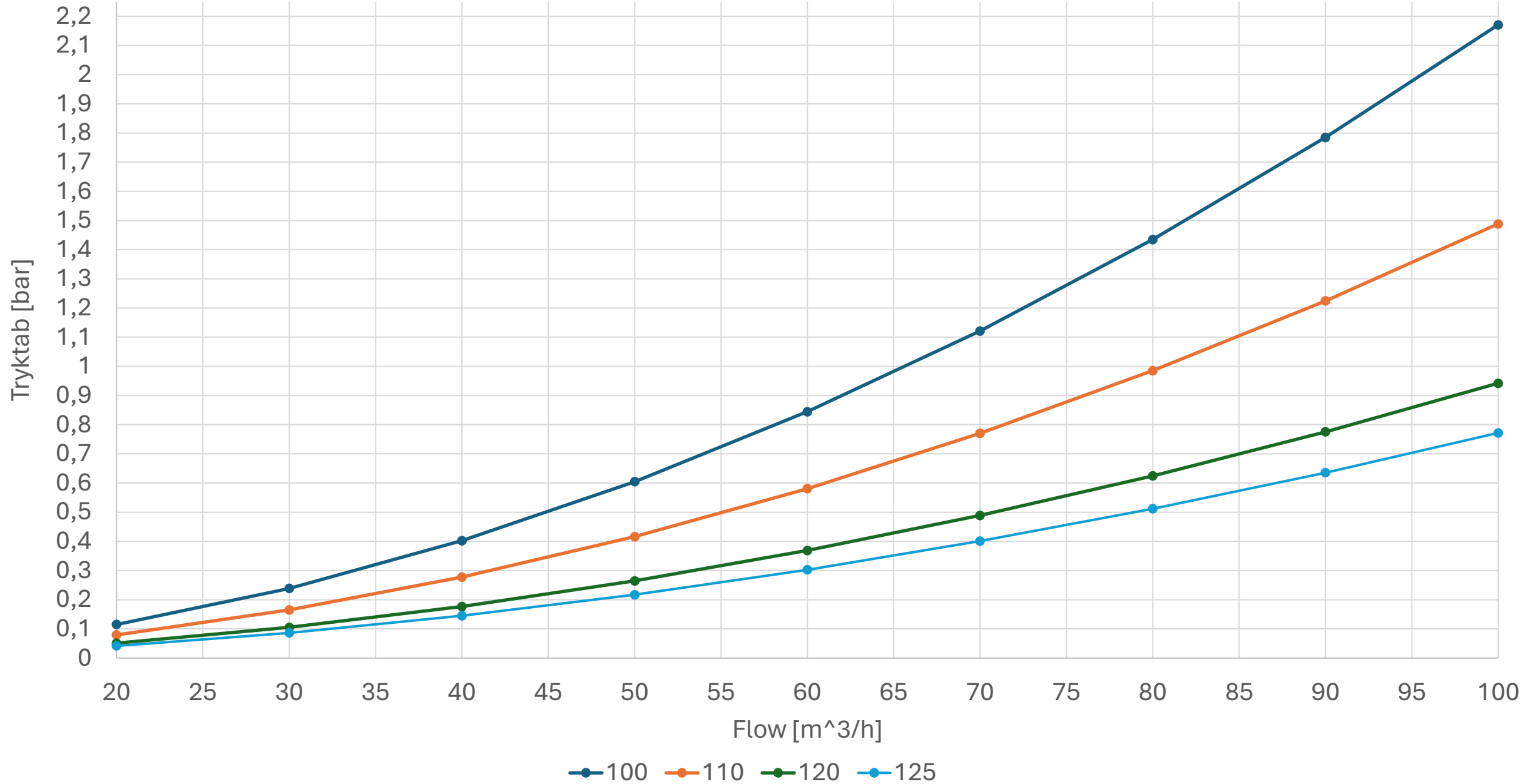


Tryktab pr. 100m slange



# Ø100 x 7,4

Ø100 x 7,4	Flow [m <sup>3</sup> /hr]												
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
Længde [m]	Tryktab [bar]												
300	0,52	0,72	0,95	1,21	1,50	1,81	2,16	2,53	2,93	3,36	4,30	5,35	6,51
350	0,60	0,84	1,11	1,41	1,75	2,12	2,52	2,95	3,42	3,92	5,02	6,25	7,60
400	0,69	0,96	1,26	1,61	1,99	2,42	2,88	3,38	3,91	4,48	5,74	7,14	8,68
450	0,77	1,07	1,42	1,81	2,24	2,72	3,24	3,80	4,40	5,05	6,46	8,03	9,77
500	0,86	1,19	1,58	2,01	2,49	3,02	3,60	4,22	4,89	5,61	7,17	8,92	10,85
550	0,95	1,31	1,74	2,21	2,74	3,32	3,96	4,64	5,38	6,17	7,89	9,82	11,94
600	1,03	1,43	1,89	2,41	2,99	3,63	4,32	5,07	5,87	6,73	8,61	10,71	13,02
650	1,12	1,55	2,05	2,62	3,24	3,93	4,68	5,49	6,36	7,29	9,33	11,60	14,11
700	1,20	1,67	2,21	2,82	3,49	4,23	5,04	5,91	6,85	7,85	10,04	12,49	15,19
750	1,29	1,79	2,37	3,02	3,74	4,53	5,40	6,33	7,34	8,41	10,76	13,38	16,28
800	1,38	1,91	2,53	3,22	3,99	4,84	5,76	6,75	7,82	8,97	11,48	14,28	17,36
850	1,46	2,03	2,68	3,42	4,24	5,14	6,12	7,18	8,31	9,53	12,20	15,17	18,45
900	1,55	2,15	2,84	3,62	4,49	5,44	6,48	7,60	8,80	10,09	12,91	16,06	19,53
950	1,63	2,27	3,00	3,82	4,74	5,74	6,84	8,02	9,29	10,65	13,63	16,95	20,62
1000	1,72	2,39	3,16	4,02	4,99	6,04	7,20	8,44	9,78	11,21	14,35	17,85	21,71
1050	1,80	2,51	3,32	4,23	5,24	6,35	7,56	8,86	10,27	11,77	15,06	18,74	22,79
1100	1,89	2,63	3,47	4,43	5,49	6,65	7,92	9,29	10,76	12,33	15,78	19,63	23,88
1150	1,98	2,75	3,63	4,63	5,73	6,95	8,28	9,71	11,25	12,89	16,50	20,52	24,96
