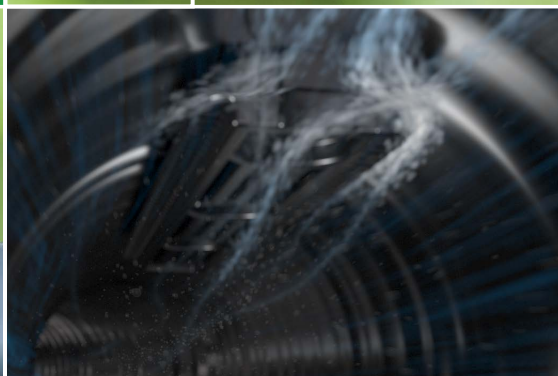


D2000
Lateral de goteo



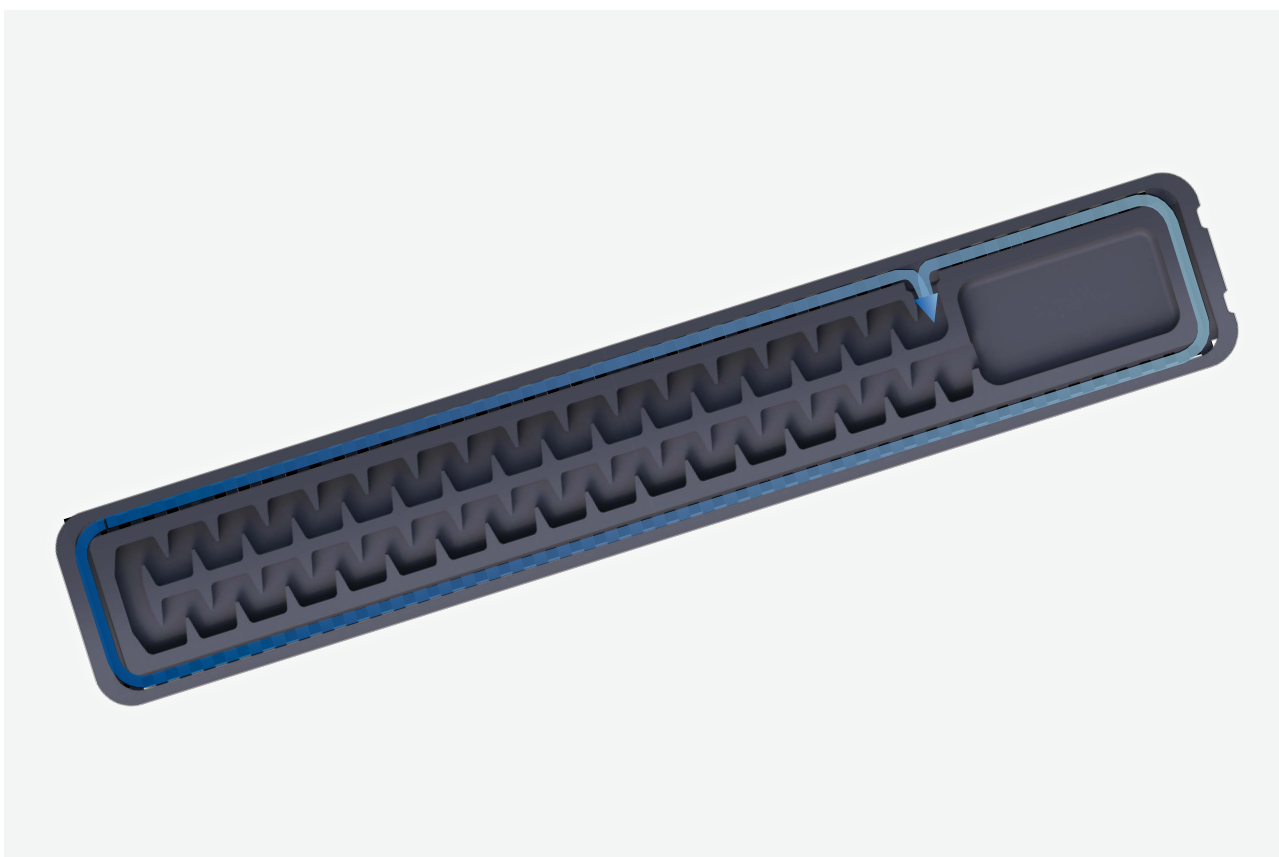
Cuanto más grande, mejor

Tubería de gotero integrado Rivulis D2000

- Máxima resistencia a la obstrucción con 64 – 93 entradas individuales en cada gotero
- El diseño de alta velocidad mantiene las partículas en suspensión alrededor del gotero

Cuanto más grande, mejor: Rivulis D2000 - El gran emisor

Al utilizar una lateral de riego por goteo con un espesor de pared medio o alto, lo ideal es que el emisor pueda funcionar a lo largo de varias temporadas sin fallar. Presentamos el gotero D2000. Desarrollado utilizando lo último en tecnología de ingeniería para líneas de goteo, el propósito a la hora de diseñar este emisor fue obtener un producto cuyo rendimiento hidráulico (funcionamiento y longitud de lateral) no se vieran perjudicados.



