

Устойчиво

# Капково напояване

от **GEROVIT**<sup>®</sup>

Лентовият капков маркуч **Giwa**<sup>™</sup> се произвежда в една от най-големите и модерни фабрики на Баланите - тази на Gerovit в Сърбия. Производството на маркучите е чрез екструдирание, на Швейцарски машини, от изцяло първичен материал от Versalis. Лентовите маркучи с марка Giwa се предлагат в две системи:

- GIWA Tare е система с постоянен лабиринт, осигуряваща висока устойчивост на запушване, по-дълга употреба на системата и рационално използване на водата
- GIWA Drip е система с плоски капкообразуватели с двустранно разположен филтър, осигуряваща максимална устойчивост на запушване. Емитерите са с най-голямата площ за филтрация на пазара, поставена по цялата дължина на плочката

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

- Безшевна конструкция за по-висока устойчивост
- Дизайнът и технологията на производството гарантират високо ниво на прецизност във филтърната част и високо равнище на защита от запушване
- Прецизно пробити дупки с помощта на лазерна технология (при Giwa<sup>™</sup> Drip)
- Прецизно оформени емитери за висока равномерност на потока (за Giwa<sup>™</sup> Drip)
- Двойна филтрация на водата чрез 110 прецизно разположени точки (за Giwa<sup>™</sup> Tare)
- Прецизните емитерни микро прорези елиминират възможните запушвания при стартиране на системата (при Giwa<sup>™</sup> Tare)
- Турболентния лабиринт е проектиран за висока устойчивост на запушване (за Giwa<sup>™</sup> Tare)
- Изключително нисък коефициент на колебания, осигуряващ висока еднаквост при напояването
- Висока устойчивост на разтягане и напукване
- Ясно видими бели линии за по-добро разпознаване на положението на маркуча и емитерите
- Наличен с различни дебелини на стените, разстояния между емитерите и дебит на капкообразувателите
- Високо качествено материал, устойчив на абразия и увреждане от почвата
- Производствения процес и контрола на качеството са в съответствие с SRPS EN ISO 9621:2011



**LET'S  
GROW  
IT.**

# Giwa Tare

Възможни дължини на използване на GIWA Tare (в метри)  
в зависимост от терена, при постоянно налягане от 0.7 атм

ДЕБИТ НА ЕМИТЕРА	ЕДНАКВОСТ	10cm	15cm	20cm	30cm	40cm
0,6 L/h	90%	140m	180m	210m	268m	320m
	85%	170m	220m	260m	335m	400m
1,0 L/h	90%	100m	125m	150m	190m	225m
	85%	125m	160m	185m	235m	280m
1,5 L/h	90%	70m	90m	105m	130m	160m
	85%	85m	110m	130m	165m	200m
2,0 L/h	90%	35m	45m	50m	65m	80m
	85%	75m	95m	105m	140m	160m

## ФИЛТРАЦИЯ

Двустранна филтрация  
на водата през 110  
правилно разположени точки



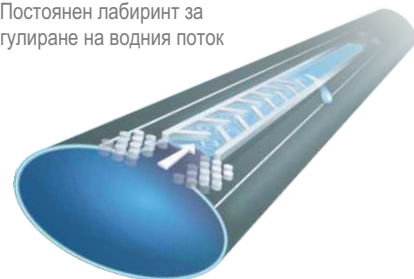
## ИЗХОД НА ВОДАТА

Прецизен микропрорез



## ЛАБИРИНТ

Постоянен лабиринт за  
регулиране на водния поток



# Giwa drip

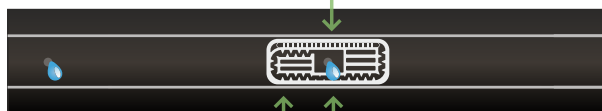


Възможни дължини на използване на GIWA Drip (в метри)  
в зависимост от терена, при постоянно налягане от 0.7 атм

ДЕБИТ НА ЕМИТЕРА	ЕДНАКВОСТ	20cm	30cm	40cm
1,1 L/h	90%	138m	180m	216m
	85%	170m	222m	267m
1,6 L/h	90%	110m	140m	170m
	85%	135m	175m	210m
2,3 L/h	90%	86m	112m	135m
	85%	107m	139m	167m
3,0 L/h	90%	79m	100m	120m
	85%	98m	123m	150m
3,6 L/h	90%	63m	82m	98m
	85%	78m	101m	122m

## ФИЛТРАЦИЯ

Двойно позиционирана  
филтрация



## ЛАБИРИНТ

Постоянен лабиринт за  
регулиране на  
водния поток

## ИЗХОД НА ВОДАТА

Прецизен микропрорез

