



Tubería de riego de espesor alto con gotero cilíndrico integrado turbulento para el aporte preciso y eficiente de agua y nutrientes a cultivos de ciclo de vida largo.

Características técnicas

Más de 8 años No autocompensante Integrado Terrenos llanos



Datos técnicos gotero

Gotero	Caudal nominal	К	X	Grado de filtrado recomendado	
	l/h			micron	
2.2L	2,2	0,73	0,47	130	
4L	4	1,34	0,47	130	

ISO 9261

Datos técnicos tubería

Modelo	Diametro Interior	Espesor	Presión máxima	KD	
	mm	mm	bar		
16	13,6	0,9	3	0,45	
16	13,6	1	3,5	0,45	

Longitud máxima de ramal



Modelo Gotero	Distancia entre goteros										
	0,25	0,3	0,33	0,4	0,5	0,6	0,75	1	1,25	1,5	
16	2.2L	124	144	155	180	215	246	290	356	418	473
16	4L	84	98	105	122	146	167	197	243	284	323

Pendiente: 0% Presión de entrada: 1 bar

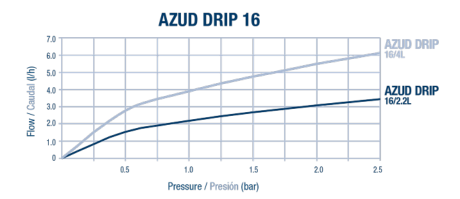




Datos logísticos

Modelo	Espesor	Formato de	Longitud de bobina	Bobinas/	Bobinas/Camión	Bobinas
	mm	embalaje	m	Contenedor 40´HC	81m³	paletizadas/ Camión 81m³
16	0,9	Bobina	350	360	432	432
16	0,9	Bobina	400	384	432	432
16	1	Bobina	350	360	432	432
16	1	Bobina	400	384	432	432

Gráfica Caudal Vs Presión



Productos relacionados





Recomendamos accesorios homologados por AZUD, consulte nuestra gama de accesorios y complementos AZUD FIT PLUS