



HYDRAFIX

FICHA TECNICA

CANAL HSB MODELO 100

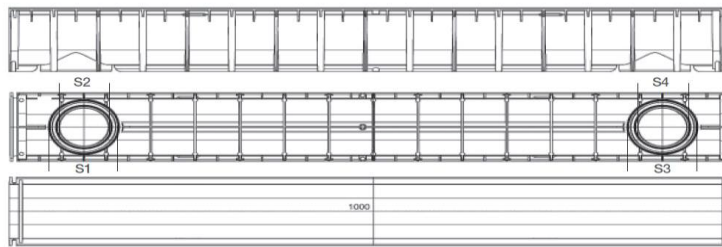
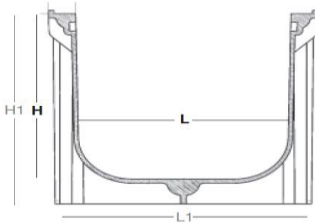
FECHA	25-2-2016
REVISION	19/10/2018
REFERENCIA	38607

CANAL Y REJA DE DRENAJE HSB 100



CANAL HSB 100

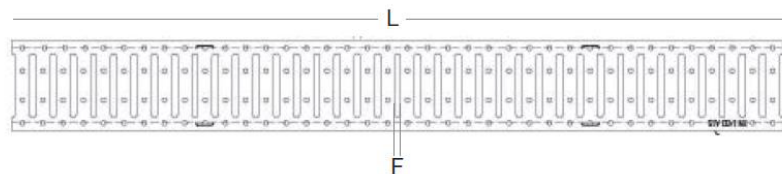
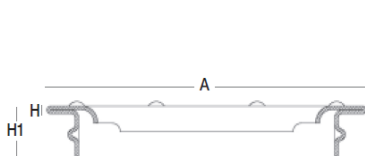
Ref.: 38607C100 / 38607C101



L	H	L1	H1	A	D1	D2	D3	S1	S2	S3	S4
100	50	125	67	1000				90	75	100	80
100	100	125	117	1000				90	75	100	80

REJA CANAL HSB 100

Ref.: 38607R101



material	drain cm ²	A	H	H1	L	F	load class	Kg
steel	260	118	1,8	17,0	1000	7,5 x 82	A15	1,2

TAPA CANAL HSB 100

Ref.: 38607TAP05



DESCRIPCIÓN:

Conjunto formado por dos piezas, “Base” y “Reja”. La base es una canal de PP (polipropileno) y sobre ella situamos una reja metálica de acero. La base debe de quedar totalmente embebida en hormigón para que este le de la resistencia que se necesita.

MATERIALES:

La base está fabricada en PP (polipropileno) material plástico que tiene una gran resistencia mecánica y también es resistente a los cambios bruscos climatológicos.

El PP es inmune a agentes químicos y atmosféricos, ácidos, sales alcalinas, aceites y gasolina.

Las características el PP hacen que la superficie del canal sea extremadamente lisa, la baja aspereza superficial favorece el escurrimiento del agua y evita la formación de depósitos facilitando su limpieza. La reja es de acero.

RECUBRIMIENTO:

La reja es de acero con recubrimiento de Zinc. Sendzimir Z 200.

APLICACIONES:

El sistema HSB es un moderno sistema de recogida de líquidos, formado por canales en material plástico de nueva concepción con una reja de acero.

La canal HSB es una solución ideal por su alto rendimiento funcional, estético, y de montaje, consiguiendo una alta velocidad de instalación con el consiguiente ahorro en mano de obra.

MEDIDAS:

Según cuadro adjunto

Debido a nuestro proceso de mejora continua, algunas dimensiones pueden variar ligeramente.

Si tiene interés consulte los datos concretos en el momento de la compra.

RESISTENCIAS:

Clase: EN 1433 A15.
Según cuadro adjunto.

INSTALACIÓN:

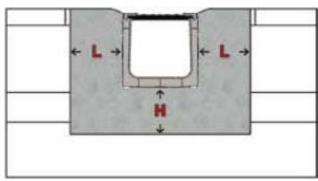
Ensamblar un canal con otro en el tramo donde se desee instalar.

Cada canal tiene una parte macho y otra hembra. En el empalme recto la parte macho de la canal se encaja en la parte hembra y se presiona hacia abajo hasta hacer saltar la pestaña de tope y las dos canales quedaran enrasadas en la parte superior.

Si quiere una mayor estanqueidad selle posteriormente las uniones con masilla de poliuretano o similar.



Dimensiones de hormigonado recomendadas en mm.

Clase según norma EN 1433	A15	
Altura mínima de hormigonado H	80	
Espesor mínimo de hormigonado L	100	
Resistencia del hormigón EN 206-1	C25/30	

Nota: Hydrifix no se responsabiliza del mal uso dado a nuestros productos.