

Tilslutningsbidrag (kr)											
ved $\Delta P = 100 \text{ Pa/m}$, roughed $k = 0.1 \text{ mm}$, $T_f = 90^\circ \text{C}$, medie temp. = T_r											
Afkøling ΔT ($^\circ \text{C}$) ↓	Effekt op til (kW) [1]										
50	31	59	113	168	315	620	948	1892	3319	5484	kW
45	28	53	103	152	284	560	855	1707	2994	4945	
40	25	47	92	136	254	499	763	1521	2667	4405	
35	22	42	80	119	223	438	669	1334	2339	3862	
30	19	36	69	103	192	377	576	1147	2010	3319	
Medierør dimension (DN)											
stikledning (m) ↓	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	Kr
25	9500	15500	25000	38265	59909	99965	149300	149300	149300	149300	
26	9800	16000	25800	39465	61840	103310	154620	154620	154620	154620	
27	10100	16500	26600	40665	63771	106660	159950	159950	159950	159950	
28	10400	17000	27400	41865	65702	110000	165270	165270	165270	165270	
29	10700	17500	28200	43065	67633	113340	170600	170600	170600	170600	
30	11000	18000	29000	44265	69564	116690	175920	175920	175920	175920	
31	11300	18500	29800	45465	71495	120040	181240	181240	181240	181240	
32	11600	19000	30600	46665	73426	123380	186570	186570	186570	186570	
33	11900	19500	31400	47865	75357	126720	191890	191890	191890	191890	
34	12200	20000	32200	49065	77288	130070	197220	197220	197220	197220	
35	12500	20500	33000	50265	79219	133420	202540	202540	202540	202540	
36	12800	21000	33800	51465	81150	136760	207860	207860	207860	207860	
37	13100	21500	34600	52665	83081	140100	213190	213190	213190	213190	
38	13400	22000	35400	53865	85012	143450	218510	218510	218510	218510	
39	13700	22500	36200	55065	86943	146800	223840	223840	223840	223840	
40	14000	23000	37000	56265	88874	150140	229160	229160	229160	229160	
41	14300	23500	37800	57465	90805	153480	234480	234480	234480	234480	
42	14600	24000	38600	58665	92736	156830	239810	239810	239810	239810	
43	14900	24500	39400	59865	94667	160180	245130	245130	245130	245130	
44	15200	25000	40200	61065	96598	163520	250460	250460	250460	250460	
45	15500	25500	41000	62265	98529	166860	255780	255780	255780	255780	
46	15800	26000	41800	63465	100460	170210	261100	261100	261100	261100	
47	16100	26500	42600	64665	102390	173560	266430	266430	266430	266430	
48	16400	27000	43400	65865	104320	176900	271750	271750	271750	271750	
49	16700	27500	44200	67065	106250	180240	277080	277080	277080	277080	
50	17000	28000	45000	68265	108180	183590	282400	282400	282400	282400	

[1]: Teknisk Ståbi, 6. udgave, ligning 8.22, 8.23, 8.24, Fig. 8.6, Fig 8.7