

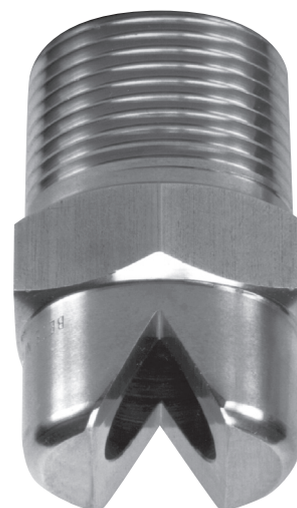
JET PLAT

CARACTÉRISTIQUES

- ▼ Construction monobloc
- ▼ Pas de pièces internes
- ▼ Tailles pour toutes les applications
- ▼ Raccord mâle

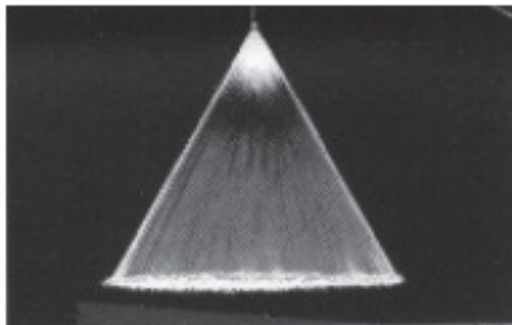
PARAMÈTRES DU JET

- ▼ Impact élevé
- ▼ Distribution uniforme avec des bords effilés pour des pulvérisations superposées
- ▼ Angles extra-larges disponibles
- ▼ Forme : Jet en éventail et jet droit
- ▼ Angles de pulvérisation : 0° à 120°
- ▼ Débits : 0,161 à 3430 l/min

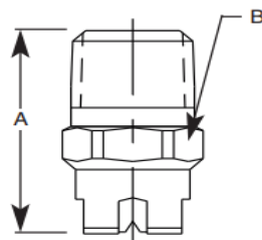


La buse NF est une buse à jet plat standard. C'est l'une des buses de pulvérisation les plus polyvalentes, avec 9 angles de pulvérisation différents, 333 tailles standard, et fabriquée dans de nombreux matériaux (métaux et plastiques). La buse NF est utilisée dans un grand nombre d'applications, dont les suivantes :

- Revêtement
- Lavage
- Humidification
- Pulvérisation d'additifs
- Et bien d'autres encore.



Fan 50°



3/8" - 2" Metal

NF DÉBITS

Buse	K Factor	Litres / Minute @ BAR								Equiv Orifice Dia. (mm)
		0.5 BAR	0.7 BAR	1 BAR	2 BAR	3 BAR	5 BAR	10 BAR	20 BAR	
NF01	0.228	0.16	0.19	0.23	0.32	0.39	0.51	0.72	1.25	0.66
NF015	0.342	0.24	0.29	0.34	0.48	0.59	0.76	1.08	1.87	0.79
NF02	0.455	0.32	0.38	0.46	0.64	0.79	1.02	1.44	2.49	0.91
NF025	0.569	0.4	0.48	0.57	0.81	0.99	1.27	1.8	3.12	1.02
NF03	0.683	0.48	0.57	0.68	0.97	1.18	1.53	2.16	3.74	1.09
NF04	0.911	0.64	0.76	0.91	1.29	1.58	2.04	2.88	4.99	1.32
NF05	1.14	0.81	0.95	1.14	1.61	1.97	2.55	3.6	6.24	1.45
NF06	1.37	0.97	1.14	1.37	1.93	2.37	3.06	4.33	7.49	1.57
NF08	1.82	1.28	1.52	1.82	2.57	3.15	4.06	5.74	9.95	1.83
NF10	2.28	1.61	1.91	2.28	3.22	3.95	5.1	7.21	12.5	2.03
NF15	3.42	2.42	2.86	3.42	4.83	5.92	7.64	10.8	18.7	2.38
NF20	4.56	3.22	3.81	4.56	6.45	7.89	10.2	14.4	25	2.78
NF30	6.84	4.83	5.72	6.84	9.67	11.8	15.3	21.6	37.4	3.57
NF40	9.12	6.45	7.63	9.12	12.9	15.8	20.4	28.8	49.9	3.97
NF50	11.4	8.06	9.53	11.4	16.1	19.7	25.5	36	62.4	4.37
NF60	13.7	9.67	11.4	13.7	19.3	23.7	30.6	43.2	74.9	4.76
NF70	16	11.3	13.3	16	22.6	27.6	35.7	50.4	87.4	5.16
NF60	13.7	9.67	11.4	13.7	19.3	23.7	30.6	43.2	74.9	4.76
NF70	16	11.3	13.3	16	22.6	27.6	35.7	50.4	87.4	5.16
NF80	18.2	12.9	15.3	18.2	25.8	31.6	40.8	57.7	99.9	5.56
NF90	20.5	14.5	17.2	20.5	29	35.5	45.9	64.9	112	5.95
NF100	22.8	16.1	19.1	22.8	32.2	39.5	51	72.1	125	6.35
NF120	27.3	19.3	22.9	27.3	38.7	47.4	61.1	86.5	150	6.75
NF150	34.2	24.2	28.6	34.2	48.3	59.2	76.4	108	187	7.54
NF200	45.6	32.2	38.1	45.6	64.5	78.9	102	144	250	8.73
NF300	68.4	48.3	57.2	68.4	96.7	118	153	216	374	10.7
NF400	91.2	64.5	76.3	91.2	129	158	204	288	499	12.7
NF400	91.2	64.5	76.3	91.2	129	158	204	288	499	12.7
NF750	171	121	143	171	242	296	382	540	936	17.5
NF800	182	129	153	182	258	316	408	577	999	18.3
NF1150	262	185	219	262	371	454	586	829	1440	21.8
NF1500	342	242	286	342	483	592	764	1080	1870	24.6
NF2250	513	362	429	513	725	890	1150	1620	2810	30.2

NF Dimensions

Racc	Dims Metal (mm)		Poids (g)	
	A	B	Metal	Plas.
1/8"	22.2	11.1	28.4	7.09
1/4"	27	14.3	42.5	10.6
3/8"	31.8	17.5	56.7	14.2
1/2"	38.1	22.2	85.1	28.4
3/4"	44.5	28.6	170	42.5
1"	55.6	34.9	227	56.7
1 1/4"	63.5	44.5	340	85.1
1 1/2"	76.2	50.8	567	142
2"	88.9	63.5	1588	284