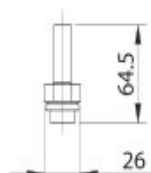


GUN

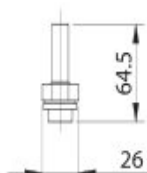
GUN - dysza umożliwia powstawanie parabolicznych i pionowych strumieni oferując szeroki zakres ekspozycji wodnej. Łącząc kilka dysz tego typu można uzyskać ciekawą kompozycję wodną.



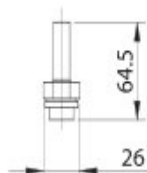
Gun				
Model	Wys. minimalna [m]	Wys. maksymalna [m]	Ø strumienia [mm]	Przyłącze
GUN034	25	4	4	3/8"
GUN036	25	5	6	3/8"
GUN058	25	6	8	1/2"
GUN0510	25	7	10	1/2"
GUN1012	50	8	12	1"
GUN1015	50	10	15	1"
GUN1518	50	14	18	1 1/2"
GUN1520	50	15	20	1 1/2"



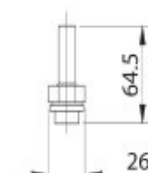
GUN033



GUN034



GUN035



GUN036

GUN

Model	GUN033		GUN034		GUN035		GUN036	
Ø strumienia wody [mm]	3		4		5		6	
Wys. strumienia [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	2,45	1,95	2,79	1,42	3,99	1,53	4,95	1,51
0,50	2,75	2,24	3,3	1,85	5,3	1,9	6,66	1,87
0,75	3,06	2,55	3,6	1,94	6	2,13	7,2	1,95
1,00	3,36	2,95	4,18	2,43	6,7	2,47	8,1	2,32
1,25	3,7	3,24	4,66	2,72	7,6	2,84	9,1	2,69
1,50	3,95	3,43	5,1	2,91	8,3	3,07	10	2,86
1,75	4,56	4,17	5,63	3,39	9,2	3,59	10,8	3,23
2,00	4,81	4,51	6,15	3,88	9,5	3,78	11,8	3,69
2,50	5,45	5,4	6,9	4,36	11,1	4,72	13,7	4,36
3,00	6,3	6,63	8,4	5,81	12,5	5,66	14,61	4,57
3,50	7,2	7,85	9,7	7,27	13,5	6,32	16,2	5,49
4,00	8,4	9,81	10,5	8,24	14,05	6,84	18	6,4
5,00	-	-	-	-	16,75	8,96	20,6	7,74

Poziom wody	niezależny	niezależny	niezależny	niezależny
Przegub	tak	tak	tak	tak
Odchylenie od pionu	10°	10°	10°	10°
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga [kg]	0,1	0,09	0,09	0,09
Przylącze	$\frac{3}{8}$ " M	$\frac{3}{8}$ " M	$\frac{3}{8}$ " M	$\frac{3}{8}$ " M



GUN

Model		GUN058		GUN0510		GUN1012	
Ø strumienia wody [mm]		8		10		12	
Wys. strumienia [m]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	
0,25	8,79	1,57	13,59	1,33	-	-	
0,50	10,59	1,76	17,1	1,59	23,2	1,27	
0,75	12,8	1,94	19,8	1,75	30,4	1,91	
1,00	14,6	2,42	22,2	2,01	35,32	2,42	
1,25	16,4	2,7	25,8	2,34	39	2,56	
1,50	17,61	2,78	27,4	2,51	41,42	2,62	
1,75	19,7	3,35	30,6	3,03	46,35	3,29	
2,00	20,4	3,54	31,8	3,1	47,83	3,31	
2,50	23,4	4,19	37,3	4,05	54	4,1	
3,00	25,71	4,49	40,54	4,35	59,34	4,5	
3,50	29,75	5,85	43,1	4,82	67,03	5,73	
4,00	31,1	6,22	47,04	5,42	69,51	5,82	
5,00	34,3	7,14	52,59	6,7	81,32	7,6	
6,00	38,89	8,39	58,9	7,62	85,32	8,52	
7,00	-	-	63,97	8,63	96,28	10,21	
8,00	-	-	-	-	101,01	10,47	

Poziom wody	niezależny	niezależny	niezależny
Przegub	tak	tak	tak
Odchylenie od pionu	10°	10°	10°
Materiał	mosiądz	mosiądz	mosiądz
Waga [kg]	0,14	0,14	0,34
Przylącze	1/2" M	1/2" M	1" M
System anti-turbulentny	tak	tak	tak

M- gwint zewnętrzny
10 m H₂O = 1 bar