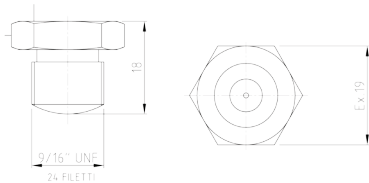




## UGELLI PER TUBI SPRUZZATORI C9

 C9 SHOWER SPRAY NOZZLES  
 BOQUILLAS PARA TUBOS ROCIADORES C9


C9



### Caratteristiche

Vengono costruiti in acciaio inox AISI 303 con attacco filettato maschio da 9/16. L'orifizio viene fornito con diametri diversi in funzione delle caratteristiche richieste.

### Applicazioni

- Tubi spruzzatori in cartiera

### Come ordinare

Es. C9 1 INOX

### Characteristics

They are made in stainless steel AISI 303 with male thread connection 9/16 and 1/4. Different orifice diameters available depending on your specific requests. Materials: SS303, SS316 on request.

### Applications

- Shower pipes in paper mill

### How to Order

E.g. C9 1 STAINLESS STEEL

### Características

Se construyen en acero inox AISI 303 con conexión roscada macho de 9/16. El orificio se prepara con distintos diámetros en función de las características requeridas.

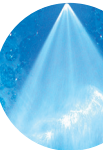
### Aplicaciones

- Tubos rociadores en Papeleras

### Para pedidos

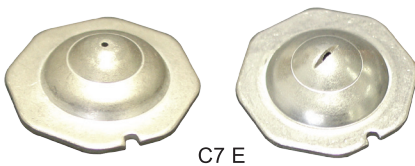
Ej. C9 1 INOX

MATERIALE MATERIAL MATERIAL	ATTACCO THREAD ROSCA DE CONEXIÓN	MODELLO MODEL MODELO	ORIFIZIO FLOW ORIFICE ORIFICIO	ANGOLO ANGLE ANGULO	CODICE ARTICLE CODE CÓDIGO
I	-	C91	-	-	IC91

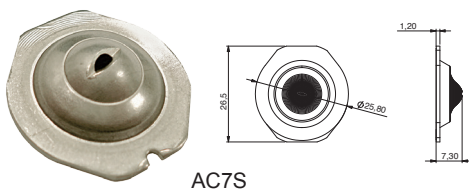
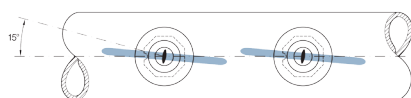
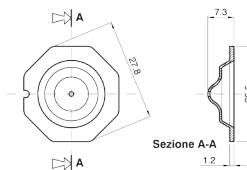


CONNESSIONE CONNECTION CONEXIÓN	CODICE ARTICLE CODE CÓDIGO	DIAMETRO ORIFIZIO FLOW ORIFICE DIÁMETRO DEL ORIFICIO	Pressione (Portata) l/min - Pressure (Capacity) l/min Presión (Portata) l/min		
			3 BAR	10 BAR	20 BAR
1/4 BSP	1 C9 08	mm 0.8	0.75	1.37	1.94
1/4 BSPT	1 C9 08C	mm 0.8	0.75	1.37	1.94
1/4 BSP	1 C9 1	mm 1.0	0.95	1.73	2.45
1/4 BSPT	1 C9 1C	mm 1.0	0.95	1.73	2.45
1/4 BSPT	1 C9 1.6C	mm 1.6	2.30	4.20	5.94
1/4 BSP	1 C9 2	mm 2.0	3.65	6.66	9.42
1/4 BSPT	1 C9 2C	mm 2.0	3.65	6.66	9.42
9/16"	C9 07	mm 0.7	1.02	1.44	1.44
9/16"	C9 08	mm 0.8	0.75	1.37	1.94
9/16"	C9 1	mm 1	0.95	1.73	2.45
9/16"	C9 1.2	mm 1.2	1.27	2.31	2.58
9/16"	C9 2	mm 2	3.65	6.66	9.42

## UGELLI PER TUBI SPRUZZATORI C7 E

 C7 E SHOWER SPRAY NOZZLES  
 BOQUILLAS PARA TUBOS ROCIADORES C7 E


C7 E



ACTS

### Caratteristiche

La forma ottagonale consente un preciso inserimento angolare entro la sede. L'orifizio può essere per getto rettilineo oppure per ventaglio a 60°. L'ugello è dotato di una tacca, per l'orientamento durante il montaggio sul tubo e per facilitare la rimozione. Esecuzione in acc. inox AISI 316.

### Applicazioni

- Tubi spruzzatori in cartiera per lavaggio e lubrificazione tele

### Come ordinare

Es. C7E 2 60° AISI 316

### Characteristics

The octagonal design allows the self-alignment of spray planes with reference notch and facilitates positioning during assembly and maintenance on the spray showers. Orifices could be for solid stream spray and for flat 60° spray angle. Made in stainless steel AISI 316.

### Applications

- On Spray Showers for washing and lubrication canvas

### How to Order

E.g. C7E 2 60° SS 316

### Características

La forma octogonal permite una inserción angular de precisión en el alojamiento. El orificio puede ser para chorro rectilíneo o para aspersión en 60°. La boquilla lleva una muesca, para su orientación durante el montaje en el tubo y para facilitar su desmontaje. Hecho en acero inoxidable AISI 316.

### Aplicaciones

- Tubos rociadores en papeleras para lavado y lubricación tele

### Para pedidos

Ej. C7E 2 60° AISI 316

MATERIALE MATERIAL MATERIAL	ATTACCO THREAD ROSCA DE CONEXIÓN	MODELLO MODEL MODELO	ORIFIZIO FLOW ORIFICE ORIFICIO	ANGOLO ANGLE ANGULO	CODICE ARTICLE CODE CÓDIGO
A	-	C7E2	-	60°	AC7E260

TIPO TYPE TIPOS	PRESSIONE - PRESSURE - PRESIÓN (bar)							a spillo pin de aguja	a ventaglio 60° to flat 60° abanico 60°
	3	6	10	15	20	30	40		
	PORTATE - CAPACITY - CAUDAL (l/min)								
1	0.9	1.2	1.6	2.0	2.2	2.7	3.1	*	*
1.2	1.3	1.6	2	2.5	2.9			*	*
1.5	1.7	2.4	3	3.8	4.3			*	*
2	3.1	4.4	5.6	6.9	7.9			*	*
2.5	4.9	6.9	8.9	10.8	12.6			*	*
3	7.8	11	14.1	17.5	20			*	*
4	12.4	17.5	22.7	27.6	32			*	*
5	19.4	27.4	35.4	42.7	50			*	*