

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 ¹	
2	MP750	204	100	120	150	174	204	276	330	414	19,1	210	178	146	159	66,8	1,59
	MP812	223	110	132	165	191	223	303	362	454	20,6	210	183	146	159	66,8	1,59
	MP875	276	136	162	203	236	276	374	448	560	22,2	210	183	146	159	66,8	1,59
	MP937	309	152	182	228	264	309	419	501	627	23,8	229	194	152	165	82,6	1,70
	MP1000	361	178	213	266	309	361	490	586	734	25,4	262	194	152	168	82,6	1,70
	MP1125	444	218	261	327	379	444	602	719	901	28,6	262	194	152	171	82,6	1,70
2 1/2	MP1125	444	218	261	327	379	444	602	719	901	28,6	267	213	165	178	82,6	2,04
	MP1250	532	262	313	392	455	532	722	863	1080	31,8	305	244	165	181	82,6	2,04
	MP1375	637	314	375	470	545	637	865	1030	1290	34,9	305	244	213	229	102	2,84
	MP1500	782	385	460	576	668	782	1060	1270	1590	38,1	330	267	213	229	102	2,84
3	MP1500	782	385	460	576	668	782	1060	1270	1590	38,1	343	279	229	248	121	3,29
	MP1625	920	453	542	678	786	920	1250	1490	1870	41,3	343	279	229	251	121	3,29
	MP1750	1050	518	619	775	899	1050	1430	1710	2140	44,5	343	279	229	251	121	3,29
4	MP1750	1050	518	619	775	899	1050	1430	1710	2140	44,5	406	356	225	248	121	3,63
	MP1875	1180	583	696	872	1010	1180	1620	1920	2400	47,6	406	356	225	248	121	3,63
	MP2000	1390	683	816	1020	1190	1390	1880	2250	2820	50,8	406	356	286	311	152	7,26
	MP2125	1540	761	909	1140	1320	1540	2100	2500	3140	54,0	406	356	286	311	152	7,26
	MP2250	1680	825	987	1240	1430	1680	2270	2720	3400	57,2	406	356	286	311	152	7,26

$$Caudal (l_{min}) = K (bar)^{0.44}$$

¹La dim. C para 30° (NN) es más grande *kg = 60°, 90° y 120°

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