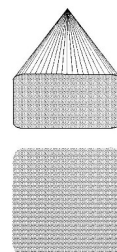


Buses Jet Carré - JC & JCL



CARACTERISTIQUES DU JET :

Les Buses de Pulvérisation J C créent un Jet en forme de Cône Plein Carré avec une couverture Uniforme sur l'ensemble de la surface d'impact ainsi qu'une bonne Atomisation.

Angles de Pulvérisation : de 40° à 82°, en fonction de la pression et du modèle.

CONSTRUCTION :

Buses en deux pièces avec une Hélice Interne montée serrée.

Version 3 pièces E J C avec embout démontable également disponible.

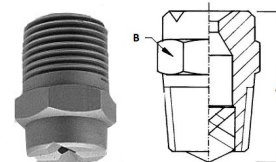
Raccordement : de 1/8" à 1", BSPT Mâle ou Femelle, NPT ou autre sur demande.

Les Matériaux Standard sont le Laiton, l'Inox, 303 l'Inox 316 et le PVC, mais bien d'autres sont disponibles sur simple demande.

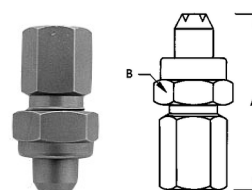
EXEMPLES D'APPLICATION :

Lavage de Produits, Refroidissement, Nettoyage d'Air ou de Gaz, Epurateurs, Contrôle de la Poussière, Protection Incendie, etc.

JC / JCL



EJC



Dimensions

Raccordement	JC / JCL Mâle		EJC Mâle		EJC Femelle	
	A mm	B mm	A mm	B mm	A mm	B mm
1/8"	18	11 hex	49	21 hex	49	21 hex
1/4"	25	14 hex	49	21 hex	49	21 hex
3/8"	26	18 hex	49	21 hex	49	21 hex
1/2"	32	21 hex	49	21 hex	49	25 hex
3/4"	36	27 hex				
1"	50	38 hex				

Caractéristique

es	Buse JC						Ø Entrée mm	Ø Orifice mm	Pression (Bar)										Angle de Pulvérisation				
	Raccordement								Débit (L/min)										0,5 Bar	1,5 Bar	5 Bar		
	Code	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"			1"	0,3	0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5				6	7
7	X						1,59	1,27	0,93	1,18	1,37	1,62	1,94	2,22	2,67	3,04	3,37	3,66	3,93	4,63	40°	52°	47°
10	X						1,98	1,27	1,24	1,57	1,83	2,15	2,59	2,96	3,56	4,06	4,49	4,88	5,24	6,17	48°	63°	57°
12	X						2,38	1,27	1,55	1,96	2,29	2,69	3,24	3,7	4,45	5,07	5,62	6,1	6,55	7,71	60°	66°	60°
20		X					2,78	1,59	2,59	3,27	3,81	4,49	5,4	6,16	7,41	8,45	9,36	10,17	10,92	12,85	62°	67°	61°
23		X					3,18	1,59	3,11	3,92	4,57	5,38	6,48	7,39	8,89	10,14	11,23	12,21	13,1	15,42	70°	75°	68°
28		X					3,91	1,59	3,75	4,74	5,53	6,51	7,83	8,93	10,75	12,26	13,57	14,75	15,83	18,63	78°	82°	75°
35			X				3,97	2,38	4,66	5,88	6,86	8,08	9,72	11,09	13,34	15,22	16,85	18,31	19,65	23,13	71°	75°	68°
56				X			5,56	3,18	7,5	9,48	11,05	13,01	15,66	17,86	21,5	24,52	27,15	29,51	31,66	37,26	71°	75°	68°
69				X			6,35	3,18	9,32	11,77	13,72	16,15	19,44	22,17	26,68	30,43	33,7	36,63	39,3	46,26	78°	82°	75°
96					X		6,75	4,37	12,94	16,34	19,06	22,43	27	30,79	37,06	42,27	46,81	50,87	54,59	64,25	71°	75°	68°
203						X	9,92	5,56	27,43	34,64	40,4	47,56	57,24	65,28	78,57	89,61	99,23	107,85	115,72	136,21	78°	80°	73°

es	Buse JCL					Ø Entrée mm	Ø Orifice mm	Pression (Bar)										Angle de Pulvérisation				
	Raccordement							Débit (L/min)										0,5 Bar	1,5 Bar	5 Bar		
	Code	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"			1"	0,3	0,5	0,7	1	1,5	2	3	4	5				6	7
27	X	X				3,6	1,6	4,6	5,3	6,2	7,5	8,5	9,3	10,1	11,4	12,6	13,7	14,6	17,1	99°	101°	93°
32	X	X				4,0	1,6	5,6	6,5	7,6	9,0	10,3	11,3	12,3	13,9	15,3	16,6	17,8	20,7	99°	101°	93°
38	X	X				4,4	2,4	6,6	7,6	8,9	10,6	12,1	13,3	14,4	16,3	18,0	19,5	20,9	24,4	104°	110°	94°
45	X	X				4,8	2,4	7,9	9,2	10,7	12,8	14,5	16,0	17,3	19,6	21,6	23,4	25,1	29,3	104°	110°	94°
51	X	X				5,2	2,8	8,9	10,3	12,0	14,4	16,3	18,0	19,5	22,1	24,3	26,4	28,2	33,0	104°	110°	98°
56			X			5,6	2,8	9,9	11,4	13,4	16,0	18,1	20,0	21,6	24,5	27,0	29,3	31,3	36,6	104°	110°	102°
66			X			6,0	3,2	11,5	13,3	15,6	18,6	21,1	23,3	25,2	28,6	31,5	34,2	36,5	42,7	104°	110°	102°
75			X			6,4	3,2	13,2	15,2	17,8	21,3	24,1	26,6	28,8	32,7	36,0	39,0	41,8	48,8	104°	110°	102°
84			X			6,4	3,6	14,8	17,2	20,0	23,9	27,2	29,9	32,4	36,8	40,5	43,9	47,0	54,9	104°	110°	102°
93			X			6,8	4,0	16,4	19,1	22,3	26,6	30,2	33,3	36,0	40,9	45,1	48,8	52,2	61,0	104°	110°	102°
131				X		9,9	4,4	23,0	26,7	31,2	37,2	42,2	46,6	50,4	57,2	63,1	68,3	73,1	85,4	105°	110°	102°
240					X	13,1	5,6	42,4	49,2	57,5	68,6	77,8	85,8	92,9	105,4	116,2	125,9	134,7	157,4	107°	110°	107°