



8686							<b>Назначение и преимущества</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Факел в виде полого конуса с крыглым основанием.</li> <li>• Размер капли - от малого до среднего.</li> <li>• Угол распыления определяется дефлектором: 120°, 150° и 180° при давлении 10 psi (0.7 bar).</li> <li>• Равномерный по силе и объему поток.</li> </ul>							<b>Применение</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Химические процессы.</li> <li>• В процессах очистки, охлаждения газов.</li> <li>• Обработка металлических частей.</li> <li>• Обезжиривание.</li> <li>• Охлаждение частей и жидкостей.</li> </ul>			
	Съемный наконечник с дефлектром 1/8" to 3/8" NPT or BSPT		<b>Инф. для заказа</b> 8686-1/8-нерж. сталь 3030.75														
Схема	Резьба (дюйм)	Расход	Доступность				Расход (л/мин)							А Разм. 6-гр мм	В Разм. 6-гр мм	С мм	N.W кг
			Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316	0.3 Bar	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	6 Bar	7 Bar				
	1/8	0.37	V	V	V	V	0.94	1.7	2.4	3.0	3.4	4.2	4.5	11	13	30	0.02
		0.5					1.2	2.3	3.2	4.0	4.6	5.6	6.0				
		0.75					1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	8.4	9.0				
	1/4	1	V	V	V	V	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	11.2	12.1	14	16	33	0.03
		1.5					3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	16.8	18.1				
		2					5.0	9.1	12.9	15.8	18.2	22	24				
		2.5					6.2	11.4	16.1	19.7	23	28	30				
	3/8	3	V	V	V	V	7.5	13.7	19.3	24	27	34	36	20	22	24	0.08
		3.5					8.7	16.0	23	28	32	39	42				
		4					10.0	18.2	26	32	36	45	48				
		4.5					11.2	21	29	36	41	50	54				
		5					12.5	23	32	39	46	56	60				