

MP Caudales y dimensiones

Cono lleno, ángulo de pulverización especialmente pequeño 30°(NN), pequeño 60°(N), medio 90°(M) grande 120° (W) anchos nominales 3/8" hasta 4", BSP ó NPT

Rosca interna	Rosca externa	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								Paso libre min. aprox. Ø [mm]	Longitud total [mm]					[kg] Metal
				0,2 bar	0,3 bar	0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar		30° A	60° A	90° A	120° A	C	
3/8		MP125	5,59	2,75	3,29	4,12	4,77	5,59	7,58	9,06	11,3	3,18	76,2	38,1	38,1	38,1	22,2	0,09
		MP156	8,87	4,37	5,22	6,54	7,58	8,87	12,0	14,4	18,0	3,97						0,09
		MP187	12,8	6,31	7,54	9,45	11,0	12,8	17,4	20,8	26,0	4,76						0,07
1/2		MP187	12,8	6,31	7,54	9,45	11,0	12,8	17,4	20,8	26,0	4,76	102	47,6	47,6	47,6	25,4	0,13
		MP218	20,4	10,0	12,0	15,0	17,4	20,4	27,6	33,0	41,4	5,56						0,11
		MP250	23,0	11,3	13,5	17,0	19,7	23,0	31,2	37,3	46,7	6,35						0,11
3/4		MP281	28,3	13,9	16,6	20,8	24,2	28,3	38,3	45,8	57,4	7,14	102	63,5	60,3	63,5	31,8	0,23
		MP312	34,2	16,8	20,1	25,2	29,2	34,2	46,4	55,4	69,4	7,94						0,23
		MP343	41,7	20,6	24,6	30,8	35,7	41,7	56,6	67,7	84,7	8,73						0,20
		MP375	49,3	24,3	29,0	36,3	42,1	49,3	66,9	79,9	100	9,53						0,20
1		MP375	49,3	24,3	29,0	36,3	42,1	49,3	66,9	79,9	100	9,53	111	74,6	74,6	74,6	38,1	0,35
		MP406	59,1	29,1	34,8	43,6	50,5	59,1	80,2	95,9	120	10,3						0,33
		MP437	69,0	34,0	40,6	50,9	59,0	69,0	93,6	112	140	11,1						0,33
1 1/4		MP437	69,0	34,0	40,6	50,9	59,0	69,0	93,6	112	140	11,1	137	85,9	85,9	85,9	50,8	0,61
		MP500	88,7	43,7	52,2	65,4	75,8	88,7	120	144	180	12,7						0,61
		MP531	98,6	48,5	58,0	72,7	84,2	98,6	134	160	200	13,5						0,61
		MP562	108	53,4	63,8	79,9	92,7	108	147	176	220	14,3						0,61
1 1/2		MP562	108	53,4	63,8	79,9	92,7	108	147	176	220	14,3	173	111	111	111	57,2	0,91
		MP593	123	60,7	72,5	90,8	105	123	167	200	250	15,1						0,91
		MP625	131	64,7	77,4	96,9	112	131	178	213	267	15,9						0,91
		MP656	159	78,5	93,8	117	136	159	216	258	324	16,7						0,91
		MP687	168	82,5	98,7	124	143	168	227	272	340	17,5						0,91

Caudal (l/min) = K (bar)^{0,44} * kg = 60°, 90° y 120°

Materiales estándar: Latón, 1.4401 (316), PVC, Polipropileno y PTFE.

MP125- MP250 no disponibles en PTFE.