



T-TAPE

LE MEILLEUR, DE LOIN

DEPUIS 1977



LA MEILLEURE
RÉSISTANCE AU COLMATAGE,
DE LOIN

LA MEILLEURE
DISTRIBUTION D'EAU,
DE LOIN

LA PLUS
RÉSISTANTE,
DE LOIN

LA PLUS LARGE
GAMME DE CONFIGURATIONS,
DE LOIN

LA MEILLEURE DISTRIBUTION D'EAU, DE LOIN

Découvrez la différence qu'un espacement plus faible entre les goutteurs peut faire sur votre culture. D'une plus grande efficacité du système à des rendements plus uniformes, un espacement rapproché des goutteurs peut vous aider à augmenter les bénéfices de votre exploitation. Heureusement, avec Rivulis T-Tape, il n'y a aucun coût supplémentaire pour un espacement réduit des goutteurs, vous permettant de profiter des avantages sans coût supplémentaire.

**LA
MEILLEURE,
DE LOIN**

DEPUIS 1977



Les avantages d'un espacement réduit entre les goutteurs sont nombreux, mais sont tous liés à un mouvement de l'eau plus efficace.

Lors de l'irrigation, vous voulez que l'eau se déplace latéralement, non en profondeur dans le profil du sol où elle est perdue (les engrais ajoutés compris) ou est plus difficile à absorber pour les plantes. En gardant les goutteurs espacés à intervalles rapprochés, l'eau s'écoule plus rapidement latéralement, assurant une bande humide continue le long du rang. De plus, un plus grand nombre d'émetteurs par mètre offre une meilleure protection contre les pertes de récolte en cas d'émetteur bouché.

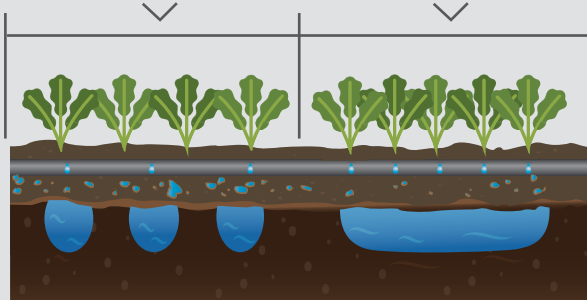
Lorsque vous utilisez Rivulis T-Tape, des intervalles des goutteurs plus rapprochés n'ont pas besoin d'entraîner un coût supplémentaire. Parce que Rivulis T-Tape a des goutteurs fabriqués dans la bande elle-même, par opposition aux émetteurs moulés insérés, il n'y a pas de différence de coût par mètre entre 10 émetteurs par mètre (espacement de 10 cm) et deux émetteurs par mètre (espacement de 50 cm).

Rivulis T-Tape aide à faire de votre choix d'espacement de goutteur une décision agronomique et non plus basée sur votre compte en banque.



Goutte à goutte inefficace

Espacement correct

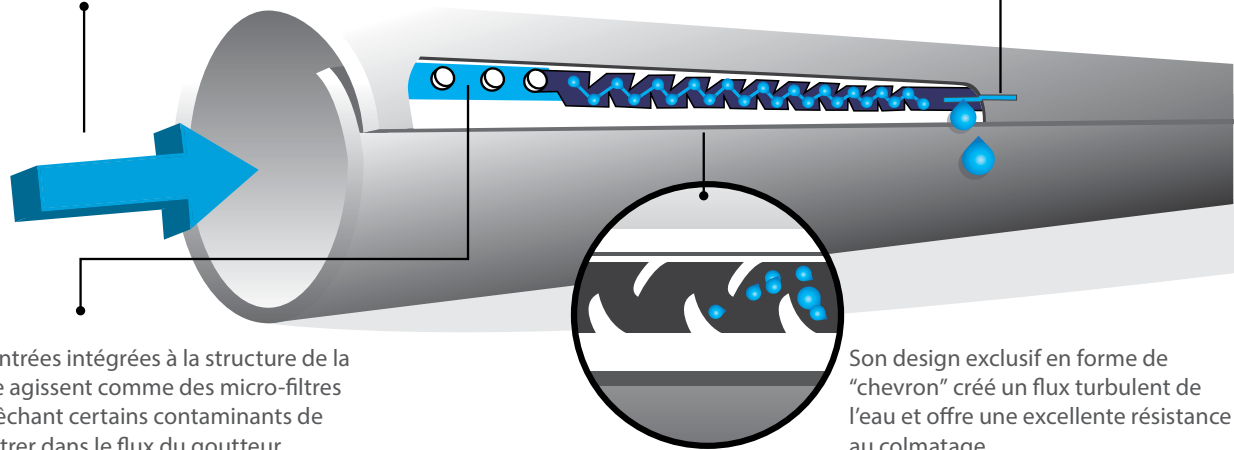


Espacement recommandé entre les goutteurs

10–20 cm | Fraises et légumes-feuilles
20–30 cm | Légumes (sauf légumes-feuilles)
30 cm | Melons, canne à sucre & coton

LA MEILLEURE **RÉSISTANCE AU COLMATAGE,** DE LOIN

L'eau s'écoule dans la gaine
pénètre dans les filtres
d'entrée



Les entrées intégrées à la structure de la gaine agissent comme des micro-filtres empêchant certains contaminants de pénétrer dans le flux du goutteur.

