

EZFF Caudales y dimensiones

Chorro plano deflectado ángulo de pulverización 105° y 145°, anchos nominales 1/8" hasta 1/2", BSP ó NPT

Tobera número	K	L / MIN @ BAR												Diám. aprox. orificio Ø [mm]	BSP NPT	Dim. [mm]		[g]
		0,2 bar	0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	15 bar	20 bar	30 bar	35 bar			A	B	
EZFF016*	0,114	0,051	0,081	0,095	0,114	0,161	0,197	0,255	0,360	0,441	0,510	0,624	0,674	0,406	1/8"	22,4	41,4	62
EZFF024*	0,228	0,102	0,161	0,191	0,228	0,322	0,395	0,510	0,721	0,883	1,02	1,25	1,35	0,610				
EZFF028*	0,342	0,153	0,242	0,286	0,342	0,483	0,592	0,764	1,08	1,32	1,53	1,87	2,02	0,711				
EZFF033*	0,456	0,204	0,322	0,381	0,456	0,645	0,789	1,02	1,44	1,77	2,04	2,50	2,70	0,838	1/4"	22,4	44,5	62
EZFF041	0,684	0,306	0,483	0,572	0,684	0,967	1,18	1,53	2,16	2,65	3,06	3,74	4,04	1,04				
EZFF046	0,912	0,408	0,645	0,763	0,912	1,29	1,58	2,04	2,88	3,53	4,08	4,99	5,39	1,17				
EZFF052	1,14	0,510	0,806	0,953	1,14	1,61	1,97	2,55	3,60	4,41	5,10	6,24	6,74	1,32	3/8"	22,4	46,0	74
EZFF057	1,37	0,611	0,967	1,14	1,37	1,93	2,37	3,06	4,32	5,30	6,11	7,49	8,09	1,45				
EZFF065	1,82	0,815	1,29	1,53	1,82	2,58	3,16	4,08	5,77	7,06	8,15	9,99	10,8	1,65				
EZFF073	2,28	1,02	1,61	1,91	2,28	3,22	3,95	5,10	7,21	8,83	10,2	12,5	13,5	1,85	1/2"	22,4	47,5	82
EZFF093	3,42	1,53	2,42	2,86	3,42	4,83	5,92	7,64	10,8	13,2	15,3	18,7	20,2	2,36				
EZFF104	4,56	2,04	3,22	3,81	4,56	6,45	7,89	10,2	14,4	17,7	20,4	25,0	27,0	2,64				
EZFF116	5,47	2,45	3,87	4,58	5,47	7,73	9,47	12,2	17,3	21,2	24,5	30,0	32,4	2,95	3/8"	22,4	46,0	74
EZFF125	5,70	2,55	4,03	4,77	5,70	8,06	9,87	12,7	18,0	22,1	25,5	31,2	33,7	3,18				
EZFF129	6,84	3,06	4,83	5,72	6,84	9,67	11,8	15,3	21,6	26,5	30,6	37,4	40,4	3,28				
EZFF141	8,20	3,67	5,80	6,86	8,20	11,6	14,2	18,3	25,9	31,8	36,7	44,9	48,5	3,58	1/2"	22,4	47,5	82
EZFF148	9,12	4,08	6,45	7,63	9,12	12,9	15,8	20,4	28,8	35,3	40,8	49,9	53,9	3,76				
EZFF156	10,0	4,48	7,09	8,39	10,0	14,2	17,4	22,4	31,7	38,8	44,8	54,9	59,3	3,96				
EZFF161	10,9	4,89	7,73	9,15	10,9	15,5	18,9	24,5	34,6	42,4	48,9	59,9	64,7	4,09	1/2"	22,4	47,5	82
EZFF173	12,3	5,50	8,70	10,3	12,3	17,4	21,3	27,5	38,9	47,7	55,0	67,4	72,8	4,39				
EZFF187	13,7	6,11	9,67	11,4	13,7	19,3	23,7	30,6	43,2	53,0	61,1	74,9	80,9	4,75				
EZFF196	16,0	7,13	11,3	13,3	16,0	22,6	27,6	35,7	50,4	61,8	71,3	87,4	94,4	4,98	1/2"	22,4	47,5	82
EZFF218	18,2	8,15	12,9	15,3	18,2	25,8	31,6	40,8	57,7	70,6	81,5	99,9	108	5,31				
EZFF221	20,5	9,17	14,5	17,2	20,5	29,0	35,5	45,9	64,9	79,4	91,7	112	121	5,61				
EZFF250	23,9	10,7	16,9	20,0	23,9	33,8	41,4	53,5	75,7	92,7	107	131	142	6,35	1/2"	22,4	47,5	82
EZFF256	27,3	12,2	19,3	22,9	27,3	38,7	47,4	61,1	86,5	106	122	150	162	6,55				

Caudal (l/min) = K $\sqrt{\text{bar}}$

*sólo para 105°

FF218 - FF256 no disponibles en 1/8" base

Materiales estándar: 1.4305 (303), 1.4401 (316), latón, Juntas estándar Viton y Buna-N.