

Multibar PC



Parametry

- Linia kroplująca z kompensacją ciśnienia (PC)
- Przeznaczona do układania długich ciągów
- Równomierność wypływu zwiększa wydajność fertygacji
- Wypływ z kroplowników jest jednaki niezależnie od ukształtowania terenu
- Silikonowa membrana w kroplowniku ogranicza powstawanie osadów
- Dostępne wydajności kroplownika [l/h]: 1,6; 2,1
- Grubość ścianki [mm]: 1,1 (44 mil)
- Zalecane ciśnienie robocze [bar]: 0,5 - 4,0

Wydajność kroplowników w zależności od ciśnienia roboczego

ŚREDNICA [mm]	KROPLOWNIK [l/h]	CIŚNIENIE ROBOCZE [bar]							
		0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
16	1,60	1,56	1,58	1,55	1,60	1,62	1,65	1,62	1,60
16	2,10	2,05	2,12	2,12	2,10	2,10	2,09	2,08	2,06
20	1,60	1,54	1,57	1,61	1,66	1,66	1,64	1,60	1,54
20	2,10	2,05	2,1	2,16	2,20	2,16	2,11	2,06	2,02

MODEL	SYMBOL	KOLOR	DŁUGOŚĆ ROLKI [mb]
Multibar PC 16mm 44mil 2,1l/h 0,33m	0350013	brązowy	100
Multibar PC 16mm 44mil 2,1l/h 0,33m	0350003	czarny	100
Multibar PC 16mm 44mil 2,1l/h 0,33m	0350004	czarny	400
Multibar PC 16mm 44mil 2,1l/h 0,40m	0350017	czarny	400
Multibar PC 16mm 44mil 2,1l/h 0,50m	0350012	czarny	400
Multibar PC 16mm 44mil 2,1l/h 0,60m	0350007	czarny	400
Multibar PC 16mm 44mil 1,6l/h 0,33m	0350002	czarny	400
Multibar PC 16mm 44mil 1,6l/h 0,40m	0350019	czarny	400
Multibar PC 16mm 44mil 1,6l/h 0,50m	0350005	czarny	400
Multibar PC 16mm 44mil 1,6l/h 0,60m	0350006	czarny	400
Multibar PC 20mm 44mil 2,1l/h 0,50m	0350009	czarny	300
Multibar PC 20mm 44mil 2,1l/h 0,60m	0350020	czarny	300
Multibar PC 20mm 44mil 2,1l/h 0,75m	0350021	czarny	300
Multibar PC 20mm 44mil 1,6l/h 0,33m	0350018	czarny	300
Multibar PC 20mm 44mil 1,6l/h 0,40m	0350014	czarny	300
Multibar PC 20mm 44mil 1,6l/h 0,50m	0350008	czarny	300





Multibar PC

Dopuszczalna długość linii [m] w zależności od ciśnienia roboczego, wydajności i rozstawu kroplowników

ŚREDNICA [mm]	KROPLOWNIK [l/h]	CIŚNIENIE [bar]	NACHYLENIE TERENU [%]	ROZSTAW KROPLOWNIKÓW [m]				
				0,5	1	1,5	2	2,5
16	1,6	1	2	65	81	95	107	123
			0	73	93	113	131	157
			-2	80	106	131	156	193
16	1,6	2	2	102	130	154	177	208
			0	108	139	168	195	234
			-2	114	148	181	214	261
16	1,6	3	2	125	159	190	219	259
			0	130	167	202	235	282
			-2	135	175	214	251	305
16	1,6	4	2	142	181	217	250	297
			0	146	188	228	265	318
			-2	151	196	238	279	339
16	2,1	1	2	57	71	83	94	109
			0	62	80	96	112	134
			-2	68	89	110	130	161
16	2,1	2	2	88	112	134	154	181
			0	92	119	144	167	200
			-2	97	126	154	181	220
16	2,1	3	2	108	137	164	189	224
			0	111	143	173	201	241
			-2	115	149	181	213	258
16	2,1	4	2	122	156	187	216	257
			0	125	161	195	227	272
			-2	129	167	203	237	287
20	1,6	1	2	108	129	146	159	175
			0	133	168	200	229	271
			-2	159	209	258	307	379
20	1,6	2	2	180	220	256	287	328
			0	198	250	297	342	404
			-2	217	280	340	399	484
20	1,6	3	2	222	275	321	361	419
			0	238	301	358	411	486
			-2	255	327	395	461	555
20	1,6	4	2	256	317	372	422	490
			0	271	341	406	467	552
			-2	286	365	440	512	615
20	2,1	1	2	93	112	128	141	157
			0	110	139	165	190	224
			-2	128	167	205	243	298
20	2,1	2	2	152	187	218	246	282
			0	165	207	247	284	335
			-2	178	228	277	323	390
20	2,1	3	2	187	232	272	308	357
			0	198	250	297	342	404
			-2	209	268	323	376	451
20	2,1	4	2	216	269	316	359	418
			0	227	285	340	391	462
			-2	237	302	364	423	506

Pozostałe modele Multibar dostępne na zamówienie. Przy składaniu zapytań prosimy kierować się schematem:

nazwa - średnica - grubość ścianki - wydatek kroplownika - rozstaw kroplowników.