Une fois sous pression, la sortie en "fente" s'ouvre pour laisser sortir l'eau.

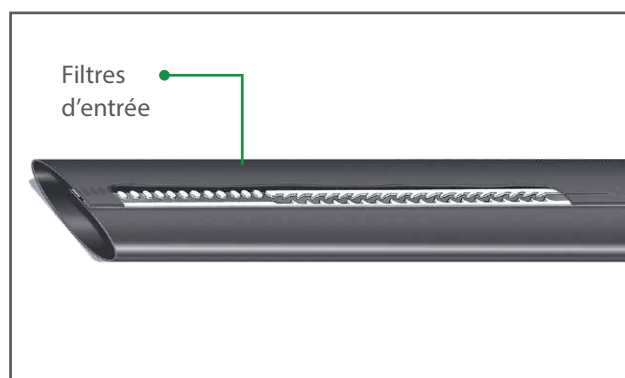
Son design exclusif en forme de "chevron" crée un flux turbulent de l'eau et offre une excellente résistance au colmatage

La plupart du temps, l'eau contient encore des particules étrangères et organiques même après avoir été filtrée. Par conséquent, la conception du goutteur est essentielle pour aider à prévenir le colmatage en empêchant les contaminants d'entrer dans celui-ci.

Une des caractéristiques unique de Rivulis T-Tape est le nombre élevé de filtres d'entrée dont dispose chaque goutteur.

Chaque goutteur de Rivulis T-Tape contient 13 à 211 filtres d'entrée (selon la configuration).

Rivulis T-Tape ne nécessite que 5 filtres d'entrée ouverts pour fonctionner correctement. Non seulement cela offre une protection exceptionnelle dans chaque goutteur, mais cela aide également Rivulis T-Tape à fonctionner dans des conditions où d'autres gaine goutte à goutte peuvent échouer.



Fiabilité: Entrée

Produit*	Espacement (cm)	Débit par goutteur (l/h per emitter)	Nombre d'entrées (par goutteur)
508-10-750	10	0.75	13
508-10-1000	10	1.00	13
508-15-170	15	0.25	33
508-15-220	15	0.33	52
508-15-340	15	0.51	30
508-15-500	15	0.75	21
508-15-1000	15	1.50	22
510-20-250	20	0.50	17
510-20-380	20	0.75	17
510-20-500	20	1.00	25
508-25-300	25	0.75	45
508-25-600	25	1.50	62
510-30-170	30	0.50	50
510-30-250	30	0.75	56
510-30-340	30	1.00	65
515-40-250	40	1.00	121
515-40-315	40	1.25	121
515-60-210	60	1.25	211

* Le nombre de filtres d'entrée ne varie pas entre les diamètres de Rivulis T-Tape. Le produit de la série 500 est spécifié dans ce tableau, mais les mêmes spécifications des filtres d'entrée s'appliquent également aux séries 700, 900 et 1100, le cas échéant.

LA MEILLEURE **RÉSISTANCE**, DE LOIN

Grâce à sa conception unique, la gaine Rivulis T-Tape est pliée et soudée sur lui-même, créant une couture solide sur toute la longueur de la gaine.

La double épaisseur le long de la couture permet à Rivulis T-Tape d'être plus solide et donc plus facile à récupérer sur le terrain.

De plus, la couture offre une couche de protection supplémentaire au goutteur. Rivulis T-Tape est conçu pour rompre au lieu de s'étirer, avec la conception de ses coutures aidant à protéger le goutteur des dommages, à la fois pendant l'installation et la récupération.



Identification aisée du produit



LA PLUS LARGE GAMME DE **CONFIGURATIONS**, DE LOIN

Le problème avec de nombreux systèmes goutte à goutte est que vous ne pouvez pas toujours obtenir la configuration idéale pour vos besoins uniques. Par conséquent, vous devez faire des compromis et, à votre tour, vous ne pouvez pas atteindre les meilleurs résultats possibles.

Le compromis n'est pas un problème lorsque vous choisissez Rivulis T-Tape qui présente l'une des plus larges gammes de configurations disponible comprenant :

■ 7 x options de débit de 0,25 l/h à 4,0 l/h

Choisissez en fonction de votre culture, des exigences de l'environnement et du sol.

■ 4 x diamètres : 16, 22, 29 et 35 mm.

Les diamètres plus grands permettent des lignes plus longues tout en maintenant une grande uniformité.

■ 8 x options d'épaisseur de paroi : 4 – 15 mil (0,10 – 0,38 mm)

Les paroi plus épaisses sont idéales pour une irrigation souterraine long terme, ou lorsqu'une résistance supplémentaire est nécessaire.

Séries 500
16 mm – 5/8"

Séries 700
22 mm – 7/8"

Séries 900
29 mm – 1 1/8"

Séries 1100
35 mm – 1 3/8"