1200	2,06	2,87	3,79	4,83	5,98	7,25	8,64	10,13	11,74	13,45	17,22	21,42	26,05

# Ø110 x 9

Ø110 x 9	Flow [m <sup>3</sup> /hr]												
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
Længde [m]	Tryktab [bar]												
300	0,36	0,49	0,65	0,83	1,03	1,25	1,49	1,74	2,02	2,31	2,96	3,67	4,46
350	0,42	0,58	0,76	0,97	1,20	1,46	1,73	2,03	2,35	2,70	3,45	4,29	5,21
400	0,47	0,66	0,87	1,11	1,37	1,66	1,98	2,32	2,69	3,08	3,94	4,90	5,95
450	0,53	0,74	0,98	1,25	1,55	1,87	2,23	2,61	3,03	3,47	4,43	5,51	6,70
500	0,59	0,82	1,09	1,39	1,72	2,08	2,48	2,90	3,36	3,85	4,93	6,12	7,44
550	0,65	0,91	1,20	1,53	1,89	2,29	2,72	3,19	3,70	4,24	5,42	6,73	8,18
600	0,71	0,99	1,31	1,66	2,06	2,50	2,97	3,48	4,03	4,62	5,91	7,35	8,93
650	0,77	1,07	1,42	1,80	2,23	2,71	3,22	3,77	4,37	5,01	6,40	7,96	9,67
700	0,83	1,15	1,52	1,94	2,40	2,91	3,47	4,06	4,71	5,39	6,90	8,57	10,42
750	0,89	1,24	1,63	2,08	2,58	3,12	3,71	4,35	5,04	5,78	7,39	9,18	11,16
800	0,95	1,32	1,74	2,22	2,75	3,33	3,96	4,65	5,38	6,16	7,88	9,79	11,90
850	1,01	1,40	1,85	2,36	2,92	3,54	4,21	4,94	5,72	6,55	8,37	10,41	12,65
900	1,07	1,48	1,96	2,50	3,09	3,75	4,46	5,23	6,05	6,93	8,87	11,02	13,39
950	1,13	1,57	2,07	2,63	3,26	3,95	4,70	5,52	6,39	7,32	9,36	11,63	14,14
1000	1,19	1,65	2,18	2,77	3,44	4,16	4,95	5,81	6,72	7,70	9,85	12,24	14,88
1050	1,25	1,73	2,29	2,91	3,61	4,37	5,20	6,10	7,06	8,09	10,34	12,86	15,62
1100	1,31	1,81	2,40	3,05	3,78	4,58	5,45	6,39	7,40	8,47	10,84	13,47	16,37
1150	1,37	1,90	2,50	3,19	3,95	4,79	5,70	6,68	7,73	8,86	11,33	14,08	17,11
1200	1,42	1,98	2,61	3,33	4,12	4,99	5,94	6,97	8,07	9,24	11,82	14,69	17,86

