

JET PLAT

CARACTÉRISTIQUES

- ▼ **Construction en trois parties**
- ▼ **Embouts interchangeables**
- ▼ **Filtre intégré en option**
- ▼ **Raccords mâles ou femelles**

PARAMÉTRES DU JET

- ▼ **Atomisation relativement grossière**
- ▼ **Répartition uniforme du jet avec des bords effilés pour une utilisation dans des pulvérisations superposées**
- ▼ **Forme : Ventilateur plat**
- ▼ **Angles de pulvérisation : 0° à 120°**
- ▼ **Débits : 0,011 à 101 L/min**



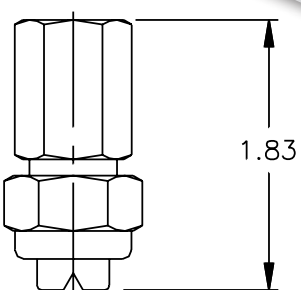
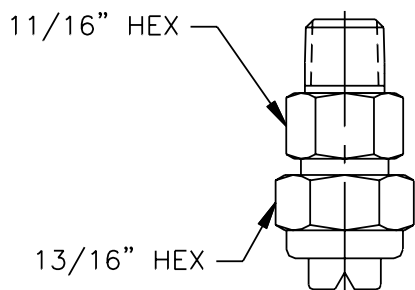
La BJ est une buse à jet plat à faible débit. Elle se compose de trois éléments : une base, une buse de pulvérisation et un écrou de capuchon (avec une crête en option). Les unités de base et les capuchons sont universels, ce qui signifie que les buses de pulvérisation peuvent être interchangées entre les unités de base.

Les buses BJ ont une grande variété d'utilisations. Les applications courantes incluent :

Revêtement
Humidification
Lubrification
Additifs de pulvérisation

APPELER : +33 (0) 1707 60659

www.busesdepulverisation.fr



Jet Plat 50°

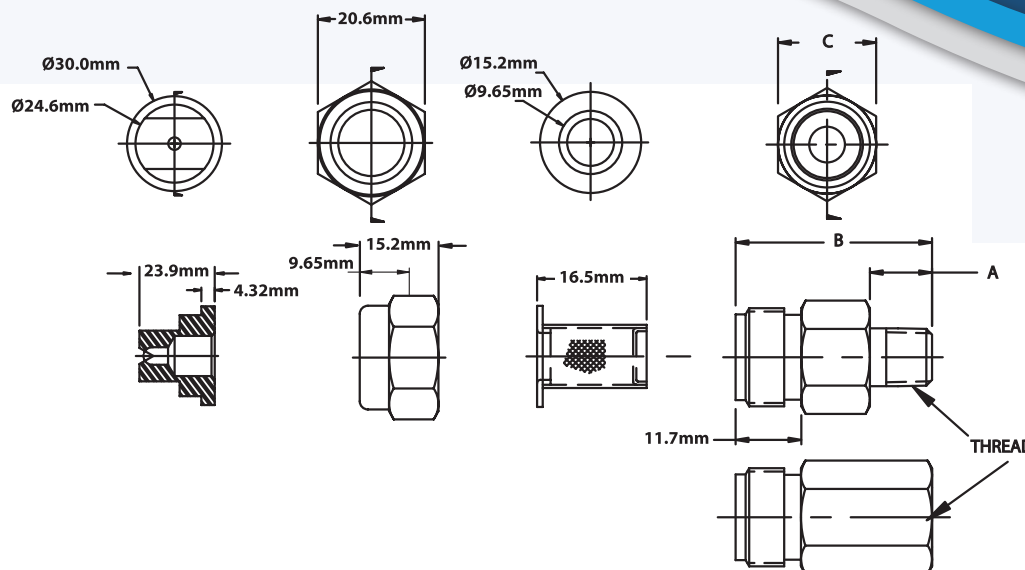


Jet Plat 80°



BJ Nozzle Dimensions and Spray Angles

Raccord	Buse	Débit @ 3 bar	0°	15°	25°	40°	50°	65°	73°	80°	95°	Filtration (mailles)	Poids(g)
1/8" ou 1/4"	BJ 0009	0.04	0°										
	BJ 0012	0.05	0°										
	BJ 0017	0.07		15°	25°	40°	50°	65°					
	BJ 0019	0.07	0°										
	BJ 0021	0.08	0°									200	28
	BJ 0023	0.09							73°				
	BJ 0025	0.1		15°	25°	40°	50°	65°					
	BJ 0033	0.13		15°	25°	40°	50°	65°					
	BJ 0039	0.15	73°										
	BJ 005	0.2	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°			
3/8" ou 1/2"	BJ 0067	0.26	0°	15°	25°	40°	50°	65°					
	BJ 0077	0.3							73°			100	28
	BJ 01	0.39	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 0116	0.46							73°				
	BJ 015	0.59	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 0154	0.61							73°				
	BJ 02	0.79	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 0231	0.91							73°				
	BJ 03	1.81	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 0308	1.22							73°				
3/8" ou 1/2"	BJ 0385	1.52											
	BJ 04	1.58	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 0462	1.82							73°				50
	BJ 05	1.97	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 06	2.37	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 0616	2.43							73°				
	BJ 077	3.04							73°				
	BJ 08	3.16	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 0924	3.65							73°				
	BJ 10	3.95	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
3/8" ou 1/2"	BJ 15	5.92	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 20	7.89	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 30	11.8	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 40	15.8	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 50	19.7		15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 60	23.7		15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	
	BJ 70	27.6		15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	28



