

**Parametry pracy dysz o niskim kącie (szare) zrasza PGP ULTRA 04 dla zakresu ciśnienia od 1,7 [bar] do 4,5 [bar]**

Dysza	Ciśnienie [bar]	Promień [m]	Wydatek wody		Opad* [mm/h]	
			[m <sup>3</sup> /h]	[l/m]	układ prostokątny	układ trójkątny
2.0 LA	1,7	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	8,2	0,45	7,4	13	15
	<b>3,5</b>	<b>8,5</b>	<b>0,48</b>	<b>8,0</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	4,0	8,8	0,52	8,6	13	15
	4,5	9,1	0,55	9,1	13	15
2.5 LA	1,7	7,9	0,44	7,3	14	16
	2,0	8,2	0,47	7,9	14	16
	2,5	8,8	0,53	8,8	14	16
	3,0	9,4	0,59	9,8	13	15
	<b>3,5</b>	<b>10,1</b>	<b>0,64</b>	<b>10,6</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
	4,0	10,4	0,68	11,3	13	15
	4,5	10,7	0,72	12,0	13	15
3.5 LA	1,7	8,5	0,58	9,7	16	18
	2,0	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	9,1	0,68	11,4	16	19
	3,0	10,1	0,75	12,5	15	17
	<b>3,5</b>	<b>10,7</b>	<b>0,80</b>	<b>13,3</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	4,0	11,0	0,85	14,1	14	16
	4,5	11,3	0,89	14,8	14	16
4.5 LA	1,7	8,2	0,71	11,8	21	24
	2,0	8,8	0,76	12,7	19	23
	2,5	9,1	0,84	14,1	20	23
	3,0	10,1	0,93	15,5	18	21
	<b>3,5</b>	<b>10,7</b>	<b>1,00</b>	<b>16,6</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
	4,0	11,0	1,06	17,6	18	20
	4,5	11,3	1,12	18,6	18	20

\* Wszystkie wartości opadu są obliczane dla zraszaczy z kątem pracy ustawionym na 180 stopni (półkole), aby obliczyć opad dla 360 stopni (pełne koło) dane z tabeli należy podzielić przez dwa.