# Ø120 x 9,5

Ø120 x 9,5	Flow [m <sup>3</sup> /hr]												
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
Længde [m]	Tryktab [bar]												
300	0,23	0,32	0,42	0,53	0,66	0,79	0,94	1,11	1,28	1,47	1,87	2,33	2,83
350	0,27	0,37	0,49	0,62	0,76	0,93	1,10	1,29	1,49	1,71	2,19	2,71	3,30
400	0,30	0,42	0,55	0,71	0,87	1,06	1,26	1,48	1,71	1,96	2,50	3,10	3,77
450	0,34	0,47	0,62	0,79	0,98	1,19	1,42	1,66	1,92	2,20	2,81	3,49	4,24
500	0,38	0,53	0,69	0,88	1,09	1,32	1,57	1,84	2,13	2,44	3,12	3,88	4,71
550	0,42	0,58	0,76	0,97	1,20	1,46	1,73	2,03	2,35	2,69	3,43	4,27	5,18
600	0,45	0,63	0,83	1,06	1,31	1,59	1,89	2,21	2,56	2,93	3,75	4,65	5,65
650	0,49	0,68	0,90	1,15	1,42	1,72	2,05	2,40	2,77	3,18	4,06	5,04	6,12
700	0,53	0,74	0,97	1,24	1,53	1,85	2,20	2,58	2,99	3,42	4,37	5,43	6,59
750	0,57	0,79	1,04	1,32	1,64	1,98	2,36	2,77	3,20	3,67	4,68	5,82	7,06
800	0,61	0,84	1,11	1,41	1,75	2,12	2,52	2,95	3,41	3,91	5,00	6,20	7,53
850	0,64	0,89	1,18	1,50	1,86	2,25	2,68	3,13	3,63	4,15	5,31	6,59	8,00
900	0,68	0,95	1,25	1,59	1,97	2,38	2,83	3,32	3,84	4,40	5,62	6,98	8,48
950	0,72	1,00	1,32	1,68	2,08	2,51	2,99	3,50	4,06	4,64	5,93	7,37	8,95
1000	0,76	1,05	1,39	1,77	2,19	2,65	3,15	3,69	4,27	4,89	6,24	7,75	9,42
1050	0,80	1,10	1,46	1,85	2,29	2,78	3,30	3,87	4,48	5,13	6,56	8,14	9,89
1100	0,83	1,16	1,53	1,94	2,40	2,91	3,46	4,06	4,70	5,38	6,87	8,53	10,36
1150	0,87	1,21	1,60	2,03	2,51	3,04	3,62	4,24	4,91	5,62	7,18	8,92	10,83
1200	0,91	1,26	1,66	2,12	2,62	3,18	3,78	4,43	5,12	5,87	7,49	9,31	11,30

# Ø125 x 9,9

Ø125 x 9,9	Flow [m³/hr]												
	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
Længde [m]	Tryktab [bar]												
300	0,19	0,26	0,34	0,44	0,54	0,65	0,77	0,91	1,05	1,20	1,54	1,91	2,31
350	0,22	0,30	0,40	0,51	0,63	0,76	0,90	1,06	1,23	1,40	1,79	2,22	2,70
400	0,25	0,35	0,46	0,58	0,72	0,87	1,03	1,21	1,40	1,60	2,05	2,54	3,09
450	0,28	0,39	0,51	0,65	0,81	0,98	1,16	1,36	1,58	1,80	2,30	2,86	3,47
500	0,31	0,43	0,57	0,73	0,90	1,09	1,29	1,51	1,75	2,00	2,56	3,18	3,86
550	0,34	0,48	0,63	0,80	0,99	1,19	1,42	1,66	1,93	2,21	2,82	3,50	4,24
600	0,37	0,52	0,68	0,87	1,08	1,30	1,55	1,82	2,10	2,41	3,07	3,81	4,63
650	0,40	0,56	0,74	0,94	1,17	1,41	1,68	1,97	2,28	2,61	3,33	4,13	5,02
700	0,44	0,60	0,80	1,02	1,26	1,52	1,81	2,12	2,45	2,81	3,58	4,45	5,40
750	0,47	0,65	0,85	1,09	1,35	1,63	1,94	2,27	2,63	3,01	3,84	4,77	5,79
800	0,50	0,69	0,91	1,16	1,44	1,74	2,07	2,42	2,80	3,21	4,10	5,08	6,17
850	0,53	0,73	0,97	1,23	1,53	1,85	2,20	2,57	2,98	3,41	4,35	5,40	6,56
900	0,56	0,78	1,03	1,31	1,62	1,96	2,32	2,72	3,15	3,61	4,61	5,72	6,94
950	0,59	0,82	1,08	1,38	1,70	2,06	2,45	2,87	3,33	3,81	4,86	6,04	7,33
1000	0,62	0,86	1,14	1,45	1,79	2,17	2,58	3,03	3,50	4,01	5,12	6,36	7,72
1050	0,65	0,91	1,20	1,52	1,88	2,28	2,71	3,18	3,68	4,21	5,38	6,67	8,10
1100	0,69	0,95	1,25	1,60	1,97	2,39	2,84	3,33	3,85	4,41	5,63	6,99	8,49
1150	0,72	0,99	1,31	1,67	2,06	2,50	2,97	3,48	4,03	4,61	5,89	7,31	8,87
1200	0,75	1,04	1,37	1,74	2,15	2,61	3,10	3,63	4,20	4,81	6,14	7,63	9,26