



irritime

Tubos de Irrigação por Gotejamento



Vinhedo



Pomar



Olival



Estufa



Culturas de Campo



Culturas em Linhas



Viveiro



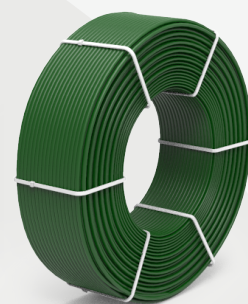
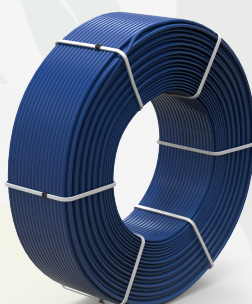
Paisagem

Parede Espessa

Acima do Solo

Vazão Fixa

Terreno Plano



Há Opções de Cores Diferentes Disponíveis para Aplicações em Estufas e Paisagismo.

- Fácil de usar e seguro.
- Adequado para plantações sazonais e permanentes.
- Resistente a coleta e plantio contínuos.
- Produzido a partir de matéria-prima de qualidade.
- Contém aditivos resistentes aos raios UV.
- Resistente a produtos químicos utilizados na agricultura.

Características Técnicas dos Tubos de Irrigação por Gotejamento

Ø Nominal Diâmetro	Ø Interno Diâmetro*	Ø Externo Diâmetro	Espessura da Parede**	Pressão de Operação Máxima
mm	mm	mm	mm	bar
16	13,7	15,5	0,9	3,5
		15,7	1,0	4
		15,9	1,1	4
		16,1	1,2	4
20	17,7	19,7	1	3,5
		19,9	1,1	4
		20,1	1,2	4
		20,3	1,3	6

* ± %7

** ± %10

STAR-L

+90 (332) 502 27 95



info@irritime.com
www.irritime.com



Fevzi Çakmak Mah. 10762.
Sok. B Apt. No:2D Karatay/KONYA





Instruções de manutenção e armazenamento

- A maioria dos erros referentes ao uso do tubo de irrigação por gotejamento da Irritime normalmente ocorre durante a fase de implementação no solo. Por isso, faz-se necessário ter um bom projeto. A seleção do material deve ser considerada. A manutenção deve ser realizada durante a implementação no terreno e assim, problemas devido à suspensão e fricção não serão causados.

Seleção de Filtro

- Os problemas mais comuns que podem acometer sistemas de irrigação por gotejamento são a baixa qualidade da água de irrigação e o risco de entupimento dos gotejadores. O sistema de filtros é utilizado para prolongar a vida útil e a eficiência da operação dos sistemas de irrigação por gotejamento.

Fertilização

- Para fertilização, podem ser utilizados fertilizantes granulares ou em pó que apresentem fácil dissolução em água. Após a fertilização, o fluxo de água continua até que não haja mais água com fertilizante. Os fertilizantes usados no sistema de irrigação e o cal da água causam a obstrução dos gotejadores com o tempo. Aplicar ácido nítrico e ácido fosfórico dentro do sistema várias vezes durante a temporada de irrigação promove a limpeza do congestionamento. Ao final da temporada de irrigação o sistema deve ser operado com 0,03% HNO₃ (ácido nítrico), devendo ser realizada também uma limpeza, enquanto o HCL (ácido clorídrico) ou o H₂SO₄ (ácido sulfúrico) devem ser evitados para que não haja nenhum bloqueio.

