

SIVESLANGER

Den eneste tyndvæggede siveslange med sprøjtestøbte integral dryp.

- ✧ Extruderet slange med enestående brudstyrke.
- ✧ Integreret mini turboflow dryp.
- ✧ Praktiske forsøg sikrer høj mekanisk stabilitet.
- ✧ Den enestående udformning af integraldryppet, giver minimal risiko for tilstopning.
- ✧ Høj produktionsteknisk præcision sikrer stor ensartethed, selv over store arealer.
- ✧ Lav vandmængde pr. dryp sikrer præcis vanding, selv med korte afstande.



SPECIFIKATIONER

Nominel drypudledning	1,05/1,70	ltr/time	Ydelse ved varierende tryk:	
Drypslange diameter (indv/udv)	16,1/16,4	mm	5 M	0,75/1,23
Vægtykkelse	0,15/6	mm	10 M	1,05/1,70
Arbejdstryk	6.5	mtr	15 M	1,25/2,08
Længde pr. rulle	3500	mtr		
Vægt pr. rulle	32,5	kg		

Længde på drypslange ved 90% * E. U. Indgangstryk – 6.5 m.

Fald %	Ydelse l/min	Drypafstand - mtr.:							
		0,15	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00
2	1,05/1,70	61,1/52,1	65,4/57,4	71,1/65,1	72,8/68,8	76,0/71,0	76,2/73,2	76,5/76,5	77,0/77,0
1	1,05/1,71	81,3/52,1	93,4/57,4	110,1/65,1	120,8/68,8	128,5/71,0	133,2/73,2	140,3/76,5	147,0/132,0
0	1,05/1,72	109,8/80,6	135,4/99,4	179,1/132,6	218,8/160,8	253,5/186,0	286,2/211,2	331,5/245,3	402,0/292,0
-1	1,05/1,73	131,3/93,0	165,4/117,2	226,2/160,5	281,8/201,2	329,5/237,0	377,4/271,8	436,5/318,0	526,0/387,0
-2	1,05/1,74	141,0/100,2	176,2/126,4	235,5/172,2	284,4/211,6	323,0/245,0	354,6/274,2	379,5/314,3	112,0/233,0

Længde på drypslange ved 85% * E. U. Indgangstryk – 6.5 m.

Fald %	Ydelse l/min	Drypafstand - mtr.:							
		0,15	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75	1,00
2	1,05/1,70	84,3/70,1	93,4/79,4	105,6/92,1	110,8/100,8	116,0/106,0	118,1/109,2	121,5/114,0	122,0/117,0
1	1,05/1,71	106,1/82,8	123,4/98,4	149,1/120,6	166,8/138,8	181,0/153,5	193,2/163,2	204,0/177,8	217,0/192,0
0	1,05/1,72	137,6/100,8	169,4/124,4	224,1/165,6	272,8/200,8	316,0/233,5	358,2/262,2	414,0/305,3	502,0/367,0
-1	1,05/1,73	162,0/115,7	203,4/145,4	278,7/198,3	345,6/246,4	407,0/291,5	461,4/332,4	537,8/390,8	596,0/475,0
-2	1,05/1,74	172,5/123,6	216,2/155,4	291,0/211,5	354,8/259,2	410,5/304,5	459,6/341,4	413,3/396,8	307,0/475,0

$$\text{Ensartethed i Ydelse} = * E U = \frac{Q_{\min}}{Q_{\text{ave}}} \times [1 - 1.27 - x \text{ CV} / \sqrt{n}] \times 100$$