

Fire Defender verbruikstabel

Meters	Nozzles	Basis											MAX	Gewicht
		1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	10 bar	12 bar	15 bar		
1	1	8,4	9,7	11,8	13,7	15,2	16,8	18,1	19,86	22,2	24,35	27,25	2,091	
5	8	67,2	77,6	94,4	109,6	121,6	134,4	144,8	155,88	177,6	194,8	218	9,4095	
10	16	134,4	155,2	188,8	240	243,2	268,8	289,6	317,76	355,2	389,6	436	18,819	
15	24	201,6	232,8	283,2	328,8	364,8	403,2	434,4	476,64	532,8	584,4	654	28,229	
20	32	268,8	310,4	377,6	438,4	486,4	537,6	579,2	635,52	710,4	779,2	872	37,638	
25	40	336	388	472	548	608	672	724	794,4	888	974	1090	47,048	
30	48	403,2	465,6	566,4	657,6	729,6	806,4	868,8	953,28	1065,6	1168,8	1308	56,457	
35	56	470,4	543,2	660,8	767,2	851,2	940,8	1013,6	1112,16	1243,2	1363,6	1526	65,867	
40	64	537,6	620,8	755,2	876,8	972,8	1075,2	1158,4	1271,04	1420,8	1558,4	1744	75,276	
45	72	604,8	698,4	849,6	986,4	1094,4	1209,6	1303,2	1429,92	1598,4	1753,2	1962	84,686	
50	80	672	776	944	1096	1216	1344	1448	1588,8	1776	1948	2180	94,095	
55	88	739,2	853,6	1038,4	1205,6	1337,6	1478,4	1592,8	1747,68	1953,6	2142,8	2398	103,5	
60	96	806,4	931,2	1132,8	1440	1459,2	1612,8	1737,6	1906,56	2131,2	2337,6	2616	112,91	
65	104	873,6	1008,8	1227,2	1424,8	1580,8	1747,2	1882,4	2065,44	2308,8	2532,4	2834	122,32	
70	112	940,8	1086,4	1321,6	1534,4	1702,4	1881,6	2027,2	2224,32	2486,4	2727,2	3052	131,73	
75	120	1008	1164	1416	1644	1824	2016	2172	2383,2	2664	2922		141,14	
80	128	1075,2	1241,6	1510,4	1753,6	1945,6	2150,4	2316,8	2542,08	23869,4	3116,8		150,55	
85	136	1142,4	1319,2	1604,8	1863,2	2067,2	2284,8	2461,6	2700,96	3019,2	3311,6		159,96	
90	144	1209,6	1396,8	1699,2	1972,8	2188,8	2419,2	2606,4	2859,84	3196,8	3506,4		169,37	
95	152	1276,8	1474,4	1793,6	2082,4	2310,4	2553,6	2751,2	3018,72				178,78	
100	160	1344	1552	1888	2192	2432	2688	2896	3177,6				188,19	
105	168	1411,2	1629,6	1982,4	2301,6	2553,6	2822,4	3040,8					197,6	
110	176	1478,4	1707,2	2076,8	2640	2675,2	2956,8						207,01	
115	184	1545,6	1784,8	2171,2	2520,8	2796,8							216,42	
120	192	1612,8	1862,4	2265,6	2630,4	2918,4							225,83	
125	200	1680	1940	2360	2740								235,24	
130	208	1747,2	2017,6	2454,4	2849,6								244,65	
135	216	1814,4	2095,2	2548,8	2959,2								254,06	
140	224	1881,6	2172,8	2643,2									263,47	
145	232	1948,8	2250,4	2737,6									272,88	
150	240	2016	2328	2832									282,29	

Deze tabel gaat uit van 1 tankautospuit die een vermogen van gemiddeld 3000 lp/m geeft met een 3200 pomp

Boven de rode lijn — een brandkraan van 1250 lp/m

Onder de rode lijn — open water 2500 lp/m

Fire Defender aflegsysteem

