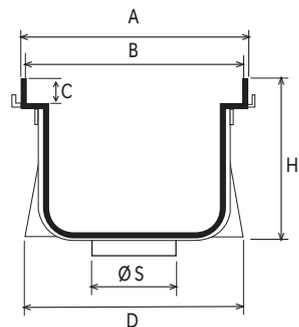


CANIVEAU A GRILLES 100



CANIVEAU MOD. 100



dimensions en mm

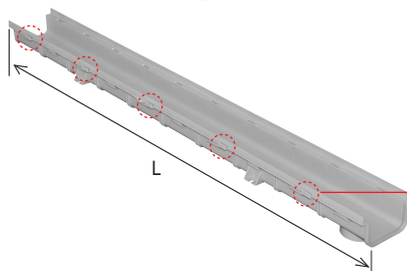
	A	B	C	D	H	ØS	L
CSB100	106	100	13	105	55	40-63	1000
CSM100	106	100	13	105	75	40-63	1000
CSA100	106	100	13	105	100	40-63	1000

MATÉRIEL:

PVC antichoc.

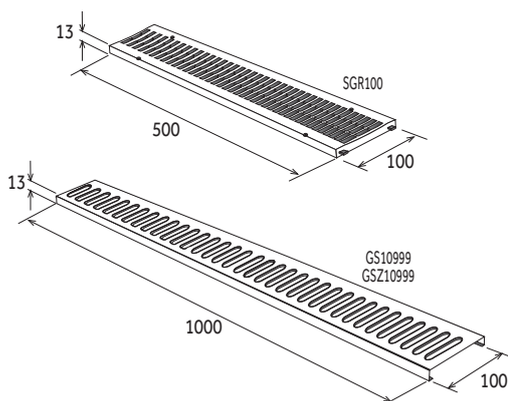
CARACTÉRISTIQUES:

- Décharge inférieure Ø mm. 40M-63M;
 - Les lignes défonçables sont facilement assommées avec un marteau et une pointe.
- Couleur: Gris.



Outil pour faciliter l'insertion de la gaine.

GRILLES POUR CANIVEAU MOD. 100



dimensions en mm

	Résistance (*)	Section passage de l'eau cm ²	MATIERE PREMIERE
SGR100	40 kN	221	PVC
GS10999	A15	235	INOX AISI 316
GSZ10999	A15	235	METAL ZINGUE'

Le Knewton (kN) doit être multiplié par 100 ou par 1000 pour obtenir la valeur en Kg. Ou en Newton respectivement.

Valeurs déclarées selon la méthode de test de la norme EN 1433.

(*) Comme alternative à la charge de rupture, la classe de charge peut être indiquée, toujours selon EN 1433.

ACCESSOIRES CANIVEAU A GRILLES 100

<p>TCB100</p> <p>Naissance fond basse en PVC</p>  <p>Sortie Ø 50M</p>	<p>TCM100</p> <p>Naissance fond moyenne en PVC</p>  <p>Sortie Ø 75F-80M</p>	<p>TCA100</p> <p>Naissance fond haute en PVC</p>  <p>Sortie Ø 100F-110M</p>	<p>RCB100</p> <p>Croix multidirectionnelle basse en PVC avec sortie inférieure</p>  <p>Sortie Ø mm. 40M - 75F - 80M</p>	<p>RCM100</p> <p>Croix multidirectionnelle moyen en PVC avec sortie inférieure</p>  <p>Sortie Ø mm. 40M - 75F - 80M</p>	<p>RCA100</p> <p>Croix multidirectionnelle haute en PVC avec sortie inférieure</p>  <p>Sortie Ø mm. 40M - 75F - 80M</p>
--	--	--	--	--	--