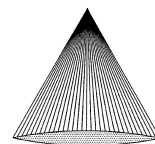


Buses Jet Plat - EJP



CARACTÉRISTIQUES DU JET :

Les Buses de Pulvérisation EJP créent un Jet Plat, avec des bords amincis, nécessaires pour avoir un Jet Uniforme lorsque deux jets adjacents se chevauchent. Les Jets Rectilignes ont un Fort Impact quelque soit la pression. Angles de Pulvérisation : 0°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°, 80°, 90°, 100°, 110°.

CONSTRUCTION, MATERIAUX :

Buses en trois pièces : Corps, Embout et Chapeau. Filtre également disponible pour les plus petits débits afin d'éviter les problèmes de bouchage.

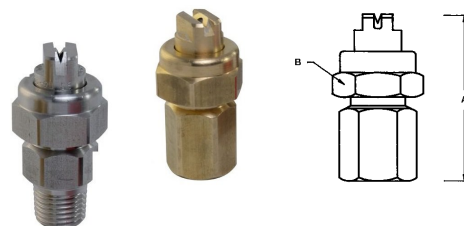
Décalage du jet de 5° par rapport à l'orifice afin de permettre un chevauchement des jets sans interférences.

Raccordement : de 1/8" à 1/2" Mâle ou Femelle, BSPT, NPT ou autre sur demande. Raccordement à souder également disponible.

Les Matériaux Standard sont le Laiton, l'Acier Doux, l'Inox 303, l'Inox 316 et le PVC, mais bien d'autres sont disponibles sur simple demande. Les Buses de code 1 à 10 sont également disponibles en différents types de plastiques, le plus souvent pour des applications agroalimentaires.

EXEMPLES D'APPLICATION :

Revêtement de Gouttelettes, Nettoyage et Dégraissage, Nettoyage de Machine Industrielle, Refroidissement, Nettoyage sous pression, Nettoyage de Sable, de Charbon, de Gravats, Opérations de Balayage, Protection Incendie, etc.



Dimensions

Raccordement	Femelle		Mâle	
	A mm	B mm	A mm	B mm
1/8"	48	21 hex	48	21 hex
1/4"	48	21 hex	48	21 hex
3/8"	48	22 hex	48	21 hex
1/2"	48	25 hex	48	22 hex