Raccord	A	B	C
1/8" Mâle	11.2	35.1	11/16"
1/8" Fem	N/A	35.1	11/16"
1/4" Mâle	14.2	35.1	11/16"
1/4" Fem	N/A	35.1	11/16"
3/8" Mâle	14.2	35.1	11/16"
3/8" Fem	N/A	35.1	13/16"
1/2" Mâle	15.7	35.1	7/8"
1/2" Fem	N/A	35.1	11/8"

BJ Débits

Jet Plat, Angles 0°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°, 73°, 80°, 95°, 110°, Raccordements 1/8", 1/4" et 3/8" BSP/NPT mâle/femelle

Raccord	Buse	Orifice Dia (mm)	K	Litres / minute @ bar							
				0.3 Bar	0.5 bar	0.7 bar	2 bar	4 bar	5 bar	10 bar	20 bar
1/8"	BJ009	0.2	0.021	0.011	0.015	0.017	0.029	0.041	0.046	0.065	0.092
	BJ0012	0.25	0.027	0.015	0.019	0.023	0.039	0.055	0.061	0.086	0.12
	BJ0017	0.28	0.039	0.021	0.027	0.032	0.055	0.077	0.087	0.12	0.17
	BJ0019	0.3	0.043	0.024	0.031	0.036	0.061	0.087	0.097	0.14	0.19
	BJ0021	0.33	0.048	0.026	0.034	0.04	0.068	0.096	0.11	0.15	0.21
	BJ0023	0.33	0.052	0.029	0.037	0.044	0.074	0.1	0.12	0.17	0.23
	BJ0025	0.33	0.057	0.031	0.04	0.048	0.081	0.11	0.13	0.18	0.25
	BJ0033	0.38	0.075	0.041	0.053	0.063	0.11	0.15	0.17	0.24	0.34
	BJ0039	0.41	0.089	0.049	0.063	0.074	0.13	0.18	0.2	0.28	0.4
	BJ005	0.5	0.114	0.062	0.081	0.095	0.16	0.23	0.25	0.36	0.51
ou	BJ0067	0.58	0.153	0.084	0.11	0.13	0.22	0.31	0.34	0.48	0.68
	BJ0077	0.58	0.175	0.096	0.12	0.15	0.25	0.35	0.39	0.55	0.78
1/4"	BJ01	0.71	0.228	0.12	0.16	0.19	0.32	0.46	0.51	0.72	1.02
	BJ0116	0.91	0.264	0.14	0.19	0.22	0.37	0.53	0.59	0.84	1.18
ou	BJ015	0.97	0.342	0.19	0.24	0.29	0.48	0.68	0.76	1.08	1.53
	BJ0154	0.84	0.351	0.19	0.25	0.29	0.5	0.7	0.78	1.11	1.57
3/8"	BJ02	0.99	0.456	0.25	0.32	0.38	0.64	0.91	1.02	1.44	2.04
	BJ0231	1.02	0.526	0.29	0.37	0.44	0.74	1.05	1.18	1.66	2.35
ou	BJ03	1.19	0.684	0.37	0.48	0.57	0.97	1.37	1.53	2.16	3.06
	BJ0308	1.19	0.702	0.38	0.5	0.59	0.99	1.4	1.57	2.22	3.14
ou	BJ0385	1.3	0.877	0.48	0.62	0.73	1.24	1.75	1.96	2.77	3.92
	BJ04	1.4	0.912	0.5	0.64	0.76	1.29	1.82	2.04	2.88	4.08
1/2"	BJ0462	1.42	1.053	0.58	0.74	0.88	1.49	2.11	2.35	3.33	4.71
	BJ05	1.55	1.139	0.62	0.81	0.95	1.61	2.28	2.55	3.6	5.1
ou	BJ06	1.7	1.367	0.75	0.97	1.14	1.93	2.73	3.06	4.32	6.11
	BJ0616	1.7	1.404	0.77	0.99	1.17	1.99	2.81	3.14	4.44	6.28
3/8"	BJ077	1.83	1.755	0.96	1.24	1.47	2.48	3.51	3.92	5.55	7.85
	BJ08	1.88	1.823	1	1.29	1.53	2.58	3.65	4.08	5.77	8.15
ou	BJ0924	1.98	2.106	1.15	1.49	1.76	2.98	4.21	4.71	6.66	9.42
	BJ10	2.18	2.279	1.25	1.61	1.91	3.22	4.56	5.1	7.21	10.2
1/2"	BJ15	2.72	3.418	1.87	2.42	2.86	4.83	6.84	7.64	10.8	15.3
	BJ20	3.18	4.558	2.5	3.22	3.81	6.45	9.12	10.2	14.4	20.4
3/8"	BJ30	3.67	6.837	3.74	4.83	5.72	9.67	13.7	15.3	21.6	30.6
	BJ40	3.97	9.116	4.99	6.45	7.63	12.9	18.2	20.4	28.8	40.8
ou	BJ50	4.37	11.394	6.24	8.06	9.53	16.1	22.8	25.5	36	51
	BJ60	4.76	13.673	7.49	9.67	11.4	19.3	27.3	30.6	43.2	61.1
1/2"	BJ70	5.16	15.952	8.74	11.3	13.3	22.6	31.9	35.7	50.4	71.3
											87.4
											101