Un mejor diseño: 64 – 93 entradas por emisor

Con un área de entrada hasta un 45% superior a la de los principales emisores de la competencia, el lateral de goteo Rivulis D2000 no se detiene aquí. A diferencia de los emisores convencionales que solo cuentan con un único sentido de flujo en la entrada del laberinto, el D2000 dispone de un flujo de doble sentido para aprovechar al máximo cada entrada.

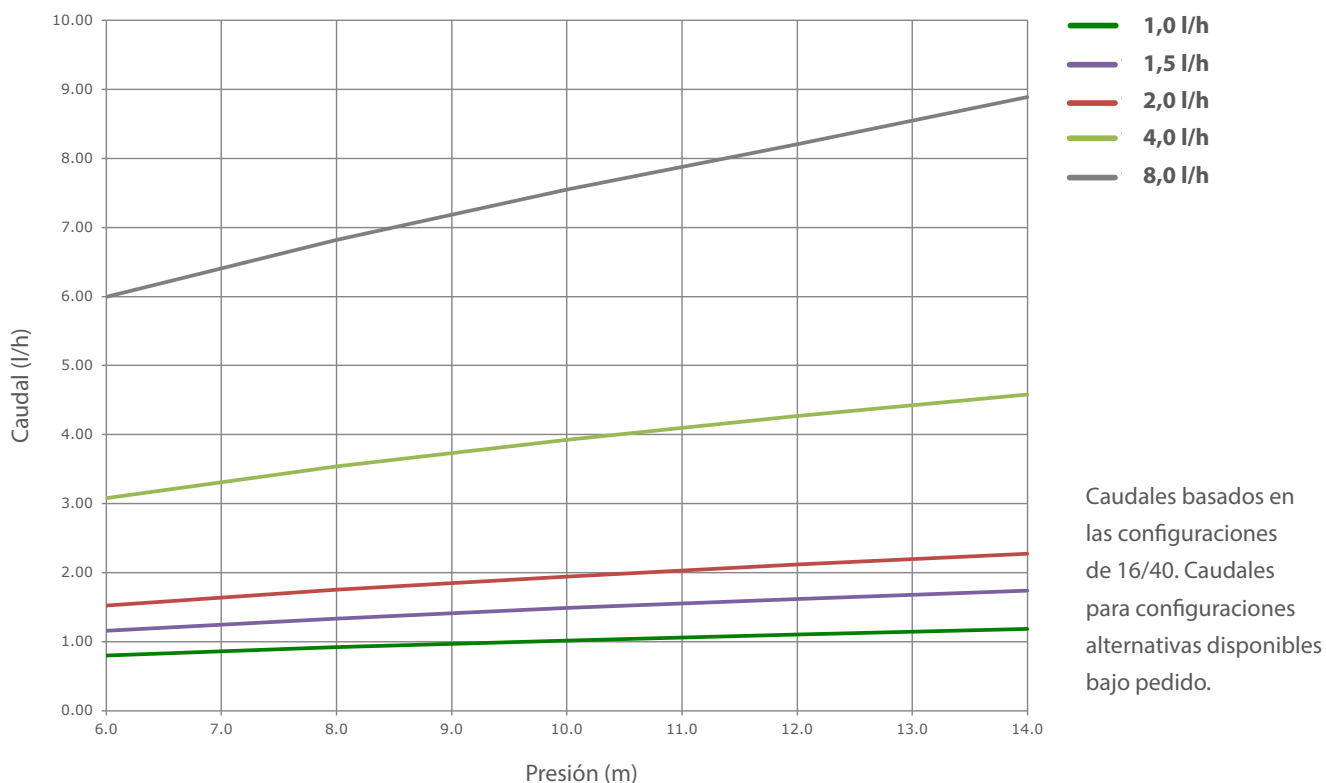
Alta velocidad: Mayor movimiento de partículas

Rivulis D2000 es un emisor profundo.

