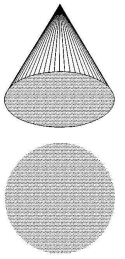


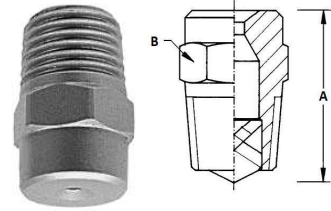
# Buses Cône Plein - CP



## CARACTERISTIQUES DU JET :

Les Buses de Pulvérisation CP créent un Jet en forme de Cône Plein de manière Uniforme sur toute la surface, avec une bonne Atomisation quelque soit la pression.  
Angles de Pulvérisation : de 43° à 94°, en fonction de la pression et du modèle.

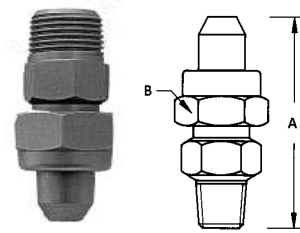
CP



## CONSTRUCTION, MATERIAUX :

Buses en deux pièces avec une Hélice Interne montée serrée.  
Version 3 pièces ECP avec embout démontable également disponible [Code 2 à 20].  
Raccordement : de 1/8" à 1", BSPT Mâle ou Femelle, NPT ou autre sur demande.  
Les Matériaux Standard sont le Laiton, l'Inox 303, l'Inox 316 et le PVC, mais bien d'autres sont disponibles sur simple demande.

ECP



## Dimensions

Raccordement	CP Mâle		ECP Mâle		ECP Femelle	
	A mm	B mm	A mm	B mm	A mm	B mm
1/8"	20	12 hex	49	21 hex	49	21 hex
1/4"	23	14 hex	49	21 hex	49	21 hex
3/8"	25	17 hex	49	21 hex	49	21 hex
1/2"	32	22 hex	49	21 hex	49	25 hex
3/4"	36	27 hex				
1"	50	38 hex				

## EXEMPLES D'APPLICATION :

Minéral, Métal, Fumée, Lavage de Fruits et Légumes, Refroidissement Industriel [coulée continue], Protection Incendie, Contrôle de la Mousse, Lavage d'Air ou de Gaz, etc.

