

LEM Caudales y dimensiones

Bola, ángulo de pulverización 360°, anchos nominales 3/4" y 1", BSP ó NPT

Rosca interna BSP NPT	Tobera número	K	L / MIN @ BAR								[mm] A	[kgs.] Metal	[g] Plástico
			0,7 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	7 bar			
3/4	LEM6	19,1	16,0	19,1	23,4	27,1	33,2	38,3	42,8	50,6	114	1,02	170
	LEM8	36,5	30,5	36,5	44,7	51,6	63,2	72,9	81,5	96,5			
	LEM10	57,0	47,7	57,0	69,8	80,6	98,7	114	127	151			
1	LEM12	82,0	68,6	82,0	100	116	142	164	183	217	133	1,87	312
	LEM14	111	92,7	111	136	157	192	222	248	293			
	LEM16	144	120	144	176	203	249	287	321	380			
	LEM20	226	189	226	276	319	391	451	504	597			

Caudal (l_{\min}) = K bar

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

LEM Superficies de pulverización

3 - 4 BAR

Rosca interna BSP NPT	Tobera número	Lavar Ø [mm]	Aclarar Ø [mm]
3/4	LEM6	450	900
	LEM8	900	1800
	LEM10	1400	2700
1	LEM12	2000	4000
	LEM14	2100	4200
	LEM16	2200	4400
	LEM20	2400	4900