

Le Dripline XFS souterrain de Rain Bird® avec la technologie Copper Shield™ est la toute dernière innovation dans la famille de produits goutte-à-goutte Rain Bird. La technologie Copper Shield de Rain Bird (brevet en instance) protège le goutteur contre la pénétration des racines et garantit un système durable, avec peu de maintenance pour l'irrigation souterraine goutte-à-goutte de terrains plantés de gazon, d'arbustes ou de couvre-sol. Le Dripline XFS souterrain avec Copper Shield™ est le plus flexible des tuyaux industriels de goutte-à-goutte ; il permet une implantation et une pose souterraines très simples. Il est compatible avec les raccords à compression Rain Bird, les raccords cannelés XFF Dripline et les autres raccords cannelés de 17 mm.

### SPÉCIFICATIONS

#### Dimensions :

**Diamètre extérieur :** 16,1 mm

**Diamètre intérieur :** 13,6 mm

**Épaisseur de la paroi :** 1,2 mm

**Espacement :** 33 cm

**Longueur des bobines :** 100 m

#### Caractéristiques de fonctionnement :

**Pression :** 0,59 à 4,14 bar

**Débits :** 1,6 - 2,3 l/h

#### Température :

**Eau :** jusqu'à 38 °C

**Ambiante :** jusqu'à 52 °C

**Filtration requise :** 125 microns

**Couleur des bobines :** cuivre

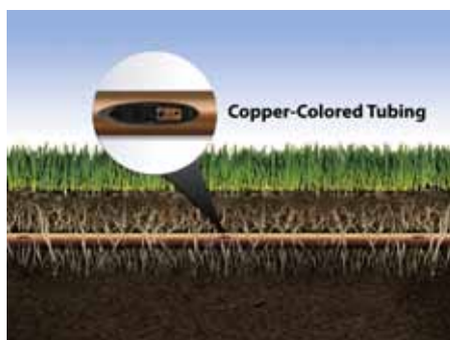
**Raccords compatibles :** raccords à insertion pour goutteur en ligne XF ou raccords à compression rotatifs



*Le goutteur en ligne XFS garantit une flexibilité supérieure et une grande facilité d'installation.*

### COMMENT COMMANDER

XX	XX	XXX
DÉBIT 16 = 1,6 l/h 23 = 2,3 l/h	ESPACEMENT DES GOUTTEURS 33 = 33 cm	LONG. BOBINES 100 = 100 m



Goutteur Dripline enterré XFS avec technologie Copper Shield™

### Données de performance métriques

#### LONGUEURS LATÉRALES MAXIMALES

##### Espacement de 33 cm

Pression d'entrée (bar)	Débit nominal (l/h)	
	1,6 l/h	2,3 l/h
1,00	104	79
1,70	131	104
2,40	144	121
3,10	150	126
3,80	175	147