

DESCRIPTION

Tuyau distributeur de Ø16⁽¹⁾ à goutteur intégré auto-régulant disponible dans différentes options de débit et avec une technologie anti-aspiration.

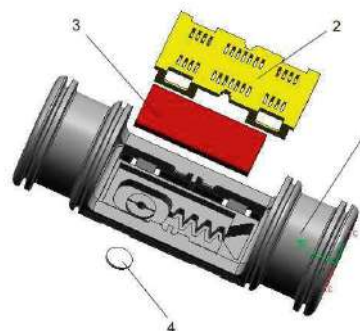
Spécialement indiqué pour n'importe quel type de cultures, sur des terrains en pente.

Principales caractéristiques :

- Tuyau fabriqué en polyéthylène haute qualité résistant aux rayons UVA.
- Goutteur cylindrique auto-régulant intégré au tuyau.
- Membrane en silicone résistant aux produits chimiques utilisés en agriculture.
- Goutteur Megadrip avec filtre de grande surface pour éviter l'entrée de particules.
- Goutteur Megadrip AS (version anti-aspiration) spécifique pour arrosage goutte à goutte enterré, qui empêche l'entrée de saletés provenant de l'extérieur.
- Filtration recommandée de 100 microns pour goutteur de 2,3 l/h et de 130 microns pour goutteur de 4 l/h.



GOTERO MEGADRIP



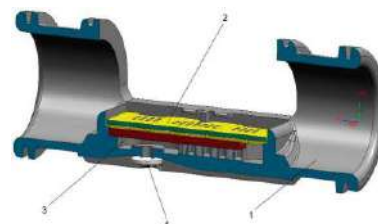
GOUTTEUR MEGADRIP ANTI-ASPIRATION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MEGADRIP	
Débits	2,3 et 4,0 l/h
Diamètre intérieur/extérieur⁽¹⁾	13,6 mm - 15,6 mm
	13,6 mm - 16,0 mm
Épaisseur	1,0 mm (Ø15,6 mm)
	1,2 mm (Ø16,0 mm)
Modèles goutteur	AC: Auto-régulant
	AS: Auto-régulant et anti-aspiration
Plage de travail	De 0,3 à 3,5 bars (AC et AS)
Bobine	400 m

* Disponibilité de fabrication avec n'importe quelle séparation de goutteurs (minimum 0,30 m). Consulter le lot minimum de fabrication.

1. Corps en polyéthylène
2. Couvercle de filtre en polyéthylène
3. Membrane auto-régulante en silicone
4. Membrane anti-aspiration en silicone



LONGUEURS MAXIMALES RECOMMANDÉES POUR LE CÔTÉ

DIST. ENTRE GOUTTEURS (m)	MEGADRIP 2,3 l/h PRESSION À L'ORIGINE (mCE)						MEGADRIP 4,0 l/h PRESION À L'ORIGINE (mCE)					
	10	15	20	25	30	35	10	15	20	25	30	35
0,30	47	57	65	72	77	82	32	39	44	49	53	56
0,40	62	75	85	94	101	107	42	51	58	64	69	73
0,50	76	93	105	115	124	132	52	63	72	79	85	90
0,60	90	109	124	136	147	156	61	75	85	93	100	106
0,75	110	134	152	167	180	191	75	91	103	114	122	130
1,00	142	172	196	215	231	246	97	117	133	146	158	168
1,25	172	209	237	260	280	298	117	142	162	177	191	203

* Les longueurs sont exprimées en mètres. Pression finale côté 3 mCE. Pente 0 %.