



8686



Сменный дефлектор  
1/8" до 3/8" NPT или BSPT  
(наружн. резьба)

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полоконусный распыл с кольцеобразной поверхностью орошения.
- Мелкие-средние капли.
- Дефлекторы для 3 различных углов распыления: 120°, 150° и 180°.
- Равномерное распределение жидкости во всем широком диапазоне расходов и давлений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

8686

\*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Размер	Расход (л/мин)*						
		0,4	0,7	1,5	3	4	6	7
1/8	0,37	1,1	1,4	2,1	3,0	3,4	4,2	4,5
	0,5	1,4	1,9	2,8	4,0	4,6	5,6	6,0
	0,75	2,2	2,9	4,2	5,9	6,8	8,4	9,0
1/4	1	2,9	3,8	5,6	7,9	9,1	11,2	12,1
	1,5	4,3	5,7	8,3	11,8	13,7	16,8	18,1
	2	5,8	7,7	11,2	15,8	18,2	22	24
	2,5	7,2	9,5	13,9	19,7	23	28	30
3/8	3	8,8	11,6	17,0	24	27	34	36
	3,5	10,4	13,7	20	28	32	39	42
	4	11,9	15,7	23	32	36	45	48
	4,5	12,9	17,1	25	36	41	50	54
	5	14,4	19,1	28	39	46	56	60

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип форсунки	Соединение (дюйм)	A 6-гран. (мм)	B 6-гран. (мм)	C (мм)	Вес (кг)
	8686 наружн. резьба	1/8	11,1	12,7	30	0,02
		1/4	14,3	15,9	33	0,03
		3/8	20,6	22,2	24	0,08

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждого типа.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. D2.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Химические процессы
- Абсорбционная очистка, охлаждение газа
- Металлообработка
- Обезжиривание
- Водяное охлаждение

## СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
  - Сферические поворотные соединения
  - Манометры
  - Стабилизаторы давления
  - Электромагнитные клапаны
  - Монтажные зажимы Split-Eyelet
  - Фильтры
  - Шарнирные соединения

## МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип форсунки
		8686
Латунь	(без кода)	•
Нержавеющая сталь 303	SS	•

Другие материалы на заказ.

## СХЕМА ЗАКАЗА

СТАНДАРТНАЯ ФОРСУНКА				
8686	-	1/4	-	SS
1	-	120	-	
Номер форсунки	Соединение	Код материала	Размер	Угол распыла

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

