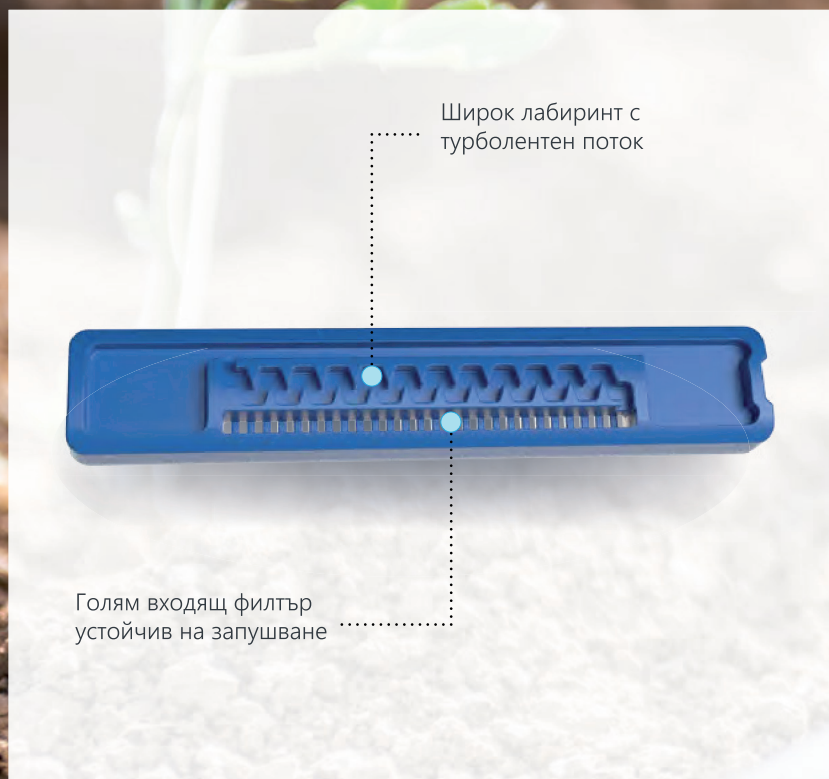


LIN

Тънък, плосък, интегрален капкообразувател



Технически данни

Работен дебит на капкообразувателя:
0.8 / 1.2 / 1.6 / 2.0 / 4.0 l/h

Диаметър на тръбата:
12 / 16 / 17 / 20 / 22 и 25 mm

Дебелина на стената на тръбата:
0.15 - 1.0 mm

Приложения

- » За открити площи
- » Озеленяване
- » Технически култури
- » Оранжерии
- » Захарна тръстика
- » Млади овощни градини

Характеристики

- Тънък, плосък, интегрален капкообразувател
- Голям входящ филтър устойчив на запушване
- Къс и широк лабиринт с турболентен поток, предотвратяващ утаяването на частици.

Конфигурацията с **RootGuard® SDI** предотвратява проникването на корени в капкообразувателя. Използва се надежно за подземно капково напояване.

Универсален, интегрален капкообразувател

За един или няколко сезона на експлоатация в зависимост от спецификациите на тръбата



Приложения





LIN Технически данни

Модел	Вътрешен Диаметър (mm)	Дебелина на Стената (mm)	Мин. налягане (bar)	Макс. Работно налягане (bar)	Коефициент	Kd
LIN 12	11.15	0.4	0.5	2.0	0.47- 0.49	0.3
		0.6		2.5		
LIN 16	15.8	0.15-0.25	0.5	1.5	0.47- 0.49	0.18
		0.3-0.4		2.0		
	15.2	0.5-0.6		2.5		0.2
	13.8	0.9		3.5		0.25
LIN 17	15.8	0.4	0.5	2.0	0.47- 0.49	0.18
		0.5-0.6		2.5		
	15.0	0.9		3.5		0.2
LIN 20	17.4	0.9	0.5	3.5	0.47- 0.49	0.18
		1.0		4.0		
LIN 22	21.2	0.3	0.5	1.5	0.47- 0.49	0.06
		0.4		2.0		
		0.5-0.6		2.5		
		21.0		1.0		

LIN 12

Макс. дължина на реда (ID 11.15 mm, WT 0.6 mm, Вх.налягане 2.5 bar)

Номинален дебит (l/h)	Разстояние между капкообразувателите (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.8	66	88	107	125	141	164	198
1.2	51	68	83	96	109	126	153
1.6	41	55	68	79	89	104	126
2.0	36	48	58	68	77	90	109
4.0	22	30	37	43	49	57	69

LIN 16

Макс. дължина на реда (ID 15.2 mm, WT 0.6 mm, Вх. налягане 2.5 bar)

Номинален дебит (l/h)	Разстояние между капкообразувателите (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.8	114	151	184	214	242	280	339
1.2	87	116	142	165	186	216	261
1.6	71	95	116	135	153	177	215
2.0	62	82	101	117	132	153	186
4.0	39	52	64	74	84	97	118

Данни за опаковката

Модел	Дебелина на Стената (mm)	Дължина на Ролката/барабана (m)	Брой Ролки/барабани в контейнер		
			20'	40'	40' HC
LIN 12	0.4	1200 Тесен	360	720	828
	0.6	800 Тесен			
LIN 16	0.15	Spacing above 25 cm - 3000 Тесен	360	720	828
		Spacing 20-25 cm - 2500 Тесен			
		Spacing below 20 cm - 2000 Тесен			
	0.2	Spacing above 25 cm - 2500 Тесен	360	720	828
		Spacing 20-25 cm - 2000 Тесен			
		Spacing below 20 cm - 1600 Тесен			
0.4	1000 Тесен	360	720	828	
0.6	800 Широко	240	480	580	
0.9	500 Широко				
LIN 17	0.6	800 Широко	240	480	580
	0.9	500 Широко			
LIN 20	0.9	300 Тесен	360	720	828
LIN 22	0.4	1000 Тесен	360	720	828
	0.6	800 Тесен			

* Брой барабани в палет: Широко - 24, Тесен - 36

LIN 20

Макс. дължина на реда (ID 17.4 mm, WT 0.9 mm, Вх.налягане 3.5 bar)

Номинален дебит (l/h)	Разстояние между капкообразувателите (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.8	148	197	239	278	313	363	438
1.2	114	151	184	214	241	280	338
1.6	93	124	151	175	198	229	277
2.0	80	107	130	152	171	198	240
4.0	50	67	82	96	108	126	152

- » На равен терен
- » При изменение на дебита на капкообразувателя до 10%
- » Това са представителни таблици. За повече информация моля вижте Irrimetzer software.



Синя опаковка
6 mil (0.15 mm)



Сива опаковка
8 mil (0.2 mm) и нагоре