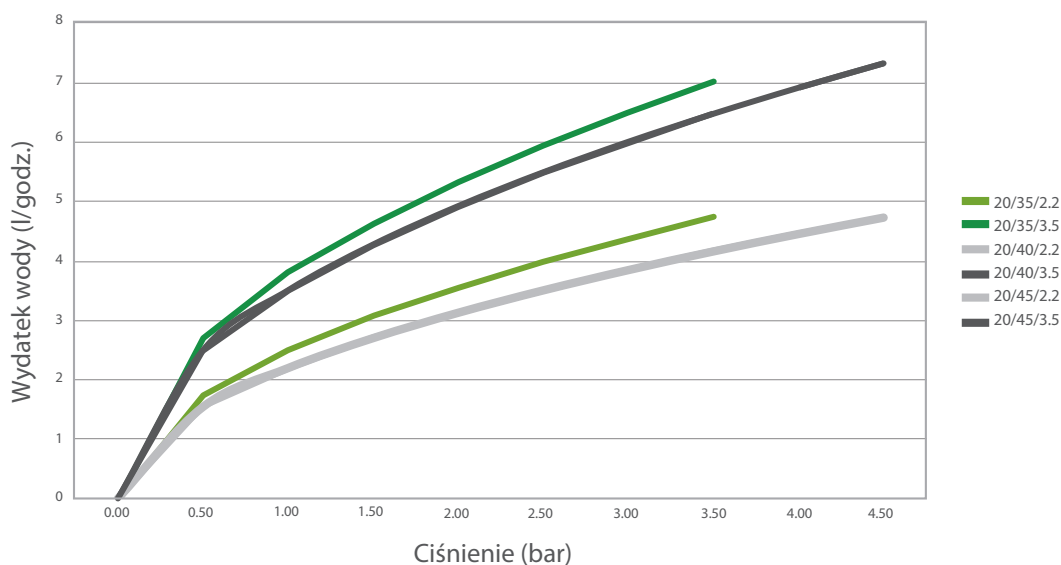
Średnica nominalna	Grubość ścianki	Średnica wewnętrzna	Nominalny wydatek wody przy ciśnieniu 1,0 bar	Maksymalne ciśnienie robocze	Maksymalna długość linii kroplującej Maksymalne odchylenie wydatku wody: 10% Ciśnienie robocze 1 bar Spadek: 0%											
					Rozstaw kroplowników											
					15	20	25	30	33	40	50	60	75	80	90	100
mm	mil	mm	l/godz.	bar	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
16	32	13,7	1,4	3,5	45	57	68	78	83	96	114	130	152	158	172	185
			2,2		34	43	51	58	63	72	86	97	114	119	130	140
			4,2		23	29	35	40	43	50	59	67	78	82	89	96
16	35	13,7	1,4	4,5	45	57	68	78	83	96	114	130	152	158	172	185
			2,2		34	43	51	58	63	72	86	97	114	119	130	140
			4,2		23	29	35	40	43	50	59	67	78	82	89	96
16	40	13,7	1,1	4,5	53	66	79	91	98	113	133	151	177	186	202	217
			2,0		36	45	54	62	67	77	91	104	122	127	139	149
			4,0		24	30	36	41	44	51	61	69	81	85	93	99
20	35	17,5	2,5	3,5	51	64	76	87	93	108	126	143	167	175	190	204
			3,8		40	50	60	68	73	84	99	112	131	138	149	160
20	40	17,5	2,2	4,5	56	70	83	95	102	117	138	157	183	191	207	223
			3,5		42	53	63	72	78	90	105	119	140	146	158	170
20	45	17,5	2,2	4,5	56	70	83	95	102	117	138	157	183	191	207	223
			3,5		42	53	63	72	78	90	105	119	140	146	158	170

Rivulis R2000 Wydatek wody / Ciśnienie

Rivulis R2000 16 mm wydatek wody / Ciśnienie



Rivulis R2000 20 mm wydatek wody / Ciśnienie



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 dealerem. 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.