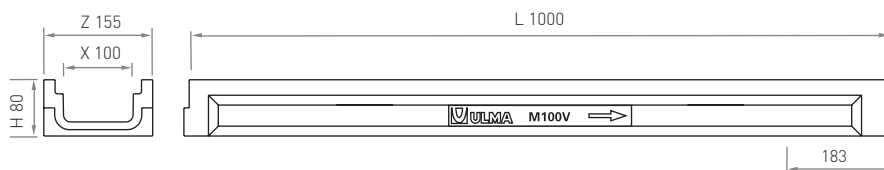


M100V

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À C250
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M100V, largeur extérieure 155 mm, largeur intérieure 100 mm, hauteur extérieure 80 mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, système de fixation avec 2 vis par ML.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	56

* Sortie vert. sur commande.



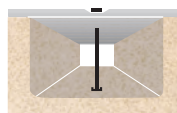
GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
ACIER GALVA.	PERFORÉE	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	PASSERELLE	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	1
INOXYDABLE	PASSERELLE	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORÉE	A15	IP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
COMPOSITE	NERVURÉE ANTITALON	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	CAILLEBOTIS	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

(1) Disponible en différents couleurs

SYSTÈME DE FIXATION

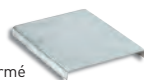
AVEC VIS À LA BASE DU CANIVEAU. Deux vis par mètre linéaire.



ACCESSOIRES

OBTURATEUR

Fermé



Code	Type
T100MVC	FERMÉ

