

Beregning af ledningsvolumne

Diameter i mm/meter			Liter for en given strækning											
			1	10	25	50	100	250	500	1.000	2.000	3.600	7.200	12.800
Udv.	G.tyk.	Indv.												
25	4,6	20,4	0,3	3,3	8,2	16,3	32,7	81,7	163,4	326,9	653,7	1.176,7	2.353,3	4.183,7
32	6,0	26,0	0,5	5,3	13,3	26,5	53,1	132,7	265,5	530,9	1.061,9	1.911,3	3.822,7	6.795,9
40	7,4	32,6	0,8	8,3	20,9	41,7	83,5	208,7	417,3	834,7	1.669,4	3.004,9	6.009,8	10.684,0
50	9,2	40,8	1,3	13,1	32,7	65,4	130,7	326,9	653,7	1.307,4	2.614,8	4.706,7	9.413,3	16.734,8
63	7,6	55,4	2,4	24,1	60,3	120,5	241,1	602,6	1.205,3	2.410,5	4.821,0	8.677,8	17.355,7	30.854,6
75	9,0	66,0	3,4	34,2	85,5	171,1	342,1	855,3	1.710,6	3.421,2	6.842,4	12.316,3	24.632,6	43.791,3
90	10,8	79,2	4,9	49,3	123,2	246,3	492,7	1.231,6	2.463,3	4.926,5	9.853,0	17.735,5	35.470,9	63.059,5
110	13,2	96,8	7,4	73,6	184,0	368,0	735,9	1.839,8	3.679,7	7.359,4	14.718,7	26.493,7	52.987,5	94.199,9
125	14,7	110,3	9,6	95,5	238,9	477,7	955,4	2.388,6	4.777,1	9.554,2	19.108,4	34.395,1	68.790,3	122.293,8
140	16,5	123,5	12,0	119,8	299,6	599,2	1.198,5	2.996,2	5.992,4	11.984,8	23.969,6	43.145,3	86.290,5	153.405,4
160	18,8	141,2	15,7	156,5	391,3	782,7	1.565,4	3.913,4	7.826,8	15.653,6	31.307,2	56.353,0	112.706,0	200.366,2
200	23,5	176,5	24,5	244,6	611,5	1.222,9	2.445,9	6.114,7	12.229,4	24.458,8	48.917,5	88.051,6	176.103,1	313.072,2

85 m3 årligt			Gennemstrømningsgange pr. uge for en given strækning											
Diameter i mm/meter			1	10	25	50	100	250	500	1.000	2.000	3.600	7.200	12.800
Udv.	G.tyk.	Indv.												
25	4,6	20,4	4.977	497,7	199,1	99,5	49,8	19,9	10,0	5,0	2,5	1,4	0,7	0,4
32	6,0	26,0	3.064	306,4	122,6	61,3	30,6	12,3	6,1	3,1	1,5	0,9	0,4	0,2
40	7,4	32,6	1.949	194,9	78,0	39,0	19,5	7,8	3,9	1,9	1,0	0,5	0,3	0,2
50	9,2	40,8	1.244	124,4	49,8	24,9	12,4	5,0	2,5	1,2	0,6	0,3	0,2	0,1
63	7,6	55,4	675	67,5	27,0	13,5	6,7	2,7	1,3	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1
75	9,0	66,0	476	47,6	19,0	9,5	4,8	1,9	1,0	0,5	0,2	0,1	0,1	0,0
90	10,8	79,2	330	33,0	13,2	6,6	3,3	1,3	0,7	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0
110	13,2	96,8	221	22,1	8,8	4,4	2,2	0,9	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
125	14,7	110,3	170	17,0	6,8	3,4	1,7	0,7	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
140	16,5	123,5	136	13,6	5,4	2,7	1,4	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
160	18,8	141,2	104	10,4	4,2	2,1	1,0	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
200	23,5	176,5	67	6,7	2,7	1,3	0,7	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0