



# irritime

Tuyau Lisse en PEBD (tuyaux principal ou secondaire)

- Simple et sécurisé à utiliser.
- Adapté aussi bien aux plantations saisonnières qu'aux cultures permanentes.
- Conçu pour résister aux manipulations répétées de pose et de retrait.
- Fabriqué avec des matières premières de haute qualité.
- Intègre des additifs résistants aux rayons UV.
- Résistant aux produits chimiques utilisés en agriculture, offrant une grande durabilité.



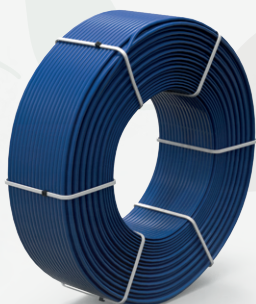
## STAR-L

### Spécifications techniques des tuyaux d'irrigation goutte-à-goutte.

Ø Diamètre Nominal	Ø Diamètre Interne*	Ø Diamètre Externe	Épaisseur de paroi	Pression de travail maximale
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	1	19,7	3,5
		1,1	19,9	4
		1,2	20,1	4
		1,3	20,3	6

\* ± %7

\*\* ± %10



Différentes options de couleurs disponibles pour les applications en serres et aménagements paysagers.

## STAR-L

+90 (332) 502 27 95



info@irritime.com  
www.irritime.com



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





# irritime

**Tuyau Lisse en PEBD (tuyaux principal ou secondaire)**

## Instructions d'Entretien et de Stockage

- Les erreurs d'utilisation des tuyaux d'irrigation goutte-à-goutte IRRITIME surviennent généralement lors de l'application sur le terrain. C'est pourquoi il est essentiel de réaliser cette étape avec un projet solide. Une attention particulière doit être portée au choix des matériaux. Pendant l'application au sol, il est important d'éviter les tensions excessives et le frottement, qui peuvent entraîner des problèmes.

## Choix du Filtre

- Les principaux problèmes dans les systèmes d'irrigation goutte-à-goutte proviennent de la mauvaise qualité de l'eau d'irrigation, entraînant un risque de colmatage des goutteurs. Pour assurer une longue durée de vie et une efficacité optimale des systèmes d'irrigation goutte-à-goutte, il est indispensable d'utiliser des systèmes de filtration appropriés.

## Fertilisation

- Pour l'application de fertilisation, des engrais granulaires ou en poudre facilement solubles dans l'eau peuvent être utilisés. À la fin de l'application des engrais, l'arrosage doit continuer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau fertilisée dans les tuyaux. Les engrais utilisés dans le système d'irrigation, ainsi que la présence de chaux dans l'eau, peuvent provoquer un colmatage des goutteurs au fil du temps. Pour remédier à ce colmatage, il est recommandé d'appliquer de l'acide nitrique ou de l'acide phosphorique dans le système à plusieurs reprises durant la saison d'irrigation. À la fin de cette saison, le système doit être nettoyé avec une solution à 0,03 % d' $\text{HNO}_3$  (acide nitrique) pour garantir un nettoyage efficace et prévenir le colmatage.

L'utilisation d' $\text{HCl}$  (acide chlorhydrique) ou de  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (acide sulfurique) est strictement interdite.



**STAR-L**

+90 (332) 502 27 95



info@irritime.com  
www.irritime.com



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

