

PGP – Performance des buses standard (Rouge)

Buse	Pression		Portée m	Débit		Pluvio. mm/h	
	Bars	kPa		m³/h	l/min	■	▲
1	2,1	206	8,5	0,11	1,9	3	4
	2,8	275	8,8	0,14	2,3	3	4
	3,4	344	8,8	0,16	2,7	4	5
	4,1	413	9,1	0,18	3,0	4	5
2	2,1	206	8,8	0,16	2,6	4	5
	2,8	275	9,1	0,18	3,0	4	5
	3,4	344	9,1	0,20	3,4	5	6
	4,1	413	9,4	0,23	3,8	5	6
3	2,1	206	9,1	0,20	3,4	5	6
	2,8	275	9,4	0,23	3,8	5	6
	3,4	344	9,4	0,27	4,5	6	7
	4,1	413	9,8	0,30	4,9	6	7
4	2,1	206	9,8	0,27	4,5	6	7
	2,8	275	10,1	0,32	5,3	6	7
	3,4	344	10,4	0,36	6,1	7	8
	4,1	413	10,4	0,41	6,8	8	9
5	2,1	206	10,4	0,36	6,1	7	8
	2,8	275	11,0	0,41	6,8	7	8
	3,4	344	11,6	0,45	7,6	7	8
	4,1	413	11,6	0,50	8,3	7	9
6	2,1	206	10,4	0,45	7,6	8	10
	2,8	275	11,0	0,55	9,1	9	10
	3,4	344	11,6	0,61	10,2	9	11
	4,1	413	11,6	0,66	11,0	10	11
7	2,1	206	10,4	0,59	9,8	11	13
	2,8	275	11,6	0,68	11,4	10	12
	3,4	344	12,2	0,77	12,9	10	12
	4,1	413	12,2	0,84	14,0	11	13
8	2,1	206	11,3	0,73	12,1	11	13
	2,8	275	11,9	0,84	14,0	12	14
	3,4	344	12,5	0,89	14,8	11	13
	4,1	413	12,8	1,04	17,4	13	15
9	2,1	206	11,6	0,82	13,6	12	14
	2,8	275	12,5	0,98	16,3	13	14
	3,4	344	13,4	1,18	19,7	13	15
	4,1	413	13,7	1,25	20,8	13	15
10	2,8	275	13,4	1,36	22,7	15	17
	3,4	344	14,0	1,54	25,7	16	18
	4,1	413	14,3	1,73	28,8	17	19
	4,8	482	14,9	1,86	31,0	17	19
11	2,8	275	14,0	1,82	30,3	18	21
	3,4	344	14,6	2,02	33,7	19	22
	4,1	413	15,2	2,23	37,1	19	22
	4,8	482	15,5	2,39	39,7	20	23
12	2,8	275	14,0	2,38	39,7	24	28
	3,4	344	14,6	2,70	45,0	25	29
	4,1	413	15,2	2,88	48,1	25	29
	4,8	482	15,8	3,20	53,4	25	29

PGP – Performance des buses à angle bas (Gris)

Buse	Pression		Portée m	Débit		Pluvio. mm/h	
	Bars	kPa		m³/h	l/min	■	▲
4	2,1	206	6,7	0,32	5,3	14	16
	2,8	275	7,3	0,39	6,4	14	17
	3,4	344	7,9	0,41	6,8	13	15
	4,1	413	8,5	0,45	7,6	12	14
5	2,1	206	7,6	0,36	6,1	13	14
	2,8	275	8,2	0,43	7,2	13	15
	3,4	344	8,5	0,48	7,9	13	15
	4,1	413	9,1	0,52	8,7	12	14
6	2,1	206	8,2	0,48	7,9	14	16
	2,8	275	9,1	0,57	9,5	14	16
	3,4	344	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,1	413	10,7	0,68	11,4	12	14
7	2,1	206	8,8	0,64	10,6	16	19
	2,8	275	9,8	0,70	11,7	15	17
	3,4	344	10,7	0,80	13,2	14	16
	4,1	413	11,3	0,86	14,4	14	16
8	2,1	206	9,4	0,77	12,9	17	20
	2,8	275	10,4	0,89	14,8	16	19
	3,4	344	11,3	1,00	16,7	16	18
	4,1	413	11,6	1,07	17,8	16	18
9	2,1	206	10,1	0,98	16,3	19	22
	2,8	275	11,3	1,14	18,9	18	21
	3,4	344	12,2	1,27	21,2	17	20
	4,1	413	12,8	1,39	23,1	17	20
10	2,8	275	11,6	1,48	24,6	22	25
	3,4	344	12,2	1,66	27,6	22	26
	4,1	413	12,8	1,82	30,3	22	26
	4,8	482	13,4	1,95	32,6	22	25

P Bouchon remplaçant une buse pour fermer certains arroseurs lors de l'entretien ou autre.

Note : La pluviométrie est calculée pour un secteur de 180°.
Pour la pluviométrie d'un secteur de 360°, divisez par 2.



Un réglage facile du secteur et de la portée «par le haut» de l'arroseur.



Un ressort très robuste assure les manœuvres d'escamotage sans jamais faillir.



Le clapet anti-vidange