El diseño del emisor aleja los filtros de entrada de las paredes del tubo en las áreas en las que se alcanza una mayor velocidad. Esta mayor velocidad ayuda a aumentar la turbulencia en la zona de entrada y evita que las partículas en suspensión se depositen.



Lateral de goteo D2000 | Tabla de caudales



D2000 | Datos de rendimiento

Configuración del producto (diámetro / espesor / caudal nominal)	Ø nominal	Espesor de pared		Ø interno	Caudal con una presión de 1,0 bar	Presión de trabajo máxima	Longitud de rollo
	(mm)	(mil)	(mm)	(mm)	(l/h)	(bar)	(m)
16/30/1,0	16	30	0,76	13,8	1,00	2,5	600
16/30/1,5	16	30	0,76	13,8	1,50	2,5	600
16/30/2,0	16	30	0,76	13,8	2,00	2,5	600
16/30/4,0	16	30	0,76	13,8	4,00	2,5	600
16/30/8,0	16	30	0,76	13,8	Consultar*	2,5	600
16/35/1,0	16	35	0,89	13,8	1,00	3,0	500
16/35/1,5	16	35	0,89	13,8	1,50	3,0	500
16/35/2,0	16	35	0,89	13,8	2,00	3,0	500
16/35/4,0	16	35	0,89	13,8	4,00	3,0	500
16/35/8,0	16	35	0,89	13,8	Consultar*	3,0	500
16/40/1,0	16	40	1,02	13,8	1,00	3,0	400
16/40/1,5	16	40	1,02	13,8	1,50	3,0	400
16/40/2,0	16	40	1,02	13,8	1,95	3,0	400
16/40/4,0	16	40	1,02	13,8	3,95	3,0	400
16/40/8,0	16	40	1,02	13,8	7,55	3,0	400
16/45/1,0	16	45	1,14	13,8	1,00	3,0	400
16/45/1,5	16	45	1,14	13,8	1,50	3,0	400
16/45/2,0	16	45	1,14	13,8	1,95	3,0	400
16/45/4,0	16	45	1,14	13,8	3,95	3,0	400
16/45/8,0	16	45	1,14	13,8	8,20	3,0	400
17/18/1,0	17	18	0,45	15,3	1,05	2,2	1100
17/18/1,5	17	18	0,45	15,3	1,40	2,2	1100
17/18/2,0	17	18	0,45	15,3	2,00	2,2	1100
17/18/4,0	17	18	0,45	15,3	4,40	2,2	1100
17/18/8,0	17	18	0,45	15,3	8,00	2,2	1100
17/25/1,0	17	25	0,63	15,3	1,00	2,5	800
17/25/1,5	17	25	0,63	15,3	1,40	2,5	800
17/25/2,0	17	25	0,63	15,3	2,00	2,5	800
17/25/4,0	17	25	0,63	15,3	4,20	2,5	800
17/25/8,0	17	25	0,63	15,3	7,70	2,5	800
20/35/1,0	20	35	0,89	17,6	1,00	3,0	550
20/35/1,5	20	35	0,89	17,6	1,50	3,0	550
20/35/2,0	20	35	0,89	17,6	2,00	3,0	550
20/35/4,0	20	35	0,89	17,6	4,00	3,0	550
20/40/1,0	20	40	1,02	17,6	1,00	3,0	450
20/40/1,5	20	40	1,02	17,6	1,45	3,0	450
20/40/2,0	20	40	1,02	17,6	1,95	3,0	450
20/40/4,0	20	40	1,02	17,6	3,95	3,0	450
22/25/1,0	22	25	0,63	22,2	1,00	2,5	600
23/40/2,0	23	40	1,02	20,8	1,95	3,0	350

* Pedido personalizado. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Rivulis para la disponibilidad de las diferentes configuraciones. Distancias longitudinales máximas disponibles bajo pedido.

Los resultados de los casos prácticos se ofrecen a título meramente informativo y los resultados reales pueden variar. Este folleto ha sido diseñado para su publicación en todo el mundo, por lo que las descripciones, las fotos y la información son de carácter genérico. Consulte a un especialista y lea las características técnicas para garantizar un uso correcto de los productos de Rivulis. Consulte a su distribuidor más próximo, ya que algunos productos no se comercializan en todos los lugares. Rivulis se reserva el derecho a cambiar las características y el diseño de sus productos sin previo aviso. Hemos puesto todo el empeño en proporcionar información correcta en las fichas técnicas, planos, manuales y folletos de nuestros productos. Aún así, esta información se debe comprobar antes de tomar una decisión.