



SÉRIE XF DRIPLINE

Le plus flexible des goutteurs en ligne autorégulant qui ne s'entortille pas !

- Conçu pour l'arrosage des couvertures végétales, des végétations denses, des haies, des arbres, etc.
- Tuyaux ultra-flexibles pour une installation facile et rapide
- Conception de goutteur en attente de brevet offrant une fiabilité renforcée
- Rampes latérales plus longues que chez les produits concurrents malgré un nombre de composants inférieur

CARACTÉRISTIQUES

• Facilité d'installation

- Ce matériau unique garantit une flexibilité et une résistance au vrillage accrues. Cela permet de créer des courbes plus serrées avec moins de raccords coudés et moins de crampons de sol. L'installation est ainsi plus facile et plus rapide
- Le tuyau se déroule plus aisément, d'où une mise en place sans pincements, ni boucles
- Grand choix d'écarterments et de longueurs de rouleaux pour une conception flexible, adaptable à diverses applications
- Compatible avec les raccords cannelés XF Dripline et de 17 mm
- Il est recommandé d'utiliser un clapet anti-siphon (voir page 19)

• Durabilité

- Épaisseur de la paroi: 1,2 mm. Résistance optimale aux contraintes mécaniques, aux tassements et aux ruptures
- Les tuyaux à double couche (marron sur noir) offrent une résistance incomparable aux produits chimiques, aux dommages causés par les UV et à la prolifération des algues

• Fiabilité

- La conception d'autorégulation du goutteur permet d'assurer un débit constant sur l'ensemble de la longueur, ce qui garantit un arrosage uniforme, quel que soit le relief
- Le goutteur XF se vidange automatiquement. Il est doté d'une membrane qui se vidange automatiquement à n'importe quel moment du cycle d'arrosage

SPÉCIFICATIONS

Pression : de 0,59 à 4,14 bar
Débit : 1,6 à 2,3 l/h
Température de l'eau : jusqu'à 38 °C
Température ambiante : jusqu'à 52 °C
Filtration requise : 125 microns

DIMENSIONS

Diamètre extérieur : 16,1 mm
Diamètre intérieur : 13,6 mm
Épaisseur de la paroi : 1,2 mm
Écartement : 33, 40 et 50 cm

MODÈLES

XFD1633100 : écartement de 33 cm, rouleau de 100 m et 1,6 l/h
XFD1650100 : écartement de 50 cm, rouleau de 100 m et 1,6 l/h
XFD2333200 : écartement de 33 cm, rouleau de 200 m et 2,3 l/h
XFD2333100 : écartement de 33 cm, rouleau de 100 m et 2,3 l/h
XFD2340100 : écartement de 40 cm, rouleau de 100 m et 2,3 l/h
XFD2350100 : écartement de 50 cm, rouleau de 100 m et 2,3 l/h



XFD233350 : écartement de 33 cm, rouleau de 50 m et 2,3 l/h
XFD233325 : écartement de 33 cm, rouleau de 25 m et 2,3 l/h

ACCESSOIRES

Raccords cannelés pour XF Dripline (page 18)

Longueur maximale des rampes (en mètres)		
Pression d'entrée Bar	Longueur maximale des rampes (en mètres)	
	Écartement de 33 cm	
	Débit nominal (l/h)	
	1,6	2,3
1,0	104	79
1,7	131	104
2,4	144	121
3,1	150	126
3,8	175	147

Longueur maximale des rampes (en mètres)		
Pression d'entrée Bar	Longueur maximale des rampes (en mètres)	
	Écartement de 40 cm	
	Débit nominal (l/h)	
	2,3	
1,0	85	
1,7	108	
2,4	127	
3,1	141	
3,8	148	

Longueur maximale des rampes (en mètres)		
Pression d'entrée Bar	Longueur maximale des rampes (en mètres)	
	Écartement de 50 cm	
	Débit nominal (l/h)	
	1,6	2,3
1,0	132	100
1,7	162	129
2,4	181	152
3,1	193	162
3,8	201	169