



DYSZE O KRÓTKIM PROMIENIU

CHARAKTERYSTYKA



- Zaprojektowane z wyjątkową precyzją, służą do przeprowadzania nawadniania na mniejszych obszarach
- Dostępne w trzech wersjach z różnymi promieniami
- Zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach
- Dostępne w wersjach o promieniu 0,6m, 1,2m i 1,8

WYDAJNOŚĆ DYSZ O KRÓTKIM PROMIENIU - DANE



● Dysza jasnobrązowa

Kąt	Ciężnienie		Wzór	Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa			m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	2Q	0.6	0.01	0.23	153	177
	1.5	150		0.6	0.02	0.28	188	217
	2.0	200		0.6	0.02	0.33	217	250
	2.1	210		0.6	0.02	0.33	222	257
	2.5	250		0.6	0.02	0.36	242	280
180° 	1.0	100	2H	0.6	0.03	0.46	153	177
	1.5	150		0.6	0.03	0.56	188	217
	2.0	200		0.6	0.04	0.65	217	250
	2.1	210		0.6	0.04	0.67	222	257
	2.5	250		0.6	0.04	0.73	242	280

● Dysza jasnozielona

Kąt	Ciężnienie		Wzór	Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa			m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	4Q	1.2	0.04	0.69	115	133
	1.5	150		1.2	0.05	0.77	128	147
	2.0	200		1.2	0.05	0.82	137	158
	2.1	210		1.2	0.05	0.84	139	160
	2.5	250		1.2	0.05	0.87	145	168
180° 	1.0	100	4H	1.2	0.08	1.39	115	133
	1.5	150		1.2	0.09	1.54	128	147
	2.0	200		1.2	0.10	1.65	137	158
	2.1	210		1.2	0.10	1.67	139	160
	2.5	250		1.2	0.10	1.74	145	168

● Dysza jasnoniebieska

Kąt	Ciężnienie		Wzór	Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa			m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	6Q	1.8	0.11	1.84	136	157
	1.5	150		1.8	0.11	1.93	143	165
	2.0	200		1.8	0.12	2.00	148	171
	2.1	210		1.8	0.12	2.01	149	172
	2.5	250		1.8	0.22	2.06	152	176
180° 	1.0	100	6H	1.8	0.22	3.67	136	157
	1.5	150		1.8	0.22	3.86	143	165
	2.0	200		1.8	0.22	4.00	148	171
	2.1	210		1.8	0.22	4.03	149	172
	2.5	250		1.8	0.23	4.12	152	176



2Q



2H



4Q



4H



6Q



6H