

NF

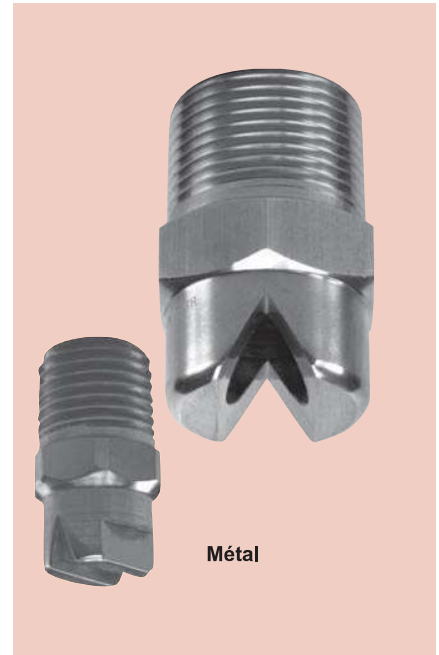
Buse à jet plat standard

CARACTERISTIQUES

- Conception monobloc
- Pas d'élément interne
- Tailles pour toutes les applications
- Raccord mâle

PARAMETRES DU JET

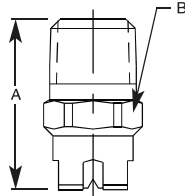
- Haut impact
 - Distribution uniforme
 - Angles très étroits disponibles
- Formes de jet:** Jet plat et jet ponctuel
Angles du jet: de 0° à 120°
Débits: de 0,161 à 3 430 l/min



Métal



Jet plat 50°



3/8" - 2" Metal

Contactez BETE pour vérifier l'efficacité de votre buse au-dessus de 5 bar

Les dimensions sont approximatives. Contacter BETE pour toute demande particulière.

NF Jet plat ou ponctuel - Débits

Angles disponibles: 0°, 15°, 30°, 50°, 65°, 80°, 90°, 110° et 120° - Raccords de 1/8" à 2"

Taille Racc.	Réf. buse	Coef. K	Débit en litre par minute								Diamètre orifice (mm)	Dimensions BSP ou NPT									
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	30 bar		Taille Racc.	Diamètre métal A B	Poids (g) Métal Plas.							
1/8 or 1/4	NF01	0.228	0.16	0.19	0.23	0.32	0.39	0.51	0.72	1.25	0.66	1/8	22.2	11.1	28.4	7.09					
	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	0.40	0.48	0.57	0.81	0.99	1.27	1.80	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	3.60	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	1/4	27.0	14.3	42.5	10.6						
NF10	2.28	1.61	1.91	2.28	3.22	3.95	5.10	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	25.0	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											
1/4 or 3/8	NF50	11.4	8.06	9.53	11.4	16.1	19.7	25.5	36.0	62.4						4.37	3/8	31.8	17.5	56.7	14.2
	NF60	13.7	9.67	11.4	13.7	19.3	23.7	30.6	43.2	74.9						4.76					
	NF70	16.0	11.3	13.3	16.0	22.6	27.6	35.7	50.4	87.4	5.16										
3/8 or 1/2	NF60	13.7	9.67	11.4	13.7	19.3	23.7	30.6	43.2	74.9	4.76	1/2	38.1	22.2	85.1	28.4					
	NF70	16.0	11.3	13.3	16.0	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	29.0	35.5	45.9	64.9	112	5.95										
1/2 or 3/4	NF100	22.8	16.1	19.1	22.8	32.2	39.5	51.0	72.1	125	6.35	3/4	44.5	28.6	170	42.5					
	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	1	55.6	34.9	227	56.7						
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	1 1/4	63.5	44.5	340	85.1						
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	1 1/2	76.2	50.8	567	142						
NF800	182	129	153	182	258	316	408	577	999	18.3											
NF1150	262	185	219	262	371	454	586	829	1440	21.8	2	88.9	63.5	1588	284						
NF1500	342	242	286	342	483	592	764	1080	1870	24.6											
NF2250	513	362	429	513	725	890	1150	1620	2810	30.2											

Débit (l/min) = $K \sqrt{bar}$ Matériaux standards: Laiton, Inox 303, Inox 316, PVC, et PTFE
 (PTFE pas disponible pour les buses NF025 et au-dessus)

L'angle du jet varie avec la pression. Contactez nous en cas de demande particulière.