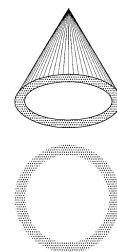


Buses Cône Creux Axiales - CCA



CARACTERISTIQUES DU JET :

Les Buses de Pulvérisation CCA créent un Jet Uniforme en forme de Cône Creux, dans une projection Axiale avec une bonne Atomisation sur toute la surface circulaire.

CONSTRUCTION, MATERIAUX :

Buses en deux pièces, sans pièce interne afin de réduire les risques de bouchage, même en cas de particules dans le liquide, et l'Embout démontable facilite le nettoyage.

Raccordement : de 3/8" à 1 1/2", BSPT Mâle, NPT ou autres 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.



EXEMPLES D'APPLICATION :

Nettoyage d'Air ou de Gaz, Refroidissement en Coulée Continue, Humidification, Contrôle de la Poussière, etc.

Dimensions

Raccordement Mâle	Buse CCA	
	A mm	B mm
3/8"	31	18 hex
1/2"	37	22 hex
3/4"	44	27 hex
1 1/2"	67	48 hex

Caractéristiques

Code	Buse CCA				Ø Entrée mm	Ø Orifice mm	Pression (Bar)																Angle de Pulvérisation		
	Raccordement						Débit (L/min)																0,5 Bar	1,5 Bar	6 Bar
	3/8"	1/2"	3/4"	1 1/2"			0,2	0,5	0,7	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8						
5	X				2,38	1,98	0,41	0,64	0,76	0,91	1,12	1,29	1,44	1,58	1,82	2,04	2,23	2,41	2,58	51°	60°	70°			
7	X				2,38	2,38	0,61	0,97	1,14	1,37	1,67	1,93	2,16	2,37	2,73	3,06	3,35	3,62	3,87	62°	64°	77°			
11	X				2,78	3,18	1,02	1,61	1,91	2,28	2,79	3,22	3,6	3,95	4,56	5,1	5,58	6,03	6,45	56°	67°	76°			
11		X	X		3,57	3,18	1,02	1,61	1,91	2,28	2,79	3,22	3,6	3,95	4,56	5,1	5,58	6,03	6,45	64°	73°	79°			
17	X	X	X		4,37	3,97	1,63	2,58	3,05	3,65	4,47	5,16	5,77	6,32	7,29	8,15	8,93	9,65	10,31	62°	70°	74°			
21	X				3,97	4,37	2,0	3,2	3,8	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	12,9	55°	65°	72°			
21		X			4,37	4,37	2,0	3,2	3,8	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	12,9	63°	70°	74°			
29	X				3,97	4,37	2,9	4,5	5,3	6,4	7,8	9,0	10,1	11,1	12,8	14,3	15,6	16,9	18,1	61°	65°	67°			
31		X	X		4,37	5,16	3,1	4,8	5,7	6,8	8,4	9,7	10,8	11,8	13,7	15,3	16,8	18,1	19,3	60°	67°	70°			
41		X	X		4,76	5,95	4,1	6,5	7,6	9,1	11,2	12,9	14,4	15,8	18,2	20,4	22,3	24,1	25,8	63°	65°	69°			
51		X			5,16	7,14	5,1	8,1	9,5	11,4	14,0	16,1	18,0	19,7	22,8	25,5	27,9	30,2	32,2	59°	63°	68°			
51			X		7,14	7,54	5,1	8,1	9,5	11,4	14,0	16,1	18,0	19,7	22,8	25,5	27,9	30,2	32,2	63°	70°	74°			
82			X		9,53	7,94	8,2	12,9	15,3	18,2	22,3	25,8	28,8	31,6	36,5	40,8	44,7	48,2	51,6	70°	73°	74°			
102			X	X	7,14	9,53	10,2	16,1	19,1	22,8	27,9	32,2	36,0	39,5	45,6	51,0	55,8	60,3	64,5	70°	72°	73°			
123			X		9,53	11,11	12,2	19,3	22,9	27,4	33,5	38,7	43,2	47,4	54,7	61,2	67,0	72,4	77,4	74°	76°	79°			
143			X		9,53	12,70	14,3	22,6	26,7	31,9	39,1	45,1	50,5	55,3	63,8	71,4	78,2	84,4	90,3	76°	79°	83°			
164			X		9,53	14,29	16,3	25,8	30,5	36,5	44,7	51,6	57,7	63,2	72,9	81,5	89,3	96,5	103	78°	82°	84°			
184			X		9,53	14,68	18,4	29,0	34,3	41,0	50,2	58,0	64,9	71,1	82,1	91,7	100	109	116	81°	84°	84°			
204			X		9,53	15,88	20,4	32,2	38,1	45,6	55,8	64,5	72,1	79,0	91,2	102	112	121	129	83°	86°	86°			
225			X		9,53	17,07	22,4	35,5	42,0	50,1	61,4	70,9	79,3	86,9	100	112	123	133	142	85°	88°	88°			
245			X		9,53	18,26	24,5	38,7	45,8	54,7	67,0	77,4	86,5	94,7	109	122	134	145	155	87°	90°	90°			