



Технически данни

Работен дебит на капкообразувателя:
0.85 / 1.2 / 1.6 / 2.1 / 3.4 l/h

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

Дебелина на стената на тръбата:
0.4 - 1.25 mm

Приложения

- » Оранжерии
- » Градини
- » Озеленяване
- » Зеленчуци
- » За открити площи
- » Лозя
- » Технически култури

Характеристики

- Ефикасен и рентабилен капкообразувател
- Широк диапазон от работни налагания за терени със сложен релеф.
- Уникален и точен компенсиращ лабиринтен механизъм за налягането
- Висока пропускателна способност и постоянен воден поток
- Голямата площ на филтъра гарантира продължителна работа без запушване
- Широк воден проход по целия лабиринт на капкообразувателя
- Подходящ за различни водоизточници
- Издръжлива силиконова мембрана при тежки полевни условия и химическо въздействие

Уникален PC Механизъм

Уникален и точен компенсаторен лабиринтен механизъм за налягането



Приложения





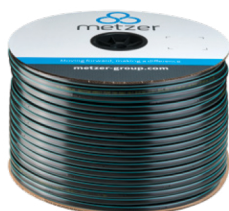
VARDIT - Технически данни

Модел	Вътрешен Диаметър (mm)	Дебелина на Стената (mm)	Мин. Работно налягане (bar)	Макс. Работно налягане (bar)	Kd
VARDIT 16	15.8	0.4	0.8	2.0	0.2
	15.2	0.6		2.5	
	13.8	0.9-1		3.5	0.27
VARDIT 17	15.8	0.6	0.8	2.5	0.2
	15.0	0.9-1		3.5	
VARDIT 20	17.4	0.9-1.25	0.8	3.5	0.1
				4.3	
VARDIT 22	21	0.4-1.0	0.8	3.5	0.08
VARDIT 25	24.7	0.4-1.0	0.8	3.5	0.05

Данни за опаковката

Модел	Дебелина на Стената (mm)	Дължина на Ролката/барабана (m)	Брой Ролки/барабани в контейнер		
VARDIT 16	0.4	1000 Тесен	20'	40'	40'HC
	0.6	800 Широко	360	720	880
	0.9	500 Широко	240	480	580
	1.00	400 Ролка	170	340	375
VARDIT 17	0.6	20cm spacing - 600 Широко	240	480	580
		Other spacing - 800 Широко			
	0.9	500 Широко	150	300	375
VARDIT 20	0.9	400 Широко	240	480	580
	1.15	300 Ролка	140	280	300
VARDIT 22	1.00	350 Широко	240	480	580
VARDIT 25	1.00	300 Широко	240	480	580

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



VARDIT 16

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

Номинален дебит (l/h)	Разстояние между капкообразователите (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.85	214	286	349	406	458	532	642
1.2	171	228	279	325	367	426	515
1.6	142	189	232	270	305	354	429
2.1	119	159	194	227	256	297	360
3.4	87	116	142	166	188	219	265

VARDIT 17

Макс. дължина на реда (ID 15.8 mm, WT 0.6 mm, Вх.налягане 2.5 bar)

Номинален дебит (l/h)	Разстояние между капкообразователите (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.85	227	304	371	433	489	567	686
1.2	181	243	297	346	391	455	550
1.6	150	201	247	288	325	378	458
2.1	126	169	207	242	273	318	385
3.4	92	124	152	177	201	233	283

VARDIT 20

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

Номинален дебит (l/h)	Разстояние между капкообразователите (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.85	340	446	538	623	700	809	972
1.2	272	357	431	499	561	648	780
1.6	226	296	358	415	467	540	649
2.1	189	249	301	348	392	453	546
3.4	138	182	221	256	288	333	401

VARDIT 25

Макс. дължина на реда (ID 24.7 mm, WT 1.0 mm, Вх.налягане 3.5 bar)

Номинален дебит (l/h)	Разстояние между капкообразователите (m)						
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.75	1.00
0.85	565	733	880	1015	1139	1313	1576
1.2	513	666	801	924	1038	1196	1437
1.6	426	554	666	768	863	995	1196
2.1	357	465	560	646	726	837	1005
3.4	262	341	411	474	533	615	739

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