



Технически данни

Работен дебит на капкообразувателя:
1.2 / 1.6 / 2.1 / 3.5 l/h

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

Дебелина на стената на тръбата:
0.6 - 1.25 mm

Приложения

- » Овощни градини
- » Озеленяване
- » За открити площи
- » Лозя
- » Зеленчуци

Характеристики

- Най-популярният капкообразувател за овощни градини
- Отлична работа при тежки условия на експлоатация
- Високо издържлива и надеждна конструкция
- Уникален и точен компенсаторен лабиринтен механизъм
- Широки водни проходи с турболентен поток
- Самочистиращ се механизъм от ново поколение в началото и края на всеки напоителен цикъл
- Голям входящ филтър устойчив на запушване
- Широк компенсаторен обхват, до 4.3 bar

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

Уникален РС Механизъм

Уникален и точен компенсаторен лабиринтен механизъм за налягането



Приложения





VERED - Технически данни

Модел	Вътрешен Диаметър (mm)	Дебелина на Стената (mm)	Мин. Работно налягане (bar)	Макс. Работно налягане (bar)	Kd
VERED 16	15.2	0.6	0.5	2.5	0.65
	13.8	0.9	0.5	3.5	0.95
VERED 17	15.0	0.9	0.5	3.5	0.7
		1.15		4.3	
VERED 20	17.4	1.0	0.5	3.5	0.45
		1.25		4.3	
VERED 22	21.0	1	0.5	3.5	0.24
VERED 25	24.7	1	0.5	3.5	0.21

Данни за опаковката

Модел	Дебелина на Стената (mm)	Дължина на Ролката/барабана (m)	Брой Ролки/барабани в контейнер		
			20'	40'	40'HC
VERED 16	0.6	800 Широк*	240	480	580
	0.9	500 Широк**			
VERED 17	0.9	500 Широк	240	480	580
	1.15	400 Ролка	170	340	375
VERED 20	0.9	400 Широк**	240	480	580
	1.25	300 Ролка	140	280	300
VERED 22	1.00	350 Широк	240	480	580
VERED 25	1.00	300 Широк	240	480	580

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

** Наличен и на ролка с дължина под 400m



VERED 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
1.2	144	202	255	304	350	414	511
1.6	119	167	212	252	290	343	424
2.1	99	140	177	211	243	288	356
3.5	71	100	127	152	175	207	256

VERED 17

Макс. дължина на реда (ID 15.0 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
1.2	159	225	284	340	391	463	573
1.6	131	186	236	282	325	384	476
2.1	110	156	197	236	272	322	400
3.5	78	111	141	169	195	231	287

VERED 20

Макс. дължина на реда (ID 14.7 mm, WT 1.0 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
1.2	219	306	384	456	523	616	758
1.6	151	253	319	379	434	512	630
2.1	151	212	267	317	364	429	529
3.5	108	152	191	228	261	309	381

» На равен терен

» Това са представителни таблици. За повече информация моля вижте Irrimetzer software.