

## C1 BOCHELLI A GETTO PIATTO FLAT SPRAY METAL TIPS ORIFICIOS DE PULVERIZACIÓN DE SALIDA PLANA



### Caratteristiche

La loro particolare conformazione rende molto semplice la regolazione dell'orientamento dello spruzzo. Lo spray prodotto ha gocce di piccole/medie dimensioni. Ridotti costi di sostituzione. Orifizio protetto dalla particolare geometria dell'ugello.

Angoli di spruzzo disponibili:  
0°- 15°- 25°- 40°- 50°- 65°  
80°- 95° -110°.

### Applicazioni

- Lavaggi di ogni tipo.
- Trattamenti superficiali.
- Raffreddamenti.
- Umidificazioni.
- Lubrificazioni.
- Sgrassaggi e risciacqui.

### Materiali

Ottone, Aisi303, Aisi316L, altri su richiesta.

### Characteristics

C1 tips are a four piece unit that consists of a threaded body (1/8", 1/4", 3/8"), filter, flat spray tip, and threaded cap. The design allows for easy orientation and removal of the tip and filter. Tips and other components can be purchased separately.

Available in the following spray angles:  
0°- 15°- 25°- 40°- 50°- 65°  
80°- 95° -110°.

### Applications

- Washing.
- Surface treatment.
- Cooling.
- Humidifying.
- Lubrication.
- Degreasing.

### Material

Brass, SS303, SS316L, other on request.

### Características

Su forma particular, hace sencillo regular la orientación de la pulverización. El spray produce pequeñas gotas de tamaño medio. Reducción de costos de reemplazo, protegidos por el orificio de la geometría del agujero.

Ángulos de pulverización disponibles:  
0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65°  
80°- 95° - 110°.

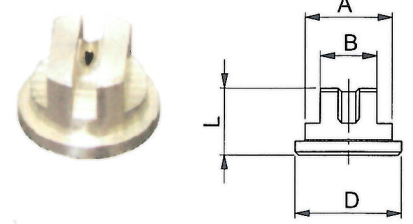
### Aplicaciones

- Todo tipo de lavados.
- Tratamiento de superficies.
- Refrigeración.
- Humidificación.
- Lubricación.
- Desengrase.

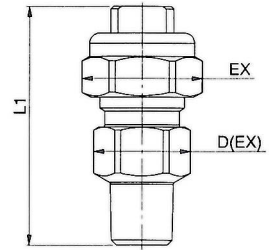
### Material

Latón, Aisi303, Aisi316L, otros bajo pedido.

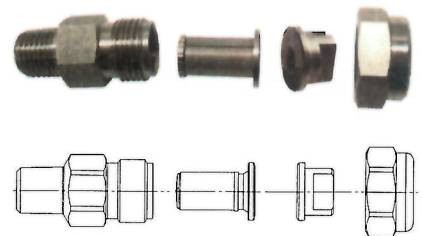
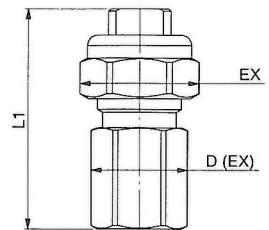
C1



C1 MALE ASSEMBLY



C1 FEMALE ASSEMBLY



### Dimensions tip (mm)

Model	L	D	A	B
from 0017 to 40	9,5	15,0	12,3	8,0
from 50 to 70	12,5	15,0	12,3	8,0

### Dimensions tip with body (mm)

Connection	L1	D (EX)	EX
1/8" M	46	22	17
1/8" F	48	22	17
1/4" M	46	22	17
1/4" F	50	22	17
3/8" M	48	22	20
3/8" F	50	22	19

Flow Factor	Diam. Orifice (in.)	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)										
			0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5	10	15	20
			Capacity (Lpm)										
0017	0,28	0,017	-	-	-	0,047	0,055	<b>0,067</b>	0,077	0,086	0,122	0,150	0,173
0025	0,33	0,028	-	-	-	0,078	0,090	<b>0,11</b>	0,127	0,142	0,201	0,246	0,284
0033	0,38	0,033	-	-	0,08	0,09	0,11	<b>0,13</b>	0,15	0,17	0,24	0,29	0,34
0050	0,46	0,051	-	-	0,12	0,14	0,16	<b>0,20</b>	0,23	0,26	0,37	0,45	0,52
0067	0,53	0,066	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	<b>0,26</b>	0,30	0,34	0,47	0,58	0,67
01	0,66	0,099	0,16	0,19	0,23	0,28	0,32	<b>0,39</b>	0,45	0,50	0,71	0,87	1,01
015	0,79	0,149	0,24	0,28	0,34	0,42	0,48	<b>0,59</b>	0,68	0,76	1,08	1,32	1,52
02	0,91	0,198	0,32	0,38	0,45	0,55	0,64	<b>0,78</b>	0,90	1,01	1,42	1,74	2,01
03	1,1	0,30	0,49	0,58	0,69	0,85	0,98	<b>1,20</b>	1,39	1,55	2,19	2,68	3,10
04	1,3	0,41	0,65	0,77	0,92	1,13	1,31	<b>1,60</b>	1,85	2,07	2,92	3,58	4,13
048	1,3	0,50	0,78	0,92	1,10	1,34	1,55	<b>1,90</b>	2,19	2,45	3,47	4,25	4,91
05	1,4	0,51	0,82	0,97	1,15	1,41	1,63	<b>2,00</b>	2,31	2,58	3,65	4,47	5,16
06	1,6	0,58	0,94	1,11	1,33	1,63	1,88	<b>2,30</b>	2,66	2,97	4,20	5,14	5,94
07	1,7	0,74	1,14	1,35	1,62	1,98	2,29	<b>2,80</b>	3,23	3,61	5,11	6,26	7,23
08	1,8	0,81	1,31	1,55	1,85	2,26	2,61	<b>3,20</b>	3,70	4,13	5,84	7,16	8,26
10	2	0,99	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	<b>3,9</b>	4,5	5,0	7,1	8,7	10,1
13	2,3	1,34	2,1	2,5	2,9	3,6	4,2	<b>5,1</b>	5,9	6,6	9,3	11,4	13,2
15	2,4	1,49	2,4	2,8	3,4	4,2	4,8	<b>5,9</b>	6,8	7,6	10,8	13,2	15,2
20	2,8	1,98	3,2	3,8	4,5	5,5	6,4	<b>7,8</b>	9,0	10,1	14,2	17,4	20,1
30	3,6	2,96	4,8	5,7	6,8	8,3	9,6	<b>11,7</b>	13,5	15,1	21,4	26,2	30,2
40	4	3,95	6,4	7,5	9,0	11,0	12,7	<b>15,6</b>	18,0	20,1	28,5	34,9	40,3
50	4,4	4,94	8,0	9,4	11,3	13,8	15,9	<b>19,5</b>	22,5	25,2	35,6	43,6	50,3
60	4,8	5,85	9,4	11,2	13,3	16,3	18,9	<b>23,1</b>	26,7	29,8	42,2	51,7	59,6
70	5,2	6,84	11,0	13,0	15,6	19,1	22,0	<b>27,0</b>	31,2	34,9	49,3	60,4	69,7