## Caractéristiques

Code	Buse CP								Ø Entrée mm	Ø Onfice mm	Pression (Bar)														Angle de Pulvérisation		
	Raccordement						Type				Débit (L/min)														0,5 Bar	1,5 Bar	5 Bar
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	Mâle	Femelle			0,2	0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5	6	7	10					
2	X	X	X				X	X	0,79	0,64	0,21	0,33	0,38	0,45	0,54	0,62	0,75	0,85	0,95	1,03	1,1	1,3	50°	58°	53°		
3	X	X	X				X	X	1,19	0,64	0,32	0,49	0,57	0,67	0,81	0,93	1,12	1,28	1,42	1,54	1,66	1,95	52°	65°	59°		
4	X	X	X				X	X	1,19	1,02	0,43	0,65	0,76	0,9	1,08	1,24	1,49	1,71	1,89	2,06	2,21	2,6	43°	50°	46°		
6	X	X	X				X	X	1,59	1,02	0,64	0,98	1,14	1,35	1,63	1,86	2,24	2,56	2,84	3,09	3,31	3,91	52°	65°	59°		
7	X	X	X				X	X	1,59	1,27	0,75	1,14	1,35	1,57	1,9	2,17	2,61	2,98	3,31	3,6	3,87	4,56	43°	50°	46°		
8	X	X	X				X	X	1,98	1,02	0,85	1,31	1,52	1,8	2,17	2,48	2,99	3,41	3,78	4,11	4,42	5,21	77°	84°	79°		
10	X	X	X				X	X	1,98	1,27	1,07	1,63	1,91	2,25	2,71	3,1	3,73	4,26	4,73	5,14	5,52	6,51	52°	65°	59°		
12	X	X	X				X	X	2,4	1,3	1,3	2,0	2,3	2,7	3,3	3,7	4,5	5,1	5,7	6,2	6,6	7,8	69°	74°	68°		
13		X	X				X	X	2,4	1,6	1,4	2,1	2,5	2,9	3,5	4,0	4,9	5,5	6,1	6,7	7,2	8,5	45°	50°	46°		
16	X	X					X	X	2,6	1,6	1,7	2,6	3,1	3,6	4,3	5,0	6,0	6,8	7,6	8,2	8,8	10,4	52°	65°	60°		
19			X				X	X	2,6	2,4	2,0	3,1	3,6	4,3	5,2	5,9	7,1	8,1	9,0	9,8	10,5	12,4	45°	50°	46°		
20		X	X				X	X	2,8	1,6	2,1	3,3	3,8	4,5	5,4	6,2	7,5	8,5	9,5	10,3	11,0	13,0	58°	67°	61°		
25		X	X				X		3,2	1,6	2,7	4,1	4,8	5,6	6,8	7,7	9,3	10,7	11,8	12,9	13,8	16,3	69°	74°	68°		
29			X				X		3,6	2,4	3,2	4,9	5,7	6,7	8,1	9,3	11,2	12,8	14,2	15,4	16,6	19,5	64°	67°	61°		
31				X			X		3,6	3,2	3,4	5,2	6,1	7,2	8,7	9,9	12,0	13,6	15,1	16,5	17,7	20,8	48°	50°	46°		
39			X				X		4,0	2,8	4,3	6,5	7,6	9,0	10,8	12,4	14,9	17,1	18,9	20,6	22,1	26,0	76°	80°	73°		
43				X			X		4,4	2,8	4,7	7,2	8,4	9,9	11,9	13,6	16,4	18,8	20,8	22,6	24,3	28,7	87°	90°	92°		
49					X		X		4,8	3,2	5,3	8,2	9,5	11,2	13,6	15,5	18,7	21,3	23,6	25,7	27,6	32,6	64°	67°	61°		
57						X	X		4,8	4,4	6,3	9,6	11,2	13,2	15,9	18,2	21,9	25,0	27,7	30,2	32,4	38,2	48°	50°	46°		
62				X			X		5,2	3,6	6,8	10,4	12,2	14,4	17,3	19,8	23,9	27,3	30,3	32,9	35,3	41,7	72°	75°	68°		
78					X		X		6,4	3,6	8,6	13,1	15,3	18,0	21,7	24,8	29,9	34,1	37,8	41,1	44,2	52,1	88°	91°	83°		
91						X	X		6,4	4,4	10,1	15,4	18,0	21,2	25,5	29,1	35,1	40,1	44,4	48,3	51,8	61,1	67°	70°	63°		
96						X	X		6,0	5,6	10,6	16,2	18,9	22,2	26,8	30,6	36,8	42,1	46,6	50,7	54,4	64,1	48°	50°	46°		
97				X			X		6,8	4,0	10,7	16,3	19,1	22,5	27,1	31,0	37,3	42,6	47,3	51,4	55,2	65,1	91°	94°	86°		
159						X	X		8,3	5,6	17,7	26,9	31,4	37,0	44,6	51,0	61,4	70,1	77,7	84,5	90,7	106,8	67°	68°	62°		
159					X		X		9,5	5,2	17,7	26,9	31,4	37,0	44,6	51,0	61,4	70,1	77,7	84,5	90,7	106,8	89°	92°	84°		
182						X	X		9,5	5,6	20,2	30,8	35,9	42,3	51,0	58,2	70,2	80,1	88,8	96,5	103,6	122,1	70°	71°	65°		
227						X	X		11,9	5,6	25,2	38,5	44,9	52,9	63,8	72,8	87,7	100,1	111,0	120,7	129,5	152,6	75°	78°	71°		
272						X	X		11,9	6,4	30,3	46,2	53,9	63,5	76,5	87,4	105,3	120,2	133,1	144,8	155,4	183,1	89°	92°	84°		