

L = Comprimento da tubulação (em metros) da bomba até o reservatório

h = altura vertical (em metros) do nível dinâmico da água até o reservatório

		10	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000
5	6	7	8	9	10	13	15	20	25	30	35	45	50	55	65	75	85	95	105	
10	11	12	13	14	15	18	20	25	30	35	40	50	55	60	70	80	90	100	110	
15		17	18	19	20	23	25	30	35	40	45	55	60	65	75	85	95	105	115	
20		22	23	24	25	28	30	35	40	45	50	60	65	70	80	90	100	110	120	
25			28	29	30	33	35	40	45	50	55	65	70	75	85	95	105	115	125	
30			33	34	35	38	40	45	50	55	60	70	75	80	90	100	110	120	130	
35				39	40	43	45	50	55	60	65	75	80	85	95	105	115	125	135	
40				44	45	48	50	55	60	65	70	80	85	90	100	110	120	130	140	
45					50	53	55	60	65	70	75	85	90	95	105	115	125	135	145	
50					55	58	60	65	70	75	80	90	95	100	110	120	130	140	150	
60						68	70	75	80	85	90	100	105	110	120	130	140	150	160	
70						78	80	85	90	95	100	110	115	120	130	140	150	160	170	
80							90	95	100	105	110	120	125	130	140	150	160	170	180	
90							100	105	110	115	120	130	135	140	150	160	170	180	190	
100							110	115	120	125	130	140	145	150	160	170	180	190	200	
110								125	130	135	140	150	155	160	170	180	190	200	210	