

9 date tehnice

Sector	MP1000						MP2000					
	Presiune		Rază	Debit		Rată precipitație mm/h	Rază	Debit		Rată precipitație mm/h		
	bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■ ▲	m	m ³ /h	l/min	■ ▲		
90°	1,75	175	—	—	—	—	5,2	71	1,18	11	12	
	2,00	200	3,7	36	0,61	11	12	5,5	74	1,23	10	11
	2,25	225	3,8	38	0,63	10	12	5,6	80	1,33	10	12
	2,50	250	4,0	41	0,68	10	12	5,8	86	1,43	10	12
	2,75	275	4,1	42	0,70	10	11	6,1	91	1,52	10	11
	3,00	300	4,3	44	0,73	10	11	6,4	94	1,57	9	11
	3,25	325	4,3	45	0,75	10	11	6,6	97	1,62	9	10
	3,50	350	4,4	47	0,78	10	11	6,7	101	1,68	9	10
	3,75	375	4,6	49	0,81	9	11	6,7	106	1,77	9	11
180°	1,75	175	—	—	—	—	4,9	133	2,22	11	12	
	2,00	200	3,7	72	1,20	11	12	5,2	141	2,35	11	12
	2,25	225	3,8	76	1,27	10	12	5,3	150	2,50	11	13
	2,50	250	4,0	81	1,35	10	12	5,5	160	2,67	11	12
	2,75	275	4,1	84	1,40	10	11	5,8	168	2,80	10	12
	3,00	300	4,3	88	1,46	10	11	6,1	174	2,90	10	11
	3,25	325	4,3	91	1,51	10	11	6,2	182	3,03	9	11
	3,50	350	4,4	94	1,56	10	11	6,4	189	3,15	9	10
	3,75	375	4,6	97	1,62	9	11	6,4	193	3,22	9	11
210°	1,75	175	—	—	—	—	4,9	155	2,58	11	12	
	2,00	200	3,7	85	1,41	11	13	5,2	165	2,75	11	13
	2,25	225	3,8	89	1,48	10	12	5,3	175	2,92	11	13
	2,50	250	4,0	95	1,58	10	12	5,5	185	3,08	10	12
	2,75	275	4,1	98	1,63	10	11	5,8	195	3,25	10	12
	3,00	300	4,3	102	1,71	10	11	6,1	205	3,42	10	11
	3,25	325	4,3	106	1,76	10	11	6,2	214	3,57	9	11
	3,50	350	4,4	109	1,82	10	11	6,4	222	3,70	9	10
	3,75	375	4,6	113	1,89	9	11	6,4	228	3,80	10	11
270°	1,75	175	—	—	—	—	4,9	199	3,32	11	12	
	2,00	200	3,7	108	1,80	11	13	5,2	212	3,53	11	13
	2,25	225	3,8	114	1,90	10	12	5,3	225	3,75	11	13
	2,50	250	4,0	123	2,05	10	12	5,5	238	3,97	10	12
	2,75	275	4,1	126	2,10	10	11	5,8	249	4,15	10	12
	3,00	300	4,3	132	2,20	10	11	6,1	262	4,35	10	11
	3,25	325	4,3	135	2,25	10	11	6,2	272	4,53	9	11
	3,50	350	4,4	141	2,35	10	11	6,4	282	4,70	9	10
	3,75	375	4,6	147	2,45	9	11	6,4	293	4,88	9	11
360°	1,75	175	—	—	—	—	4,9	265	4,42	11	12	
	2,00	200	3,5	144	2,40	12	14	5,2	283	4,72	11	13
	2,25	225	3,8	153	2,55	11	13	5,3	300	5,00	11	13
	2,50	250	4,0	161	2,69	10	12	5,5	317	5,28	10	12
	2,75	275	4,1	169	2,81	10	12	5,8	333	5,55	10	12
	3,00	300	4,3	177	2,94	10	11	6,1	348	5,80	10	11
	3,25	325	4,3	183	3,05	10	11	6,2	362	3,03	9	11
	3,50	350	4,4	190	3,17	10	11	6,4	374	6,25	9	10
	3,75	375	4,5	195	3,25	10	11	6,4	384	6,40	9	10

