

GOUTTE À GOUTTE AVEC GOUTTEUR INTÉGRÉ

AGRIGOUTTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Tube contenant un goutteur turbulent, intégré et soudé à sa paroi intérieure.

Grace à un filtre à l'entrée du goutteur qui est spécialement conçu pour empêcher le colmatage, ce dernier s'autonettoie.

Intervalle régulier entre les goutteurs permettant une distribution uniforme et ciblée de l'eau.

UTILISATIONS

Idéal pour l'arboriculture et la viticulture.

GAMME DE PRODUITS

GR 16

Longueur standard (ml)	400 / 500		
Diamètre extérieur (mm)	16		
Diamètre intérieur (+/- 0.3mm)	14.2	14.0	13.8
Epaisseur (mm)	0.9	1.0	1.1
Espacement (cm)	25 / 30 / 33 / 40 / 75 / 100		

GR 20

Longueur standard (ml)	300 / 400			
Diamètre extérieur (mm)	20			
Diamètre intérieur (+/- 0.3mm)	18.2	18.0	17.8	17.6
Epaisseur (mm)	0.9	1.0	1.1	1
Espacement (cm)	25 / 30 / 33 / 40 / 75 / 100			

TEST PRESSION

DIAMÈTRE 16 - PRESSION 1 BAR

Débit (l/h +/- 0.1)	2	4	8	Auto-régulant
				2 4

DIAMÈTRE 20 - PRESSION 1 BAR

Débit (l/h +/- 0.1)	2	4	8	Auto-régulant
				2 4

* Veuillez nous contacter pour tout renseignement sur d'autres diamètres, espacements ou débits.

AVANTAGES

• Arrosage uniforme

Les goutteurs intégrés sont positionnés et calibrés en usine → débit régulier sur toute la ligne, meilleure homogénéité d'irrigation.

• Installation plus rapide, plus simple et mieux organisée

Pas besoin de percer ni de poser des goutteurs un par un. On déroule le tube et c'est prêt.

• Moins de fuites et de pertes

Comme les goutteurs font partie du tube, il y a moins de points de raccord, donc moins de risques de fuite.

• Réduction du colmatage

Les goutteurs intégrés sont généralement conçus avec des labyrinthes auto-nettoyants, ce qui limite l'obstruction (surtout avec une bonne filtration).

• Meilleure résistance mécanique

Le tube est plus robuste, moins sensible aux manipulations, aux chocs et au vieillissement que les systèmes à goutteurs externes.

CARACTÉRISTIQUES DU GOUTTEUR

• Système anti-colmatage

Labyrinthe interne, auto-nettoyage, large section de passage pour limiter l'obstruction par les impuretés.

• Uniformité de distribution

Capacité à fournir un débit homogène sur toute la ligne d'irrigation.

• Résistance mécanique

Capacité à résister à la pression, aux UV, aux produits chimiques et aux contraintes du terrain.



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

Web : www.see-agrigoutte.com