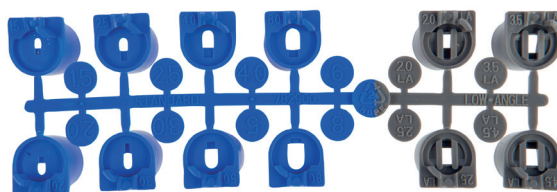


PGP Ultra/I-20 Munstycke

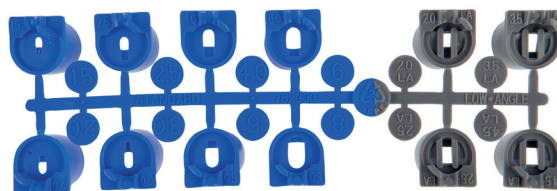


Munstycke	Tryck kg	Radie m	Flöde l/min	Nederbörd mm/tim ca.
1.5 Blått	1.7	8.8	4.5	7
	2.0	9.1	4.8	7
	2.5	9.4	5.4	7
	3.0	9.8	5.9	7
	3.5	9.8	6.4	8
	4.0	9.8	6.8	9
2.0 Blått	4.5	9.4	7.2	10
	1.7	10.1	5.4	6
	2.0	10.1	5.8	7
	2.5	10.1	6.5	8
	3.0	10.4	7.2	8
	3.5	10.4	7.8	9
2.5 Blått	4.0	10.4	8.3	9
	4.5	10.4	8.8	10
	1.7	10.1	6.6	8
	2.0	10.4	7.1	8
	2.5	10.7	8.0	8
	3.0	10.7	8.9	9
3.0 Blått	3.5	10.7	9.7	10
	4.0	10.7	10.4	11
	4.5	10.7	11.1	12
	1.7	10.7	8.4	9
	2.0	10.7	9.1	10
	2.5	11.0	10.2	10
4.0 Blått	3.0	11.6	11.4	10
	3.5	11.9	12.3	10
	4.0	11.9	13.2	11
	4.5	11.9	14.0	12
	1.7	11.3	11.3	11
	2.0	11.6	12.2	11
4.0 Blått	2.5	11.9	13.6	12
	3.0	12.2	15.0	12
	3.5	12.2	16.2	13
	4.0	12.5	17.3	13
	4.5	12.5	18.3	14

Munstycke	Tryck kg	Radie m	Flöde l/min	Nederbörd mm/tim ca.
5.0 Blått	1.7	11.3	14.0	13
	2.0	11.6	15.2	14
	2.5	11.9	17.1	15
	3.0	11.9	19.0	14
	3.5	12.8	20.6	15
	4.0	12.8	22.1	16
6.0 Blått	4.5	12.8	23.4	17
	1.7	11.6	16.8	15
	2.0	11.9	18.2	15
	2.5	12.2	20.4	16
	3.0	13.1	22.7	16
	3.5	13.1	24.5	17
8.0 Blått	4.0	13.4	26.2	18
	4.5	13.4	27.9	19
	1.7	11.3	22.5	21
	2.0	11.9	24.3	21
	2.5	12.5	27.2	21
	3.0	13.4	30.2	20
8.0 Blått	3.5	13.7	32.6	21
	4.0	14.0	34.8	21
	4.5	14.0	36.9	23

Bilder och data enligt Hunters uppgifter
Nederbörd mm/tim baseras på en spridningsradie 180°

PGP Ultra/I-20 Munstycke



Munstycke	Tryck kg	Radie m	Flöde l/min	Nederbörd mm/tim ca.
2.0 Grått	1.7	7.3	5.6	12
	2.0	7.6	6.0	12
	2.5	7.9	6.7	13
	3.0	8.2	7.4	13
	3.5	8.5	8.0	13
	4.0	8.8	8.6	13
	4.5	9.1	9.1	13
2.5 Grått	1.7	7.9	7.3	14
	2.0	8.2	7.9	14
	2.5	8.8	8.8	14
	3.0	9.4	9.8	13
	3.5	10.1	10.6	13
	4.0	10.4	11.3	13
	4.5	10.7	12.0	13
3.5 Grått	1.7	8.5	9.7	18
	2.0	8.8	10.3	18
	2.5	9.1	11.4	19
	3.0	10.1	12.5	17
	3.5	10.7	13.3	16
	4.0	11.0	14.1	16
	4.5	11.3	14.8	16
4.5 Grått	2.0	8.8	12.8	19
	2.8	9.7	14.7	18
	3.5	10.6	16.6	17
	4.2	11.2	17.7	17

Bilder och data enligt Hunters uppgifter.

Nederbörd mm/tim baseras på en spridningsradie 180°