

KC1 UGELLI IN POLIPROPILENE FLAT SPRAY PLASTIC TIPS BOQUILLAS DE SALIDA PLANA

Caratteristiche

La sua forma permette una facile orientazione in fase di montaggio.

L'orifizio è protetto dalla particolare geometria dell'ugello.

Gli angoli di spruzzo disponibili sono: 80° e 110°
Altri angoli a richiesta.

Applicazioni

- Lavaggi.
- Raffreddamenti.
- Trattamenti superficiali.
- Lubrificazione.
- Agricoltura.

Materiali

POM.

Characteristics

Their particular shape facilitates the ease to set the jet orientation.

Low costs of replacement.
The orifice is protected by the particular geometry of the nozzles.

Spray angle available are: 80° and 110°. Other spray angle under request.

Applications

- Washing.
- Cooling.
- Surface treatment.
- Lubrication.
- Agriculture.

Material

POM.

Características

Su forma particular, facilita la orientación de la pulverización.

Reducción de costes de reposición.
El orificio está protegido por la geometría que tiene.

Los ángulos de pulverización disponible son: 80° y 110°
Otros ángulos bajo pedido.

Aplicaciones

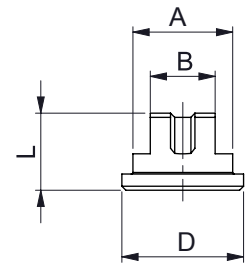
- Lavados.
- Refrigeración.
- Tratamiento de superficies.
- Lubricación.
- Agricultura.

Material

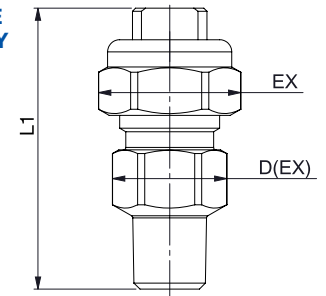
POM.



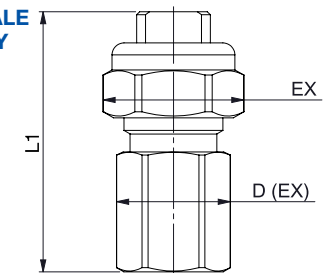
KC1



KC1 MALE ASSEMBLY



KC1 FEMALE ASSEMBLY



Dimensions tip (mm)

L	D	A	B
9,5	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 (mm)	US (gpm at 40 psi)	Pressure (Bar)										
			0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5	10	15	20
			Capacity (Lpm)										
01	0,66	0,10	0,16	0,19	0,23	0,28	0,32	0,39	0,45	0,50	0,71	0,87	1,01
015	0,79	0,15	0,24	0,28	0,34	0,42	0,48	0,59	0,68	0,76	1,08	1,32	1,52
02	0,91	0,20	0,32	0,38	0,45	0,55	0,64	0,78	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	1,20	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	1,60	1,85	2,07	2,92	3,58	4,13
05	1,4	0,51	0,82	0,97	1,15	1,41	1,63	2,00	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	2,30	2,66	2,97	4,20	5,14	5,94
08	1,8	0,81	1,31	1,55	1,85	2,26	2,61	3,20	3,70	4,13	5,84	7,16	8,26
15	2,4	1,49	2,4	2,8	3,4	4,2	4,8	5,9	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	7,8	9,0	10,1	14,2	17,4	20,1

* All the nozzles are available with 80° or 110° of spraying angle, model 20 only 110°