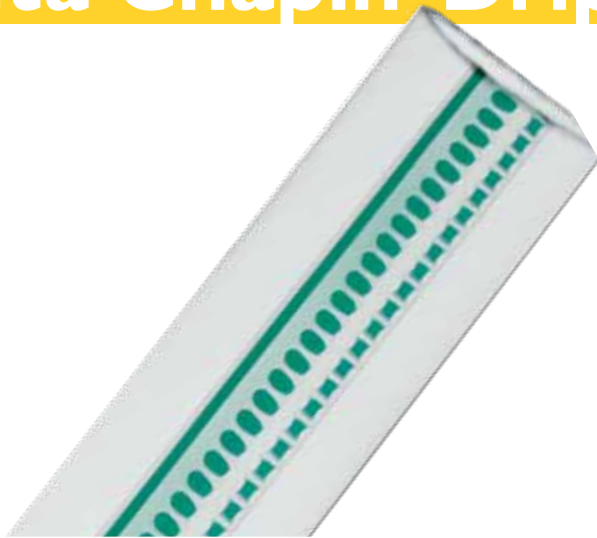


CINTA DE GOTEO CON PARED DE BAJO ESPESOR

Cinta Chapin-Drip



Cinta de diseño único de 16 mm y 22 mm para una alta durabilidad y resistencia al taponamiento con más de 50 años de experiencia mundial



APLICACIONES

- Riego de cultivos en hilera, hortalizas, flores y para aplicaciones paisajísticas
- Para riego por goteo subterráneo y superficial

ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS

BTF

- Un film extruido de polietileno de alta calidad asegura bordes redondos, brindando una mayor resistencia a la abrasión en el campo y a las mordidas de los insectos.
- Múltiples orificios de entrada aseguran un flujo continuo de agua a cada gotero
- Diseño único de paso turbulento de flujo con amplia sección transversal que facilita la resistencia al taponamiento
- Variada selección de caudales, espesores de pared, conectores y accesorios en el mercado
- Rendija de salida que evita la intrusión de raíces y la succión de arena
- Disponible en diámetros de 16 mm (5/8") y 22 mm (7/8")
- Disponible en espesores de 4, 5, 6, 8, 10, 12, 13 y 15 mil
- Un exponente del emisor bajo asegura menos variación de caudal y presión en pendientes pronunciadas para ayudar a aumentar la uniformidad de emisión.

DELUXE

- Además de las características BTF el modelo Deluxe tiene un canal de filtración continuo (328 entradas por 1 metro) mantiene los residuos alejados de la trayectoria del flujo y permite purgarlos mediante lavado, asegurando un alto rendimiento y prolongando la vida de la cinta.
- Disponible con espesores de pared de 5, 8, 10, 12, 13, 15 y 25 mil.



BTF



Deluxe



CINTA DE GOTEO CON PARED DE BAJO ESPESOR

Cinta Chapin-Drip

DATOS TÉCNICOS

BTF Caudal y espaciamento, 16 & 22 mm					
Espaciamento cm	Caudal en 0.7 bar		Caudal en 0.6 bar		Filtración mesh
	lph/ 100 m	lph/ salida	lph/ 100m	lph/ salida	
10	484	0.49	387	0.39	200
10	744	0.76	595	0.60	200
10	989	1.01	792	0.80	150
10	1,339	1.36	1,071	1.09	150
15	372	0.57	298	0.45	200
15	484	0.74	387	0.59	150
15	989	1.51	792	1.21	150
20	186	0.38	149	0.30	200
20	223	0.45	179	0.36	200
20	298	0.60	238	0.48	200
20	372	0.76	298	0.60	200
20	484	0.98	387	0.79	150
20	632	1.29	506	1.03	150
20	1,116	2.27	893	1.81	150
30	186	0.57	149	0.45	200
30	223	0.68	179	0.54	200
30	298	0.91	238	0.73	150
30	372	1.13	298	0.91	150
30	484	1.47	387	1.18	150
30	744	2.27	595	1.81	150
61	74	0.45	60	0.36	200

DELUXE Caudal y espaciamento, 16 & 22 mml					
Espaciamento cm	Caudal en 0.7 bar		Caudal en 0.6 bar		Filtración mesh
	lph/100m	lph/salida	lph/100m	lph/salida	
15	744	1.13	595	0.91	120
15	989	1.51	792	1.21	120
20	298	0.60	238	0.48	150
20	372	0.76	298	0.60	150
20	484	0.98	387	0.79	120
20	632	1.29	506	1.03	120
20	1,116	2.27	893	1.81	120
30	186	0.57	149	0.45	200
30	223	0.68	179	0.54	200
30	298	0.91	238	0.73	120
30	372	1.13	298	0.91	120
30	484	1.47	387	1.18	120
30	744	2.27	595	1.81	120
41	149	0.60	119	0.48	200
41	186	0.76	149	0.60	200
41	223	0.91	179	0.73	200
41	298	1.21	238	0.97	120
41	372	1.51	298	1.21	120
46	372	1.70	298	1.36	120
61	112	0.68	89	0.54	200
61	149	0.91	119	0.73	200
61	223	1.36	179	1.09	200
61	372	2.27	298	1.81	120

1. Los caudales anteriores están disponibles para diámetros de 16 mm y 22 mm, desde 5 Mil hasta 15 Mil
2. La presión de operación recomendada es 0,7 bar (10 psi). Los caudales equivalentes a 0,6 bar (8 psi) están también incluidos en esta tabla
3. Instalar con los emisores hacia arriba

CHAPIN EMBALAJE Y EMBARQUE

Espesor de pared (mil)	Longitud de bobina (m)	Bobinas por palet	Cantidad estimada en contenedor			
			20'		40'	
			Palets	Bobinas	Palets	Bobinas

BTF 16 mm (5/8") Caudal Turbulento Básico

4	4,573	12	20	240	39	468
5	3,659	12	20	240	40	480
6	3,049	16	20	320	38	608
7	2,561	16	20	320	40	640
8	2,287	16	20	320	40	640
10	1,829	16	20	320	40	640
12	1,524	16	20	320	40	640
15	1,200	16	20	320	40	640

BTF 22 mm (7/8") Caudal Turbulento Básico

6	2,287	16	20	320	40	640
7	1,982	16	20	320	40	640
8	1,677	16	20	320	40	640
10	1,372	16	20	320	40	640
13	1,067	16	20	320	40	640
15	915	16	20	320	40	640

CHAPIN EMBALAJE Y EMBARQUE

Espesor de pared (mil)	Longitud de bobina (m)	Bobinas por palet	Cantidad estimada en contenedor			
			20'		40'	
			Palets	Bobinas	Palets	Bobinas

DELUXE 16 mm (5/8") Caudal Turbulento Básico con Canal Continuo de Filtro de Entrada

6	3,049	28	10	280	20	560
8	2,287	28	10	280	20	560
10	1,829	28	10	280	20	560
12	1,524	28	10	280	20	560
15	1,220	28	10	280	20	560

DELUXE 22 mm (7/8") Caudal Turbulento Básico con Canal Continuo de Filtro de Entrada

6	2,287	12	20	240	40	480
8	1,677	12	20	240	40	480
10	1,372	12	20	240	40	480
13	1,067	12	20	240	40	480
15	915	12	20	240	40	480