

NC Caudales y dimensiones

Cono lleno, ángulo de pulverización pequeño 60°(N), medio 90°(M) grande 120° (W) anchos nominales 3/4" hasta 6", BSP ó NPT

Rosca interna Rosca externa BSP NPT	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Diám. aprox. orificio Ø [mm]	Paso libre mín aprox. Ø [mm]	Dimensiones [mm]				[g] Rosca externa
			0,2 bar	0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar			A	B	C	D	
3/4	NC 0703	16,0	7,50	11,5	13,5	16,0	22,1	26,8	34,1	39,9	6,35	4,06	44,5	28,4	53,8	38,1	28
	NC 0704	21,3	10,0	15,4	18,0	21,3	29,5	35,7	45,4	53,2	6,35	4,83					
	NC 0707	37,3	17,5	26,9	31,6	37,3	51,7	62,5	79,5	93,1	8,38	5,84					
1	NC 1009	48,0	22,5	34,6	40,6	48,0	66,4	80,39	102	120	9,65	6,35	55,6	34,9	63,5	44,5	35
	NC 1012	64,0	30,0	46,2	54,1	64,0	88,6	107	136	160	11,4	7,62					
1 1/4	NC 1214	74,6	35,0	53,9	63,1	74,6	103	125	159	186	11,9	8,64	82,6	44,5	82,6	50,8	106
	NC 1217	90,6	42,5	65,4	76,6	90,6	126	152	193	226	13,5	9,65					
1 1/2	NC 1516	85,3	40,0	61,6	72,1	85,3	118	143	182	213	12,7	9,65	108	50,8	108	63,5	191
	NC 1520	107	50,0	77,0	90,1	107	148	179	227	266	14,2	10,4					
	NC 1524	128	60,0	92,4	108	128	177	214	273	319	15,5	11,2					
2	NC 2017	90,6	42,5	65,4	76,6	91	126	152	193	226	13,5	9,65	148	63,5	148	76,2	361
	NC 2020	107	50,0	77,0	90,1	107	148	179	227	266	14,2	10,4					
	NC 2033	176	82,6	127	149	176	244	295	375	439	18,3	14,0					
	NC 2040	213	100	154	180	213	295	357	454	532	20,3	16,0					
	NC 2045	240	113	173	203	240	332	402	511	599	21,3	16,0					

$$Caudal (l_{min}) = K (bar)^{0,47}$$

Materiales estándar: PVC, Polipileno, y PTFE.

Revised 7/12/99