



38607 CANAL HSB MODELO 100

DESCRIPCIÓN

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

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 del 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.

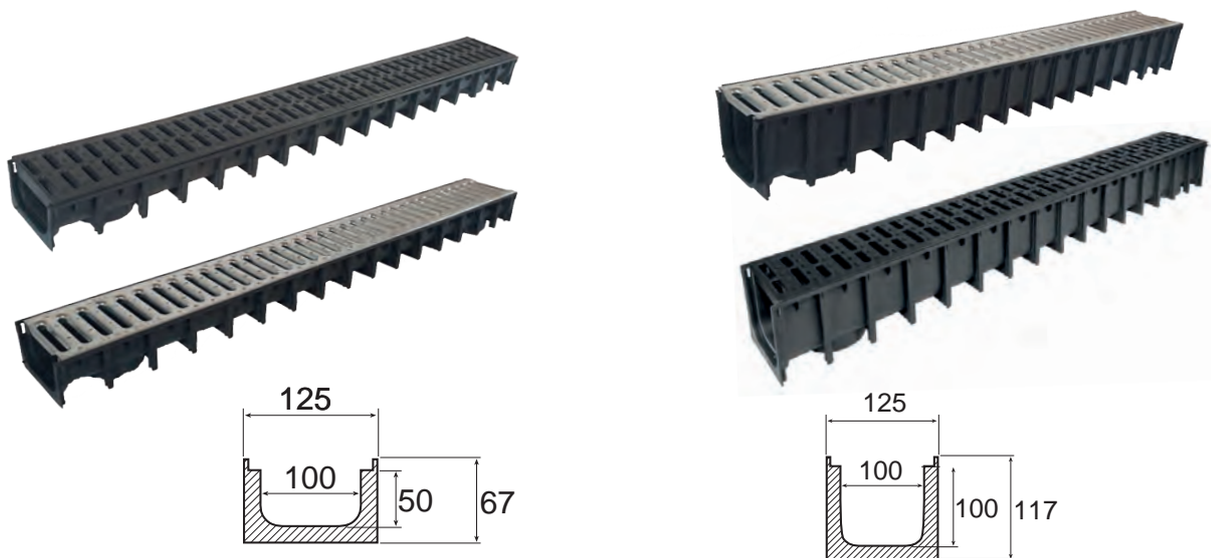
Las rejatas para este tipo de canal pueden ser de acero galvanizado o plástico (PP).

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.

CANALES HSB MODELO 100



Longitud 1 metro
Salida inferior Ø75/90

REFERENCIA	DENOMINACIÓN
38607CRP0	CANAL HSB DE 100X50 DE 1 M + 2 REJAS HSB P.P. NEGRA A-15
38607CRG0	CANAL HSB DE 100X50 DE 1 M + REJA HSB 100 A-15 GALVA
38607CRP1	CANAL HSB DE 100X100 DE 1 M + 2 REJAS HSB P.P. NEGRA A-15
38607CRG1	CANAL HSB DE 100X100 DE 1 M + REJA HSB A-15 GALVA