

**CRC1**  
**UGELLI A "CODA DI RONDINE"**  
**FLAT SPRAY DOVETAIL TIPS**  
**BOQUILLAS DE SALIDA PLANA**

**Caratteristiche**

Ugello a getto piatto con distribuzione uniforme.  
Connessione a "coda di rondine" per semplice sostituzione e orientamento.  
Disponibile con nipplo a saldare e ghiera di chiusura.

**Applicazioni**

- Lavaggi industriali.
- Trattamento superficiale metalli.
- Lavaggio inerti.
- Raffreddamenti.
- Sgrassaggi.

**Materiali**

Ottone, Aisi303, Aisi316L, altri su richiesta.

**Characteristics**

Flat spray nozzle with uniform spray pattern. «Dove tail» connection for an easy maintenance and orientation. Available with welding nipple and nut.

**Applications**

- Industrial washing.
- Metal surface treatments.
- Coal and gravel washing.
- Cooling.
- Degreasing.

**Material**

Brass, SS303, SS316L, other on request.

**Características**

Boquilla de chorro plano con distribución uniforme. Conexión «cola de milano» que facilitan el mantenimiento y la orientación. Disponible con cuerpo a soldar y con tuerca.

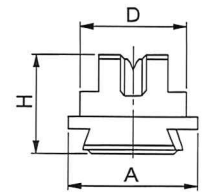
**Aplicaciones**

- Lavados industriales.
- Tratamiento de superficies.
- Enfriamiento.
- Desengrasado.
- Lavado inerte.

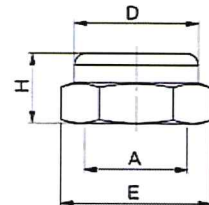
**Material**

Latón, Aisi303, Aisi316L, otros bajo pedido.

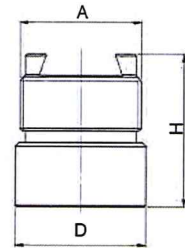
CRC1



NUT



**WELDING NIPPLES  
(ON REQUEST ARE AVAILABLE  
THREADED NIPPLES TOO)**



**Dimensions (mm)**

SIZE	H	D	A
3/8"	12,0	12,2	14,7
3/4"	15,0	20,0	23,8

**Dimensions (mm)**

Connection	A	H	D	E
Nut 3/8"	3/8"	12,0	21,0	22,0
Nut 3/4"	3/4"	14,0	31,0	32,0
Weld. Nipple 3/8"	3/8"	17,0	18,0	-
Weld. Nipple 3/4"	3/4"	27,0	27,0	-

Flow Factor	Connections		US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)								Angle <math>\leq^{\circ}</math>
	3/8" SIZE	3/4" SIZE		1	2	3	4	6	8	10		
				Capacity (Lpm)								
03	•		0,30	0,7	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	45 - 60 - 90 - 120	
04	•		0,41	0,9	1,3	1,6	1,8	2,3	2,6	2,9	45 - 60 - 90 - 120	
05	•		0,51	1,2	1,6	2,0	2,3	2,8	3,3	3,7	45 - 60 - 90 - 120	
06	•		0,58	1,3	1,9	2,3	2,7	3,3	3,8	4,2	45 - 60 - 90 - 120	
07	•		0,74	1,6	2,3	2,8	3,2	4,0	4,6	5,1	45 - 60 - 90 - 120	
08	•		0,81	1,8	2,6	3,2	3,7	4,5	5,2	5,8	45 - 60 - 90 - 120	
10	•		0,99	2,3	3,2	3,9	4,5	5,5	6,4	7,1	45 - 60 - 90 - 120	
12	•		1,19	2,7	3,8	4,7	5,4	6,6	7,7	8,6	45 - 60 - 90 - 120	
13	•		1,34	2,9	4,2	5,1	5,9	7,2	8,3	9,3	45 - 60 - 90 - 120	
15	•		1,49	3,4	4,8	5,9	6,8	8,3	9,6	10,8	45 - 60 - 90 - 120	
20	•	•	1,98	4,5	6,4	7,8	9,0	11,0	12,7	14,2	45 - 60 - 90 - 120	
30	•	•	2,96	6,8	9,6	11,7	13,5	16,5	19,1	21,4	45 - 60 - 90 - 120	
40	•	•	3,95	9,0	12,7	15,6	18,0	22,1	25,5	28,5	45 - 60 - 90 - 120	
50	•	•	4,94	11,3	15,9	19,5	22,5	27,6	31,8	35,6	45 - 60 - 90 - 120	
60	•	•	5,85	13,3	18,9	23,1	26,7	32,7	37,7	42,2	45 - 60 - 90 - 120	
62	•	•	6,21	14,1	20,0	24,5	28,3	34,6	40,0	44,7	45 - 60 - 90 - 120	
70	•	•	6,84	15,6	22,0	27,0	31,2	38,2	44,1	49,3	45 - 60 - 90 - 120	
80	•	•	7,85	23,6	28,0	31,0	33,3	36,9	39,6	41,9	45 - 60 - 90 - 120	
127		•	12,41	37,2	44,3	49,0	52,7	58,3	62,6	66,2	45 - 60 - 90 - 120	
158		•	15,45	46,3	55,1	61,0	65,5	72,5	78,0	82,4	45 - 60 - 90 - 120	
197		•	19,25	57,7	68,7	76,0	81,7	90,4	97,1	102,7	45 - 60 - 90 - 120	
316		•	30,90	92,7	110,2	122,0	131,1	145,1	155,9	164,8	45 - 60 - 90 - 120	