



ФОРСУНКИ СПИРАЛЬНЫЕ



Страна производства – Китай.

Материалы – нержавеющая сталь, латунь

Применение: Мойка внутренних поверхностей труб, емкостей. Охлаждение водяное. Очистка газов

Характеристики:

Присоединительная резьба NPT или BSPT	Угол распыления (град)	Размер условного проходного сечения (мм)	Производительность форсунки (л/мин) при давлении (атм)				
			0.7 атм	1.5 атм	3 атм	7 атм	25 атм
1/4	60* 90* 120* 150* 170*	07 (2.4)	-	-	-	8.4	16
		13 (3.2)	-	-	-	16	30
		20 (4.0)	-	-	-	24	47
3/8		30 (4.8)	11.5	17	25	37	69
		40 (5.6)	15	23	33	49	92
		53 (6.4)	21	31	43	65	122
1/2		82 (7.9)	32	47	66	100	188
		120 (9.5)	46	68	96	146	271
		164 (11.1)	62	92	130	200	370
3/4		210 (12.7)	80	120	170	260	481
		1	210 (12,7)	80	120	170	260
1			340 (15,9)	130	190	270	410
	470 (19,1)	179	260	370	565	1070	

*Указаны наиболее популярные диаметры. Возможно изготовление других размеров проходного сечения

Размеры и вес:

Резьба NPT или BSPT	Размер под ключ (мм)	Длина (мм)	Вес (кг)
1/4	14.3	53.9	0.03
3/8	17.5	60.3	0.05
1/2	22.2	79.4	0.10
3/4	27	87.3	0.15
1	34.9	116	0.29

Информация для заказа:

Резьба внешняя	Тип форсунки	Материал	Угол распыления	Размер условного прохода
1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1 NPT или BSPT	JHHS – полноконусное распыление	SS – нерж. сталь В- латунь	60*, 90*, 120*, 150*, 170*	07-470

Пример заказа: 1/4 BSPT JHHS-SS12007