



Technische Daten Micro-Drip-System



Art.-Nr.	Bezeichnung	Durchfluss [l/h]	Beregnungsweite	Beregnete Fläche m ²
1365	Sprühdüse 360°	120	3 m, Radius	28
1367	Sprühdüse 180°	97	3 m Radius	14
1368	Sprühdüse 90°	47	3 m Radius	7
1369	Rotor-Sprühregner 360°	85	3,5 m Radius	38
1370	Streifendüse	57	Wurfweite 5,5 m, Sprengbreite 0,6 m	3
1371	Nebeldüse	16	0,5 m Radius	1
1372	Endstreifendüse	52	Wurfweite 2,75m, Sprengbreite 0,6 m	1,5
1396	6-Flächen-Sprühdüse	11	minimal	regulierbar
	alle Düsen je nach Einstellung:	36	maximal	2,5 - 20
8320 / 8321	Kleinflächendüse	30	Durchmesser 10 cm	0,008
		40	Durchmesser 20 cm	0,03
		42	Durchmesser 30 cm	0,07
		48	Durchmesser 40 cm	0,13
8360 2002-2012	Viereckregner Vario 50	175	min.Breite, 2m, Wurfweite 10 m	20
		250	max.Breite, 5m, Wurfweite 10 m	50
8361 seit 2012	Viereckregner OS 90	500	max. Wurfweite 13 m, max Sprengbreite 7m	90

alle Angaben ohne Gewähr