

## IRRIGATION GOUTTE À GOUTTE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Tube goutte à goutte léger, ou gaine en polyéthylène de densité moyenne. Extrudé, de faible épaisseur, et contenant un labyrinthe continu en creux ainsi que de larges passages soudés tout le long du tube. Idéal dans le cas d'espaces très étroits entre les émetteurs.

Les ouvertures de distribution sont réalisées sans enlèvement de matière, ce qui permet une fermeture parfaite des orifices de distribution à la fin du cycle d'irrigation, évitant ainsi l'intrusion de particules à l'intérieur du tuyau.

### UTILISATIONS

Pour applications de plein champ ou en serre, aux cultures horticoles ou floricoles saisonnières telles que tomates, piments, laitues, pommes de terre, citrouilles, pastèques, melons, fraises, ...

Applications recommandées en surface, sur un sol plat où la compensation de pression n'est pas nécessaire.

### GAMME DE PRODUITS

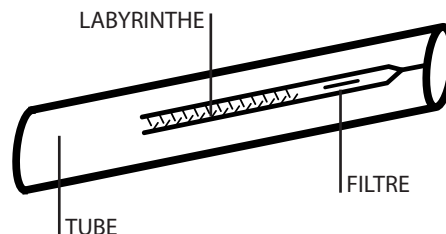
Longueur standard (m)	1000/2000/3000		
Diamètre extérieur (mm)	16.2		
Diamètre intérieur (+/- 0.3mm)	15.9	15.8	15.7
Épaisseur (mm)	0.15	0.20	
Espacement (cm)	10/20/30		

### TEST PRESSION

Pression (B)	0.7	1
Débit (l/h)	1.2 l/h (+/- 0.1)	1.5 l/h (+/- 0.1)
	1.6 l/h (+/- 0.1)	2.0 l/h (+/- 0.1)
	2.0 l/h (+/- 0.1)	2.5 l/h (+/- 0.1)

### CARACTÉRISTIQUES DU GOUTTEUR

- Labyrinthe continu avec débit turbulent autonettoyant.
- Ouvertures de distribution spéciales réalisées sans enlèvement de matière.
- La longue barrière filtrante et la conception spéciale du labyrinthe réduisent le risque d'occlusion.
- Sensibilité réduite à la pression, même sur des épaisseurs minimales.
- Faible coefficient de variation technologique.



### AVANTAGES

- Augmentation de la surface irriguée et plus grande homogénéité grâce à l'espacement réduit entre les points de pulvérisation
- Fermeture parfaite des trous de distribution à la fin du cycle d'irrigation grâce à la coupure mécanique
- Moins de perte d'eau même dans les sols sablonneux
- Excellente résistance à l'occlusion
- Excellente uniformité d'émission sur toute la ligne
- Haute résistance aux rayons UV et aux engrais utilisés dans l'agriculture
- Facile à appliquer grâce à la double bande continue, côté émetteur
- Nécessite très peu d'entretien (avec filtration).



### SOCIÉTÉ POUR L'ÉCONOMIE DE L'EAU

Z. I. Ksar Saïd - 2086 Douar Hicher Tunis - TUNISIE  
Tél. : +216. 71 546 404 - Fax : +216. 71 545 558

Email : [scipp@ipalpex.com](mailto:scipp@ipalpex.com)

Web : [www.see-agrigoutte.com](http://www.see-agrigoutte.com)

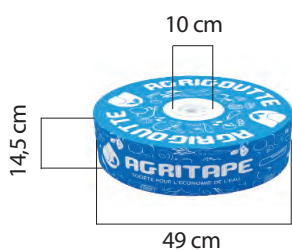
# AGRITAPE Fiche Technique

Longueur maximale recommandée des lignes en mètres, avec une uniformité d'émission (UE) de 85% :

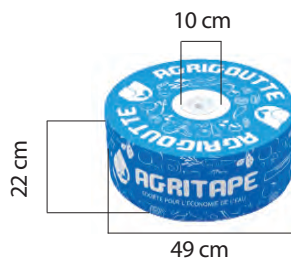
Diamètre (mm)	Débit à 0.7 Bars (l/s)	Pente (%)	Espacement		
			10	20	30
16	1.2	-1%	73	121	165
		0	67	105	139
		1%	60	90	112
	1.5	-1%	61	102	137
		0	57	90	118
		1%	52	79	99
	2.0	-1%	50	82	111
		0	47	75	97
		1%	44	67	85
	2.5	-1%	40	64	87
		0	37	60	76
		1%	36	56	71

## SPÉCIFICATION DES EMBALLAGES

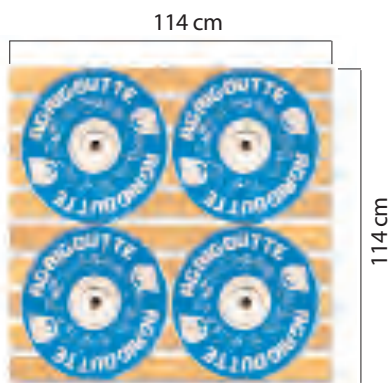
Bobines de 1000 ml



Bobines de 2000 ml



Bobines de 3000 ml



20ft (10 palettes)

Quantité de rouleaux/palettes : 40

40ft HC (20 palettes)

Quantité de rouleaux/palettes : 44

Conteneur 20 pieds HC		Conteneur 40 pieds HC	
Nombre de bobines avec palettes	Nombre de bobines sans palettes	Nombre de bobines avec palettes	Nombre de bobines sans palettes
440	480	880+32 rouleaux en vrac	992
12 T	13 T	24 T	26 T