

TUBERIA INTEGRADA DE ALTO ESPESOR CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES PLANOS

TopDrip HD PC AS

Modelos de líneas de goteo de pared gruesa para trabajo intenso con presión compensada y antisifón (PC AS) con laberinto de cascada



APLICACIONES

- Riego por goteo para jardinería
- Riego por goteo subterráneo (SDI)
- Topografía variable
- Riego de hileras largas con una alta uniformidad

ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

- Gotero preciso de presión compensada
- Bajo CV: 3,0%
- Laberinto de cascada incorporado para una máxima resistencia al taponamiento
- Protección contra la intrusión de raíces
- Doble mecanismo único de autolimpieza
- Permite laterales más largos con EU de 95%
- Pasajes de agua grandes para una óptima durabilidad a bajos caudales
- Entrada de agua de canal múltiple para asegurar funcionamiento con aguas muy sucias

DATOS TECNICOS

- Caudal: 2.2 l/h
- Rango de regulación de presión: 0,4 – 4.0 bar
- Presión operativa: 0,4 – 4.0 bar, de acuerdo al espesor de la pared
- Espesor de pared: 1,15 mm
- Grado de filtración recomendada: 130 micrones (120 mesh)

TopDrip PC AS



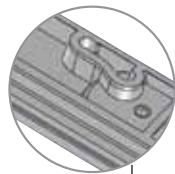
2.2 l/h

3 PARTES – VISTA SUPERIOR

El bajo perfil reduce las pérdidas de carga y la entrada de agua elevada reduce el taponamiento

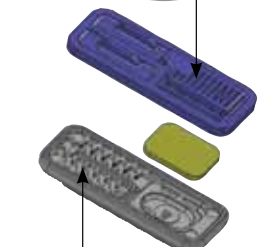
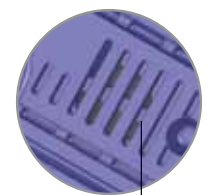


El diseño de vertedero evita la intrusión de raíces y la succión de arena



3 PARTES – VISTA INFERIOR

Multicanal: tres entradas de agua dimensionales y once entradas independientes



El laberinto de cascada con pasajes de agua anchos y fuerte operación de auto limpieza

