



SYSTÈME D'IRRIGATION  
GOUTTE À GOUTTE IDÉAL POUR:



Plein champ



Serres



Paysagisme

## CARACTÉRISTIQUES

Choix optimal pour une utilisation saisonnière

Compact et efficace avec des épaisseurs légères (jusqu'à 250 µm)

Large labyrinthe à flux turbulent

Excellente uniformité d'émission même sur longues distances

Double lignes blanche pour indiquer le correct positionnement sur le terrain

Résistant aux rayons UV

Garantie: 1 à 3 ans selon l'épaisseur de la gaine



# IRRICOM

DROPS FOR CROPS

## AVANTAGES

### GOUTTEUR PLAT ULTRA COMPACT

**X-DROP** est une gaine goutte à goutte avec un goutteur plat ultra compact, générant presque aucune perte de charge et idéal pour des écartements réduits et des rampes de grande longueur.

### SYSTÈME DE PROTECTION ACTIVE

La grande zone de filtration et les nombreuses filtres d'entrée dans le labyrinthe du goutteur bloquent les particules en suspension dans l'eau.

### SYSTÈME DE FLUX TURBULENT

Le goutteur a été conçu pour créer un flux turbulent à l'intérieur. Il assure un nettoyage maximal du goutteur et évite la formation de sédiments, causant le colmatage.

### LABYRINTHE ANTI-SÉDIMENTATION

### EXCELLENTE UNIFORMITÉ DES ÉMISSIONS

### SERRES ET CULTURES EN PLEIN CHAMP



**CERTIFIED  
PRODUCT  
UNI EN ISO  
9261:2010**

#### DIAMÈTRE 16 mm

##### ÉPAISSEUR

**150 µm**    **180 µm**    **200 µm**  
6 mil        7 mil        8 mil

##### PRESSION MAX DE TRAVAIL

0,80 bar    0,90 bar    1,00 bar

##### PRESSION MAX DE LAVAGE

0,90 bar    1,00 bar    1,20 bar

##### LONGUEUR BOBINE

3000 m    2800 m    2500 m

#### DIAMÈTRE 22 mm

##### ÉPAISSEUR

**180 µm**    **200 µm**  
7 mil        8 mil

##### PRESSION MAX DE TRAVAIL

0,80 bar    0,90 bar

##### PRESSION MAX DE LAVAGE

0,90 bar    1,00 bar

##### LONGUEUR BOBINE

2200 m    1800 m

**Débit nominal (1,0 bar) 0,6 - 1,10 - 1,60 - 2,00 l/h Écartement 0,10÷1,0 m**

## PRESSION/DÉBIT SUR TERRAIN PLAT

DÉBIT l/h	PRESSION bar					
	0,5	0,7	1,0	1,2	1,4	1,6
<b>0,60</b>	0,43	0,50	0,60	0,65	0,71	0,76
<b>1,10</b>	0,80	0,95	1,12	1,22	1,31	1,40
<b>1,60</b>	1,14	1,36	1,60	1,75	1,89	2,00
<b>2,00</b>	1,44	1,70	2,00	2,20	2,38	2,51