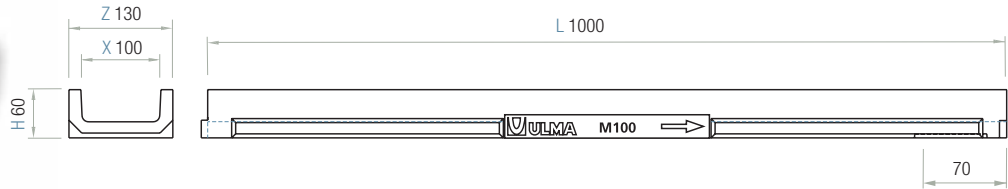


m 100

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

LOAD CLASS
UP TO C250
Standard **EN-1433**



CODE	L (mm)	H (mm)	LARGEUR/WIDTH (mm)		Ø SORTIE/OUTLET (mm)		HIDRAUL. SECTION (cm ²)	KG	UNITÉS x PALETTE PCS x PALLET
			Z	X	Vert.	Horiz.			
M100	1000	60	130	100	90	-	40	8,2	120

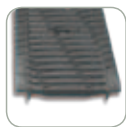
*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

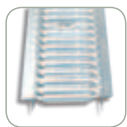
Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M100, largeur extérieure 130mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure 60mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, système de fixation avec 2 vis par ML, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

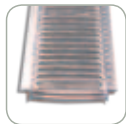
ULMA Linear Drainage Channel type M100: External width 130mm; Internal width 100mm and overall height 60mm to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:



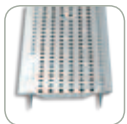
Nervurée / *Slotted*



Passerelle / *Slotted*



Passerelle / *Slotted*



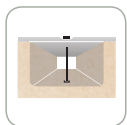
Perforée / *Perforated*

GRILLES / GRATINGS

MATIÈRE MATERIAL	DESSIN DESIGN	RESIST. LOAD	CODE	L. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	ÉPAISSEUR THICKNESS (mm)	UNITÉS x ML UNITS x ML	KG.
FONTE DUCTIL IRON	NERV. / <i>SLOT.</i>	B 125	FNX100UCBM (1)	500	130	6	2	2,1
	NERV. / <i>SLOT.</i>	C 250	FNX100UCCM (1)	500	130	7	2	2,3
ACIER GALVANISÉ / GALVANISED STEEL	PASS. / <i>SLOT.</i>	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1	1,8
	PASS. / <i>SLOT.</i>	A 15	GN100UOA (2)	1000	127	3	1	1,5
	PERF.	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1	1,9
INOXYDABLE STAINLESS STEEL	PASS. / <i>SLOT.</i>	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1	1,9
	PERF.	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1	1,9

(1) Disponible avec système antidébordement (Voir la photographie à la page 11) / Also available with non-flooding system (See photograph on page. 11).

(2) Posée, sans vis. / Without screws.



SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM

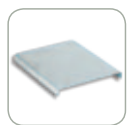
AVEC VIS À LA BASE DU CANIVEAU. Deux vis par mètre linéaire.
SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre.



AEURO100

AVALOIR ET ACCESSOIRES / SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE

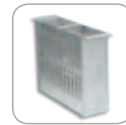
CODE	L. (mm)	H. (mm)	LARGEUR WIDTH (mm)	Ø SORTIE / OUTLET (mm)		CORPS SUMP UNITS	PANIER BUCKET
				LATERAL	FRONT		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100



Fermé / *Closed*

OBTURATEURS / END CAPS

CODE	TYPE
T100MC	FERMÉ / <i>CLOSED</i>



PANIER / GALVANISED STEEL BUCKET

CODE
CEURO100