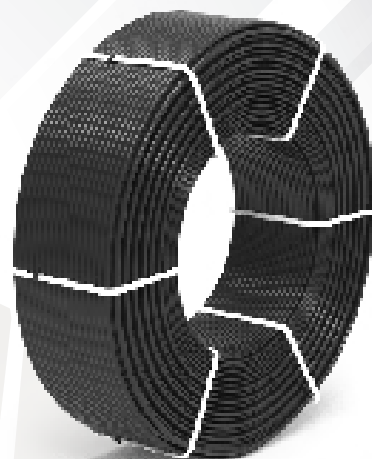




# irritime

## Tubos de Irrigação por Gotejamento

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



### STAR-L

#### 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



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

### 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% HNO<sub>3</sub> (ácido nítrico), devendo ser realizada também uma limpeza, enquanto o HCL (ácido clorídrico) ou o H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (ácido sulfúrico) devem ser evitados para que não haja nenhum bloqueio.

