



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

# IRRICOOM

DROPS FOR CROPS

## AVANTAGES

### HAUTE RÉSISTANCE AU COLMATAGE

**X-DROP** est fabriqué avec technologies de pointe. Son double système de protection assure une sécurité maximale au goutteur, empêchant l'entrée d'impuretés et le colmatage.

### 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**    **200 µm**    **250 µm**  
6 mil        8 mil        10 mil

##### PRESSION DE TRAVAIL MAXIMALE

0,80 bar    1,00 bar    1,20 bar

##### FILTRATION RECOMMANDÉE

120 mesh - 130 micron

##### LONGUEUR DE BOBINE

3000 m    2500 m    2200 m

#### DIAMÈTRE 22 mm

##### ÉPAISSEUR

**180 µm**    **200 µm**    **250 µm**  
7 mil        8 mil        10 mil

##### PRESSION DE TRAVAIL MAXIMALE

0,80 bar    0,90 bar    1,10 bar

##### FILTRATION RECOMMANDÉE

120 mesh - 130 micron

##### LONGUEUR DE BOBINE

2100 m    1800 m    1500 m

**Débit nominal (1,0 bar) 1,30 - 1,60 - 2,10 l/h    Espacement des goutteurs 0,10÷1,0 m**

## PRESSION/DÉBIT SUR TERRAIN PLAT

DÉBIT l/h	PRESSION bar						
	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2
<b>1,30</b>	0,86	0,96	1,05	1,15	1,23	<b>1,35</b>	1,50
<b>1,60</b>	1,00	1,15	1,30	1,45	1,55	<b>1,65</b>	1,90
<b>2,10</b>	1,40	1,50	1,70	1,80	1,90	<b>2,10</b>	2,30