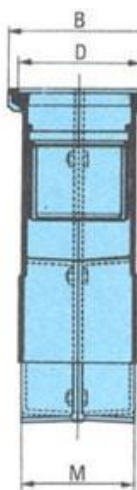
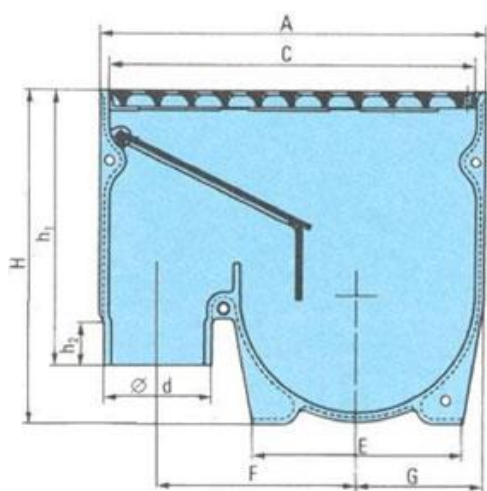


Sumidero Sifónico VBS Clase C250 (400 KN) Salida Vertical para PVC DN/OD 150/160

BENOR



AxB	Peso	Superficie de absorción	Referencias
mm	kg	dm ³	
665x250	76.5	6.3	ECVB66VF14

AxB	CxD	d	E	F	G	H	h1	h2	M
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
665x250	630x215	166	362	345	219	570	494	80	194

Materiales y revestimientos:

- Cuerpo, clapeta y rejilla: fundición dúctil EN GJS 400-15 con revestimiento a base de copolímero en fase acuosa.

Campo de empleo:

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- El sumidero sifónico VBS puede soportar puntualmente condiciones de circulación particulares, ya que tiene una resistencia a la rotura de 400KN.
- Recogida puntual de las aguas canalizada.

Características principales:

- Máxima absorción del agua en superficie.
- Perfil de los barros en forma ondulada, lo que favorece las condiciones de absorción de la rejilla asegurando la ruptura del caudal de agua y su introducción a través de la misma.
- Rejilla articulada antirrobo sobre su lado corto.