

PGJ Munstycke



Munstycke	Tryck kg	Radie m	Flöde l/min	Nederbörd mm/tim ca.
.75	1.7	4.3	2.2	14
	2.0	4.6	2.4	14
	2.5	4.9	2.7	13
	3.0	5.2	3.0	13
	3.5	5.2	3.2	14
	3.8	5.5	3.4	13
1.0	1.7	5.2	3.0	13
	2.0	5.5	3.2	13
	2.5	5.5	3.5	14
	3.0	5.8	3.8	14
	3.5	5.8	4.1	15
	3.8	5.1	4.2	14
1.5	1.7	6.1	4.5	15
	2.0	6.4	4.8	14
	2.5	6.4	5.4	16
	3.0	6.7	6.0	16
	3.5	6.7	6.4	17
	3.8	7.0	6.7	16
2.0	1.7	7.0	5.6	14
	2.0	7.3	6.2	14
	2.5	7.3	7.1	16
	3.0	7.6	8.0	17
	3.5	7.6	8.8	18
	3.8	7.9	9.3	18
2.5	1.7	7.9	7.6	15
	2.0	8.2	8.1	14
	2.5	8.2	9.0	16
	3.0	8.5	9.8	16
	3.5	8.5	10.5	17
	3.8	8.8	10.9	17
3.0	1.7	8.8	8.5	13
	2.0	9.1	9.3	13
	2.5	9.1	10.6	15
	3.0	9.4	12.0	16
	3.5	9.4	13.1	18
	3.8	9.8	13.7	17

Munstycke	Tryck kg	Radie m	Flöde l/min	Nederbörd mm/tim ca.
4.0	1.7	9.8	13.3	17
	2.0	10.1	13.8	16
	2.5	10.1	14.8	18
	3.0	10.4	15.7	17
	3.5	10.4	16.3	18
	3.8	10.7	16.7	18
5.0	1.7	10.7	17.0	18
	2.0	11.0	17.6	18
	2.5	11.0	18.5	18
	3.0	11.3	19.4	18
	3.5	11.3	20.1	19
	3.8	11.6	20.5	18

Fet text= Rekommenderat tryck

Bilder och data enligt Hunters uppgifter

Nederbörd mm/tim, baseras på en spridningsradie på 180°