Caractéristiques

Buse EJP Code	Ø Orifice EQ.mm	Filtre	Pression (Bar)															
			0,35	0,7	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	10	14	21	35	
			Débit (L/min)															
0,5	0,46	200	0,07	0,1	0,11	0,14	0,16	0,18	0,2	0,23	0,25	0,28	0,3	0,36	0,43	0,52	0,67	
0,67	0,53	100	0,09	0,13	0,15	0,19	0,22	0,24	0,26	0,31	0,34	0,37	0,4	0,48	0,57	0,7	0,9	
1	0,66	100	0,13	0,19	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,46	0,51	0,56	0,6	0,72	0,85	1,04	1,35	
1,5	0,79	100	0,2	0,29	0,34	0,42	0,48	0,54	0,59	0,68	0,76	0,84	0,9	1,08	1,28	1,57	2,02	
2	0,91	50	0,27	0,38	0,46	0,56	0,64	0,72	0,79	0,91	1,02	1,12	1,21	1,44	1,71	2,09	2,7	
3	1,09	50	0,4	0,57	0,68	0,84	0,97	1,08	1,18	1,37	1,53	1,67	1,81	2,16	2,56	3,13	4,05	
4	1,32	50	0,54	0,76	0,91	1,12	1,29	1,44	1,58	1,82	2,04	2,23	2,41	2,88	3,41	4,18	5,39	
4,5	1,4	50	0,61	0,86	1,03	1,26	1,45	1,62	1,78	2,05	2,29	2,51	2,71	3,24	3,84	4,7	6,07	
5	1,45	50	0,67	0,95	1,14	1,4	1,61	1,8	1,97	2,28	2,55	2,79	3,02	3,6	4,26	5,22	6,74	
5,5	1,52	50	0,74	1,05	1,25	1,54	1,77	1,98	2,17	2,51	2,8	3,07	3,32	3,96	4,69	5,74	7,42	
6	1,57	50	0,81	1,14	1,37	1,67	1,93	2,16	2,37	2,74	3,06	3,35	3,62	4,32	5,12	6,27	8,09	
6,5	1,63	50	0,88	1,24	1,48	1,81	2,1	2,34	2,57	2,96	3,31	3,63	3,92	4,69	5,54	6,79	8,77	
7	1,7	50	0,94	1,33	1,6	1,95	2,26	2,52	2,76	3,19	3,57	3,91	4,22	5,05	5,97	7,31	9,44	
8	1,83	50	1,1	1,5	1,8	2,2	2,6	2,9	3,2	3,7	4,1	4,5	4,8	5,8	6,8	8,4	10,8	
9	1,93	50	1,2	1,7	2,1	2,5	2,9	3,2	3,6	4,1	4,6	5,0	5,4	6,5	7,7	9,4	12,1	
10	1,98	50	1,4	1,9	2,3	2,8	3,2	3,6	4,0	4,6	5,1	5,6	6,0	7,2	8,5	10,5	13,5	
11	2,05		1,5	2,1	2,5	3,1	3,6	4,0	4,3	5,0	5,6	6,1	6,6	7,9	9,4	11,5	14,8	
11,5	2,1		1,6	2,2	2,6	3,2	3,7	4,1	4,5	5,2	5,9	6,4	6,9	8,3	9,8	12,0	15,5	
12	2,15		1,6	2,3	2,7	3,4	3,9	4,3	4,7	5,5	6,1	6,7	7,2	8,7	10,2	12,5	16,2	
12,5	2,2		1,7	2,4	2,9	3,5	4,0	4,5	4,9	5,7	6,4	7,0	7,5	9,0	10,7	13,1	16,9	
13	2,3		1,8	2,5	3,0	3,6	4,2	4,7	5,1	5,9	6,6	7,3	7,8	9,4	11,1	13,6	17,5	
14,5	2,35		2,0	2,8	3,3	4,1	4,7	5,2	5,7	6,6	7,4	8,1	8,7	10,5	12,4	15,2	19,6	
15	2,38		2,0	2,9	3,4	4,2	4,8	5,4	5,9	6,8	7,7	8,4	9,1	10,8	12,8	15,7	20,2	
16	2,45		2,2	3,1	3,7	4,5	5,2	5,8	6,3	7,3	8,2	8,9	9,7	11,5	13,7	16,7	21,6	
17	2,5		2,3	3,2	3,9	4,8	5,5	6,1	6,7	7,8	8,7	9,5	10,3	12,3	14,5	17,8	22,9	
17,5	2,55		2,4	3,3	4,0	4,9	5,6	6,3	6,9	8,0	8,9	9,8	10,6	12,6	14,9	18,3	23,6	
18,5	2,6		2,5	3,5	4,2	5,2	6,0	6,7	7,3	8,4	9,4	10,3	11,2	13,3	15,8	19,3	25,0	
19,5	2,7		2,6	3,7	4,4	5,4	6,3	7,0	7,7	8,9	9,9	10,9	11,8	14,1	16,6	20,4	26,3	
20	2,78		2,7	3,8	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	17,1	20,9	27,0	
21	2,9		2,8	4,0	4,8	5,9	6,8	7,6	8,3	9,6	10,7	11,7	12,7	15,1	17,9	21,9	28,3	
22,5	3		3,0	4,3	5,1	6,3	7,3	8,1	8,9	10,3	11,5	12,6	13,6	16,2	19,2	23,5	30,3	
25	3,2		3,4	4,8	5,7	7,0	8,1	9,0	9,9	11,4	12,7	14,0	15,1	18,0	21,3	26,1	33,7	
26,5	3,3		3,6	5,1	6,0	7,4	8,5	9,6	10,5	12,1	13,5	14,8	16,0	19,1	22,6	27,7	35,7	
27	3,4		3,6	5,2	6,2	7,5	8,7	9,7	10,7	12,3	13,8	15,1	16,3	19,5	23,0	28,2	36,4	
28	3,5		3,8	5,3	6,4	7,8	9,0	10,1	11,1	12,8	14,3	15,6	16,9	20,2	23,9	29,3	37,8	
30	3,57		4,1	5,7	6,8	8,4	9,7	10,8	11,8	13,7	15,3	16,8	18,1	21,6	25,6	31,3	40,5	
35	3,8		4,7	6,7	8,0	9,8	11,3	12,6	13,8	16,0	17,8	19,5	21,1	25,2	29,9	36,6	47,2	
40	3,97		5,4	7,6	9,1	11,2	12,9	14,4	15,8	18,2	20,4	22,3	24,1	28,8	34,1	41,8	53,9	
45	4,2		6,1	8,6	10,3	12,6	14,5	16,2	17,8	20,5	22,9	25,1	27,1	32,4	38,4	47,0	60,7	
50	4,37		6,7	9,5	11,4	14,0	16,1	18,0	19,7	22,8	25,5	27,9	30,2	36,0	42,6	52,2	67,4	
55	4,6		7,4	10,5	12,5	15,4	17,7	19,8	21,7	25,1	28,0	30,7	33,2	39,6	46,9	57,5	74,2	
60	4,76		8,1	11,4	13,7	16,8	19,3	21,6	23,7	27,4	30,6	33,5	36,2	43,3	51,2	62,7	80,9	
70	5,16		9,4	13,4	16,0	19,5	22,6	25,2	27,6	31,9	35,7	39,1	42,2	50,5	59,7	73,1	94,4	