

# T-Tape Gaine Goutte à Goutte



## Suggestions d'utilisation T-Tape

**T-Tape Modèle 505** - Cultures à cycle court dans des sols bien travaillés contenant peu de résidus de la récolte précédente. Recommandé pour les cultures de fraises, de melons et d'oignons.

**T-Tape Modèle 506** - Sols peu travaillés, doubles cultures, sols de texture moyenne ou lorsque les cailloux et les résidus de la récolte précédente jouent un rôle. Souvent utilisé dans les cultures de tomates, de poivrons, de melons et de fraises.

**T-Tape Modèle 508/708** - Sols peu travaillés, doubles cultures, sols de texture plus lourde et où l'on souhaite bénéficier de davantage de résistance à l'abrasion et aux dommages causés par les insectes. Utilisé dans les cultures de poivrons, de tomates, de melons et de légumes.

**T-Tape Modèle 510/710** - Sols lourds ou rocailloux, avec une forte pression parasitaire ou destiné à être réutilisé pendant plusieurs saisons.

**T-Tape Modèle 515/715** - Sols lourds ou présentant un terrain plus accidenté où les insectes, voire les petits animaux, constituent un risque réel. Utilisé dans les cultures de canne à sucre, d'asperges et dans les applications SDI.

T-Tape est la solution répondant aux défis auxquels sont confrontés les agriculteurs. T-Tape a été développé pour satisfaire les besoins personnalisés des agriculteurs.

Étant l'une des marques de gaines d'irrigation goutte à goutte les plus reconnues et garanties dans le monde, T-Tape sert dans toute une série d'applications visant à réduire la consommation d'eau et à augmenter la qualité et les rendements des cultures. La gaine goutte à goutte T-Tape s'installe en surface, sous film plastique coloré, ou enterrée. Grâce à sa résistance mécanique, sa conception et aux normes qualité de production, T-Tape gagne, d'année en année, la fidélité de nouveaux utilisateurs.

T-Tape est disponible dans une large gamme de modèles, comprenant divers diamètres, épaisseurs, écartements des goutteurs et débits. Les agriculteurs ont à leur disposition des solutions répondant à leurs besoins pour les aider à tirer un maximum de bénéfices de leurs cultures.

# T-Tape Gaine Goutte à Goutte

## Longueurs de rampes (m) à E.U. 90%

Ecartement des goutteurs (cm)	(lph / 100m)	Emission Uniformité-Pression (0,55 bar)	0% Pente (m)
<b>16 mm</b>			
10	1350	90%	61
15	1000	90%	82
15	170	90%	203
20	500	90%	115
20	380	90%	138
20	250	90%	178
20	125	90%	245
30	340	90%	150
30	250	90%	180
30	170	90%	233
50	380	90%	140
<b>22 mm</b>			
20	500	90%	205
30	340	90%	265
30	250	90%	315



## Pression de fonctionnement par modèle

Modèles	Pression nominale (Bar)
505, 706, 707, 908	0,30 - 0,56
506, 708	0,30 - 0,70
508, 510, 512, 515	0,30 - 1,05
710, 712, 715	0,30 - 1,05

## Spécifications Produits

Diamètre / Epaisseur	Espacement des goutteurs (cm)	Débits (lph / 100m)	Longueur de bobine (m)
<b>16 mm - Séries 500</b>			
5 mil	10, 15, 20, 30	90, 125, 170, 250, 340, 380, 500, 750	3658, 3962
6 mil	10, 15, 20, 30, 40	125, 170, 250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	3050
7 mil	10, 15, 20, 30	250, 500, 1000, 1350	1400, 2800
8 mil	10, 15, 20, 30, 40	125, 170, 190, 250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	500, 1150, 2300
10 mil	10, 15, 20, 30, 40, 60, 90	170, 230, 250, 340, 380, 500, 750, 1000	1830
12 mil	12, 20, 30	250, 340, 500	1550
15 mil	20, 30, 40, 50	185, 250, 315, 340, 380, 500	1250
<b>22 mm - Séries 700</b>			
6 mil	15, 20, 25, 30	170, 250, 300, 340, 500	2250
7 mil	20, 30	250, 340, 500	1972
8 mil	20, 30	170, 250, 340, 380, 500	1695
10 mil	15, 20, 30	170, 250, 340, 380, 500	1220, 1340
12 mil	12, 20, 30	170, 250, 340, 500	1135
15 mil	20, 30, 40	170, 185, 210, 250, 315, 340	823, 915, 1585
<b>29 mm - Séries 900</b>			
8 mil	30	250	1700

Pression nominale recommandée : 0.55 bar

Débit par goutteur : 0.5 - 1.35 lph