

Форсунка серии 19217 плоская струя

ТР



Технические характеристики

- Присоединение с помощью хомута
- Плоская струя
- Установка направления распыления (45°)
- D трубопровода: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- Дотв. в трубопроводе от 14,5 мм
- Химическая стойкий материал
- Одинарный или двойной хомут

Применение

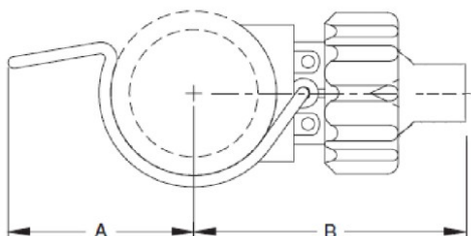
- Очистка поверхности и споласкивание
- Покрытие материала

Размеры

Диаметр отверстия в трубопроводе от 14,5мм

Для давления до 10,3 бар — форсунка с двойным хомутом

Для давления до 4 бар — форсунка с одинарным хомутом



Резьба	A, мм	B, мм	Вес, г
1"	44	73	0,08
1-1/4"	48	78	0,08
1-1/2"	51	81	0,09
2"	60	87	0,09

+7 (812) 930-24-53
www.rusforsunka.ru
sales@rusforsunka.ru

Расход

Тип форсунки	Угол распыла, °		Размер	Расход, л/мин									
	65	80		0,3*	1	2	3	4	5	6	7	8	10
19217	•		06	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9
19217	•		10	1,0	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,2	5,8
19217	•	•	12	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6,0	6,4	7,2
19217	•	•	14	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	12,9	14,4
19217	•		16	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,8	18,1	19,3	22
19217	•	•	18	5,0	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	26	29
19217	•		20	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	32	36
19217	•		22	7,5	13,7	19,3	24	27	31	34	36	39	43
19217	•		24	8,7	16,0	23	28	32	36	39	42	45	50
19217	•		26	12,5	23	32	39	46	51	56	60	64	72

* давление в бар

Как отправить заказ?		При заказе пожалуйста используйте маркировку ниже				
3/4PVC19217-6506-1	3/4	PVC	19217	65	06	1
	Размер трубы	Материал	Тип	Угол распыла	Размер	Количество зажимов
	3/4 1 1-1/4 1-1/2 2	PVC — ПВХ PP — ПП PVDF — ПВДФ	19217	65 80	06 08 10 12 14 16 18 20 22 24 26	1 2

+7 (812) 930-24-53
www.rusforsunka.ru
sales@rusforsunka.ru

Форсунка серии 19216 полный конус

ТР



Технические характеристики

- Присоединение с помощью хомута
- Полный конус
- Установка направления распыления (45°)
- D трубопровода: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- Дотв. в трубопроводе от 14,5 мм
- Химическая стойкий материал
- Одинарный или двойной хомут

Применение

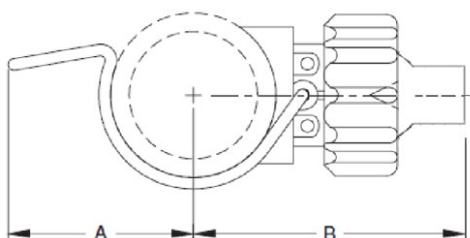
- Очистка поверхности и споласкивание
- Покрытие материала

Размеры

Диаметр отверстия в трубопроводе от 14,5мм

Для давления до 10,3 бар — форсунка с двойным хомутом

Для давления до 4 бар — форсунка с одинарным хомутом



Резьба	A, мм	B, мм	Вес, г
1"	44	73	0,08
1-1/4"	48	78	0,08
1-1/2"	51	81	0,09
2"	60	87	0,09

+7 (812) 930-24-53
www.rusforsunka.ru
sales@rusforsunka.ru

Расход

Тип форсунки	Угол распыла, °			Размер	Расход, л/мин									
	0,5	2*	5		0,3	1*	2	3	4	5	6	7	8	10
19216	46	49	51	02	5,8	10,4	14,5	17,6	20,2	22,5	24,5	26,4	28,2	31,3
19216	45	47	50	04	7,1	12,7	17,6	21,4	24,6	27,3	29,8	32,1	34,2	38,0
19216	38	46	48	06	12,5	22,7	32,0	39,2	45,2	50,5	55,3	59,7	63,8	71,3
19216	75	75	76	08	12,7	22,7	31,8	38,7	44,4	49,5	54,1	58,3	62,2	69,3

* давление в бар

Как отправить заказ?		При заказе пожалуйста используйте маркировку ниже				
3/4PVC19216-02-1	3/4	PVC	19216	02	1	
	Размер трубы	Материал	Тип	Размер	Количество зажимов	
	3/4 1 1-1/4 1-1/2 2	PVC — ПВХ PP — ПП PVDF — ПВДФ	19216	02 04 06 08	1 2	

+7 (812) 930-24-53
www.rusforsunka.ru
sales@rusforsunka.ru

Адаптер серии 19215

ТР



Технические характеристики

- Присоединение с помощью хомута
- Размер для установки форсунки: 1/8", 1/4"
- Установка направления распыления (45°)
- D трубопровода: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- Дотв. в трубопроводе от 14,5 мм
- Химическая стойкий материал
- Одинарный или двойной хомут

Применение

- Очистка поверхности и споласкивание
- Покрытие материала

Размеры

Диаметр отверстия в трубопроводе от 14,5мм

Для давления до 10,3 бар — форсунка с двойным хомутом

Для давления до 4 бар — форсунка с одинарным хомутом

Как отправить заказ?		При заказе пожалуйста используйте маркировку ниже			
3/4PVC19215- 1/8-1	3/4	PVC	19215	1/8	1
	Размер трубы	Материал	Тип	Резьба для форсунки	Количество зажимов
	3/4 1 1-1/4 1-1/2 2	PVC — ПВХ PP — ПП PVDF — ПВДФ	19215	1/8 1/4	1 2

+7 (812) 930-24-53
www.rusforsunka.ru
sales@rusforsunka.ru