

NF Caudales

Chorro plano o chorro lleno rectilíneo, ángulo de pulverización 0°, 15°, 30°, 50°, 65°, 80°, 90°, 110°, y 120° anchos nominales, 1/8" hasta 2" BSP ó NPT

NF Dimensiones BSP ó NPT

Rosca externa BSP NPT	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Diám. equivalente aprox. orificio Ø [mm]	BSP NPT	Metal		[g]	
			0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	30 bar			Dim. [mm] A B	Metal	Plást.	
1/8	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						
	NF02	0,455	0,32	0,38	0,46	0,64	0,79	1,02	1,44	2,49						
	NF025	0,569	0,40	0,48	0,57	0,81	0,99	1,27	1,80	3,12						
	NF03	0,683	0,48	0,57	0,68	0,97	1,18	1,53	2,16	3,74						
1/4	NF04	0,911	0,64	0,76	0,91	1,29	1,58	2,04	2,88	4,99	1,32	1/4	27,0	14,3	42,5	10,6
	NF05	1,14	0,81	0,95	1,14	1,61	1,97	2,55	3,60	6,24						
	NF06	1,37	0,97	1,14	1,37	1,93	2,37	3,06	4,33	7,49						
	NF07	1,60	1,14	1,33	1,60	2,26	2,76	3,57	5,04	8,74						
	NF08	1,82	1,28	1,52	1,82	2,57	3,15	4,06	5,74	9,95						
1/8	NF10	2,28	1,61	1,91	2,28	3,22	3,95	5,10	7,21	12,5	2,03	3/8	31,8	17,5	56,7	14,2
1/4	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	NF50	11,4	8,06	9,53	11,4	16,1	19,7	25,5	36,0	62,4	4,37	1/2	38,1	22,2	85,1	28,4
3/8	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					
	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	NF100	22,8	16,1	19,1	22,8	32,2	39,5	51,0	72,1	125	6,35	1	55,6	34,9	227	56,7
	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					
3/4	NF300	68,4	48,3	57,2	68,4	96,7	118	153	216	374	10,7	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					
1	NF450	91,2	64,5	76,3	91,2	129	158	204	288	499	12,7	1 1/2	76,2	50,8	567	142
	NF750	171	121	143	171	242	296	382	540	936	17,5					
1 1/4	NF800	182	129	153	182	258	316	408	577	999	18,3	2	88,9	63,5	1588	284
	NF1150	262	185	219	262	371	454	586	829	1440	21,8					
1 1/2	NF1500	342	242	286	342	483	592	764	1080	1870	24,6					
2	NF2750	627	443	524	627	886	1090	1400	1980	3430	33,3					

Caudal (l_{min}) = K bar **Materiales estándar: Latón, 1.4305 (303), 1.4401 (316), PVC y PTFE.**
(NF01, NF015, NF02 no disponible en PTFE.)