		MP3000 -albastru: 90° - 210° - galben: 210° - 270° - gri: 360°					
Sector	Presiune		Rază	Debit		Rată precipitație mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■
90°	1,75	175	7,6	158	2,63	11	13
	2,00	200	8,2	166	2,77	10	11
	2,25	225	8,4	175	2,92	10	12
	2,50	250	8,5	185	3,08	10	12
	2,75	275	9,1	195	3,25	9	11
	3,00	300	9,1	203	3,38	10	11
	3,25	325	9,1	212	3,53	10	12
	3,50	350	9,1	220	3,67	11	12
180°	1,75	175	7,6	320	5,48	11	13
	2,00	200	8,2	353	5,88	10	12
	2,25	225	8,4	373	6,22	11	12
	2,50	250	8,5	393	6,55	11	12
	2,75	275	9,1	413	6,88	10	11
	3,00	300	9,1	431	7,18	10	12
	3,25	325	9,1	449	7,48	11	12
	3,50	350	9,1	466	7,77	11	13
210°	1,75	175	7,6	384	6,40	11	13
	2,00	200	8,2	411	6,85	10	12
	2,25	225	8,4	436	7,27	11	12
	2,50	250	8,5	459	7,65	11	12
	2,75	275	9,1	481	8,02	10	11
	3,00	300	9,1	502	8,37	10	12
	3,25	325	9,1	523	8,72	11	12
	3,50	350	9,1	542	9,03	11	13
270°	1,75	175	7,6	501	8,35	12	13
	2,00	200	8,2	530	8,83	10	12
	2,25	225	8,4	560	9,33	11	12
	2,50	250	8,5	589	9,82	11	12
	2,75	275	9,1	619	10,32	10	11
	3,00	300	9,1	646	10,77	10	12
	3,25	325	9,1	673	11,22	11	12
	3,50	350	9,1	701	11,68	11	13
360°	1,75	175	7,6	659	10,98	11	13
	2,00	200	8,2	703	11,72	10	12
	2,25	225	8,4	745	12,42	11	12
	2,50	250	8,5	786	13,10	11	12
	2,75	275	9,1	825	13,75	10	11
	3,00	300	9,1	862	14,37	10	12
	3,25	325	9,1	892	14,95	11	12
	3,50	350	9,1	931	15,52	11	13
	3,75	375	9,1	964	16,07	12	13

		MP Corner - Turquoise: unghi reglabil					
Sector	Presiune		Rază	Debit			
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	
45°	1,75	175	—	—	—	—	
	2,00	200	3,5	36	0,61		
	2,25	225	3,8	38	0,63		
	2,50	250	4,0	41	0,68		
	2,75	275	4,1	42	0,70		
	3,00	300	4,3	44	0,73		
	3,25	325	4,3	45	0,75		
	3,50	350	4,4	47	0,78		
90°	3,75	375	4,5	49	0,81		
	1,75	175	3,2	69	1,15		
	2,00	200	3,5	76	1,27		
	2,25	225	3,8	79	1,31		
	2,50	250	4,0	84	1,40		
	2,75	275	4,1	86	1,44		
	3,00	300	4,3	94	1,57		
	3,25	325	4,3	98	1,63		
105°	3,50	350	4,4	100	1,67		
	3,75	375	4,5	104	1,73		
	1,75	175	3,2	80	1,34		
	2,00	200	3,5	89	1,48		
	2,25	225	3,8	91	1,53		
	2,50	250	4,0	98	1,63		
	2,75	275	4,1	102	1,70		
	3,00	300	4,3	110	1,83		
MP LCS515: fildeș – colț stâng MP RCS515: cupru – colț dreapta MP SS530: maro – laterală	3,25	325	4,3	113	1,88		
	3,50	350	4,4	117	1,94		
	3,75	375	4,5	120	2,00		

Sector	Presiune		lățime x lungime	Debit	
	bar	kPa		m³/h	l/min
MP LCS	2,1	210	1,2x4,3	43,2	0,72
	2,4	240	1,5x4,6	48,0	0,80
	2,8	280	1,5x4,6	49,8	0,83
	3,1	310	1,5x4,6	52,2	0,87
	3,4	340	1,8x4,9	57,0	0,95
	3,8	380	1,8x4,9	58,8	0,98
MP RCS	2,1	210	1,2x4,3	43,2	0,72
	2,4	240	1,5x4,6	48,0	0,80
	2,8	280	1,5x4,6	49,8	0,83
	3,1	310	1,5x4,6	52,2	0,87
MP SS	3,4	340	1,8x4,9	57,0	0,95
	3,8	380	1,8x4,9	58,8	0,98
	2,1	210	1,2x8,5	86,4	1,44
	2,4	240	1,5x9,1	93,0	1,55
MP SS	2,8	280	1,5x9,1	99,6	1,66
	3,1	310	1,5x9,1	106,8	1,78
	3,4	340	1,8x9,8	111,0	1,85
	3,8	380	1,8x9,8	115,8	1,93