



Wurfweite und Wassermengen der Düsen (rot)

Bevor die Düsen eingesetzt werden, muss die fertig installierte Wetman Station **einmal ohne Düsen gespült werden**. Dadurch wird vermieden, dass Sandkörner etc. in die Düsen gelangen.

Düse	Druck	Wurfweite	Durchfluss		Düse	Druck	Wurfweite	Durchfluss	
	bar		m	l/m		m ³ /h		bar	m
1	1,70	8,20	1,70	0,10	2	1,70	8,50	2,40	0,14
1	2,00	8,50	1,80	0,11	2	2,00	8,80	2,60	0,16
1	2,50	8,50	2,10	0,13	2	2,50	8,80	2,90	0,17
1	3,00	8,80	2,40	0,14	2	3,00	9,10	3,20	0,19
1	3,50	8,80	2,70	0,16	2	3,50	9,10	3,50	0,21
1	4,00	9,10	2,90	0,17	2	4,00	9,40	3,70	0,22
3	1,70	8,80	3,00	0,18	4	1,70	9,40	4,1	0,25
3	2,00	9,10	3,30	0,20	4	2,00	9,80	4,4	0,26
3	2,50	9,10	3,70	0,22	4	2,50	9,80	5	0,30
3	3,00	9,40	4,10	0,25	4	3,00	10,10	5,6	0,34
3	3,50	9,40	4,50	0,27	4	3,50	10,10	6,2	0,37
3	4,00	9,80	4,80	0,29	4	4,00	10,40	6,6	0,40
5	1,70	10,10	5,50	0,33	6	1,70	10,10	3,90	0,23
5	2,00	10,40	5,90	0,35	6	2,00	10,40	7,50	0,45
5	2,50	10,40	6,50	0,39	6	2,50	10,70	8,50	0,51
5	3,00	11,00	7,20	0,43	6	3,00	11,00	9,40	0,56
5	3,50	11,60	7,70	0,46	6	3,50	11,60	10,20	0,61
5	4,00	11,60	8,10	0,49	6	4,00	11,60	10,90	0,65
7	1,70	10,10	9,00	0,54	8	1,70	11,00	11,00	0,66
7	2,00	10,40	9,70	0,58	8	2,00	11,30	11,80	0,71
7	2,50	11,00	10,80	0,65	8	2,50	11,60	13,20	0,79
7	3,00	11,60	12,00	0,72	8	3,00	11,90	14,50	0,87
7	3,50	12,20	12,90	0,77	8	3,50	12,50	15,60	0,94
7	4,00	12,20	13,80	0,83	8	4,00	12,50	16,60	1,00
9	1,70	11,30	12,20	0,73	10	2,00	12,20	19,00	1,14
9	2,00	11,60	13,40	0,80	10	2,50	12,80	21,40	1,28
9	2,50	11,60	15,40	0,92	10	3,00	13,40	24,00	1,44
9	3,00	12,50	17,50	1,05	10	3,50	14,00	26,10	1,57
9	3,50	13,40	19,20	1,15	10	4,00	14,30	28,00	1,68
9	4,00	13,40	20,90	1,25	10	4,50	14,30	29,90	1,79
11	2,00	12,80	25,90	1,55	12	2,00	12,80	33,80	2,03
11	2,50	13,70	28,70	1,72	12	2,50	13,40	37,70	2,26
11	3,00	14,00	31,70	1,90	12	3,00	14,30	41,80	2,51
11	3,50	14,60	34,10	2,05	12	3,50	14,60	45,00	2,70
11	4,00	14,90	36,30	2,18	12	4,00	14,90	48,10	2,89
11	4,50	15,20	38,40	2,30	12	4,50	15,20	50,90	3,05