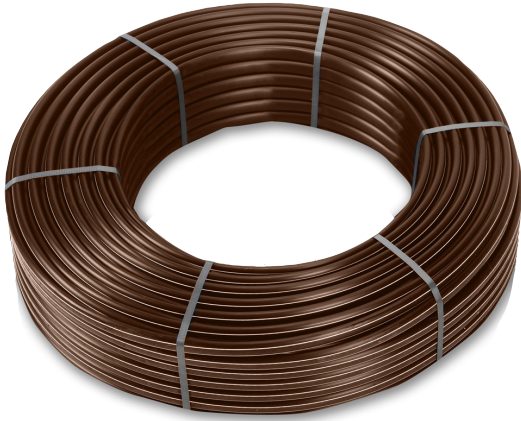


GardenDrip PC AS



Tuyau goutte à goutte professionnel enterrable, incorporant les goutteurs plats TopDrip modèle autorégulant (PC), anti-siphon (AS) utilisant la technologie du labyrinthe cascade. une uniformité d'arrosage la plus élevée (EU-95%) à un coût le plus bas.



UTILISATIONS

Arrosage professionnel des parcs, jardins et espaces verts

- Irrigation par goutte à goutte de surface
- Irrigation goutte à goutte enterrée

STRUCTURE ET CARACTÉRISTIQUES

- Goutteur autorégulant précis
- CV bas: 3%
- Labyrinthe type «Cascade» pour une plus grande résistance au colmatage
- Protection contre l'intrusion des racines
- Mécanisme auto nettoyant unique
- Passages d'eau larges pour plus d'efficacité avec des bas débits
- Entrée du goutteur à canaux multiples pour un fonctionnement plus durable avec des eaux plus chargées
- Goutteurs disponibles avec un faible écartement pour créer une bande humide continue.

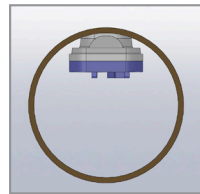
DONNÉES TECHNIQUES

- Disponible en bobine de 50m et 100m
- Débit standard : 2.2 l/h
- Sur demande: 1.0 l/h, 1.6 l/h et 2.0 l/h
- Plage de régulation : 0.4 - 3.0 bar
- Filtration recommandée : 130 microns (120 mesh)

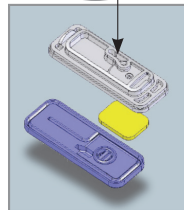
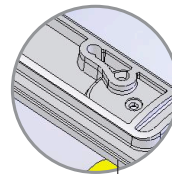
Diamètre nominal (mm)	Épaisseur paroi		Dia. Ext. (mm)	Dia. Int. (mm)	Pression max. (bar)
	(mm)	(mil)			
16	1.15	45	16.20	13.9	3.0

3 VUES SUPÉRIEURES

Profil plat pour réduire les pertes de charge et surélévation de l'entrée d'eau pour réduire le colmatage

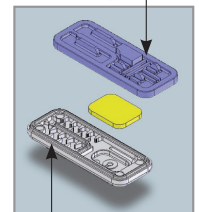
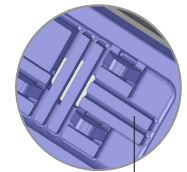


Barrière anti racinaire et seuil

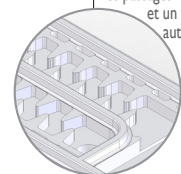


3 VUES INFÉRIEURES

Entrée d'eau tridimensionnelle avec onze entrées indépendantes



Labyrinthe Cascade avec des passages d'eau larges et un fort auto-nettoyant.



Perte de charge (M) en fonction de la longueur de la ligne (M), du débit et de l'écartement des goutteurs (M)

Garden Drip PCAS 16, 2.2 l/h, Ep. 1.15mm		
Écartement des goutteurs (m)		
Longueur de la ligne (m)	0.33	0.50
20	0,1	0,1
40	0,7	0,3
60	2,2	0,8
80	5,1	1,7
100	9,8	3,2
120	16,4	5,5
140	25,7	8,5
160		12,4
180		17,5
200		23,6

