



GGD		GD		HD		1. Однородный поток, факел в виде конуса с круглым основанием. 2. Съемные крышка и стабилизатор потока для удобства чистки 3. Установка на стены и переборки помещений, судов, трубопроводов и др.	Установка на стены		Тип форсунки		Резьба	Длина мм	Диам. (дюйм)	Разм. 6-гр мм	Вес нетто г	Установка на стены		Тип форсунки		Резьба	Длина мм	Диам. мм	Вес, г.	
									GD	GGD							HD							
Установка на стены и переборки	Установка на стены и переборки	Установка на стены и переборки	Установка на стены и переборки	Установка на стены и переборки	Цельный корпус																			
Съемные крышка и стабилизатор	Съемные крышка и стабилизатор	Съемные крышка и стабилизатор	Съемные крышка и стабилизатор	Съемные крышка и стабилизатор	Цельный корпус																			
1/8" до 1/2" BSPT или NPT	1/8" до 1/2" BSPT или NPT	1/8" до 1/2" BSPT или NPT	1/8" до 1/2" BSPT или NPT	3/4" до 3" BSPT или NPT																				

  

Резьба	Расход	Доступность модели GGD			Доступность модели GD			Доступность модели HD			Проходной диам. вых. отв. мм	Живое сечение мм.	Расход (л/мин)										Угол распыления		
		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316			0.5 Bar	0.7 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	6 Bar
1/8	1										0,79	0,64	7	0,38	0,54	0,62	0,74	0,85	0,94	1,0	1,1	1,3	/	58°	53°
	2										1,2	1,0	0,65	0,76	1,1	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,6	43°	50°	46°
	3	V	V	V	V	V	V				1,5	1,0	0,98	1,1	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,3	3,9	52°	65°	59°
	3,5										1,6	1,3	1,1	1,3	1,9	2,2	2,6	3,0	3,3	3,6	3,9	4,5	43°	50°	46°
	5										2,0	1,3	1,6	1,9	2,7	3,1	3,7	4,2	4,7	5,1	5,5	6,5	52°	65°	59°
1/4	6,5	V	V	V	V	V	V				2,38	1,6	2,1	2,5	3,5	4	4,8	5,5	6,1	6,7	7,1	8,4	45°	50°	46°
	10									3,18	1,6	3,3	3,8	5,4	6,2	7,4	8,5	9,4	10,2	11	13	58°	67°	61°	
3/8	9,5	V	V	V	V	V	V				2,6	2,4	3,1	3,6	5,1	5,9	7,1	8,1	8,9	9,7	10,4	12,3	45°	50°	46°
	15									3,6	2,4	4,9	5,7	8,1	9,3	11,2	12,7	14,1	15,4	16,5	19,4	64°	67°	61°	
1/2	16	V	V	V	V	V	V				3,5	3,2	5,2	6,1	8,7	9,9	11,9	13,6	15,1	16,4	17,6	21	48°	50°	46°
	25									4,6	3,2	8,2	9,5	13,5	15,4	18,6	21	24	26	27	32	64°	67°	61°	
3/4	2,5										4,9	4,4	9,6	11,2	15,9	18,2	22	25	28	30	32	38	48°	50°	46°
	4							V	V	V	6,4	4,4	15,4	18	26	29	35	40	44	48	52	61	67°	70°	63°
	7									8,3	5,6	27	31	45	51	61	70	78	84	91	107	67°	68°	62°	
1	4,2							V	V	V	6	5,6	16,2	18,9	27	31	37	42	47	51	54	64	48°	50°	46°
	7									8,3	5,6	27	31	45	51	61	70	78	84	91	107	67°	68°	62°	
1-1/4	10							V	V	V	9,6	6,4	38	45	64	73	88	100	111	121	130	153	64°	67°	58°
	12									10,7	6,4	46	54	77	87	105	120	133	145	155	183	66°	70°	60°	
1-1/2	10							V	V	V	9,5	8,7	38	45	64	73	88	100	111	121	130	153	48°	50°	44°
	16									12,7	8,7	62	72	102	116	140	160	178	193	210	245	72°	74°	64°	
	20									14,3	8,7	77	90	128	146	175	200	220	240	260	305	74°	76°	66°	
2	30									18,3	10,3	115	135	191	22	265	300	330	360	390	460	91°	94°	82°	
	30							V	V	V	17,3	11,1	115	135	191	220	265	300	330	360	390	460	72°	74°	64°
	35									19,2	11,1	135	157	225	255	310	350	390	425	455	540	75°	77°	68°	
	40							V	V	V	21	11,1	154	180	255	295	350	400	445	485	520	610	78°	80°	70°
	50									23,8	14,3	192	225	320	365	440	500	560	610	650	770	83°	85°	75°	
2-1/2	60									28,6	14,3	230	270	385	440	530	600	670	730	780	920	98°	100°	86°	
	25							V	V	V	15,1	14,3	96	112	159	182	220	250	280	305	325	385	49°	50°	44°
	50									22,2	14,3	192	225	320	365	440	500	560	610	650	770	72°	74°	64°	
	60							V	V	V	24,6	14,3	230	270	385	44	530	600	670	730	780	920	76°	78°	68°
3	70									28,6	14,3	270	315	450	510	620	700	780	850	910	1070	79°	82°	72°	
	42							V	V	V	19,1	17,5	162	189	270	310	370	420	470	510	550	650	49°	50°	44°
	80									27,8	17,5	310	360	510	590	700	800	890	970	1040	1220	81°	84°	73°	
	90							V	V	V	30,2	17,5	350	405	580	660	790	900	1000	1090	1170	1380	86°	89°	77°
	100									32,5	17,5	385	450	640	730	880	1000	1110	1210	1300	1530	92°	95°	83°	
120									34,9	20,6	465	540	770	880	1060	1200	1340	1450	1560	1840	102°	105°	89°		