

### FF Débits

Jet plat, angle de pulvérisation 105° et 145°, diamètres nominaux 1/8" à 1", BSP ou NPT

### FF

Dimensions

Filetage BSP NPT	Pulvérisateur Numéro	∠	K	L / MIN @ BAR								Diam. aprox. orifice 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			A	B	C	Métal	Plast.
3/8	FF187	145°	13,7	6,11	9,67	11,4	13,7	19,3	23,7	30,6	43,2	4,75	3/8	44,5	17,5	19,1	72,0	15,3
	FF196	145°	16,0	7,1	11,3	13,3	16,0	22,6	27,6	35,7	50,4	4,98						
	FF209	145°	17,0	7,6	12,0	14,2	17,0	24,0	29,4	38,0	53,8	5,31						
	FF221	145°	20,5	9,2	14,5	17,2	20,5	29,0	35,5	45,9	64,9	5,61						
1/2	FF209	145°	17,0	7,6	12,0	14,2	17,0	24,0	29,4	38,0	53,8	5,31	1/2	50,8	22,4	22,4	117	24,8
	FF218	145°	18,2	8,2	12,9	15,3	18,2	25,8	31,6	40,8	57,7	5,54						
	FF250	145°	23,9	10,7	16,9	20,0	23,9	33,8	41,4	53,5	75,7	6,35						
	FF256	145°	27,3	12,2	19,3	22,9	27,3	38,7	47,4	61,1	86,5	6,55						
	FF281	145°	31,9	14,3	22,6	26,7	31,9	45,1	55,3	71,3	101	7,14						
	FF312	145°	36,5	16,3	25,8	30,5	36,5	51,6	63,2	81,5	115	7,92						
	FF375	145°	54,7	24,5	38,7	45,8	54,7	77,3	94,7	122	173	9,53						
3/4	FF316	145°	41,0	18,3	29,0	34,3	41,0	58,0	71,0	92	130	8,03	3/4	66,8	38,1	38,1	345	73,1
	FF332	145°	45,6	20,4	32,2	38,1	45,6	64,5	78,9	102	144	8,43						
	FF348	145°	50,1	22,4	35,5	41,9	50,1	70,9	86,8	112	159	8,84						
	FF368	145°	54,7	24,5	38,7	45,8	54,7	77,3	94,7	122	173	9,35						
	FF406	145°	63,8	28,5	45,1	53,4	63,8	90,2	111	143	202	10,3						
	FF437	145°	72,9	32,6	51,6	61,0	72,9	103	126	163	231	11,1						
	FF453	145°	82,0	36,7	58,0	68,6	82,0	116	142	183	259	11,5						
	FF484	145°	95,7	42,8	67,7	80,1	95,7	135	166	214	303	12,3						
	FF500	145°	109	48,9	77,3	91,5	109	155	189	245	346	12,7						
1	FF578	145°	137	61,1	96,7	114	137	193	237	306	432	14,7	1	85,9	50,8	50,8	908	192
	FF625	145°	166	74,4	118	139	166	235	288	372	526	15,9						
	FF703	145°	205	91,7	145	172	205	290	355	459	649	17,9						
	FF750	145°	239	107	169	200	239	338	414	535	757	19,1						

$$\text{Débit (l}_{\min}) = K \text{ bar}$$

**Matériaux standard: Laiton, 1.4305 (303), 1.4401 (316), PVC et PTFE.**