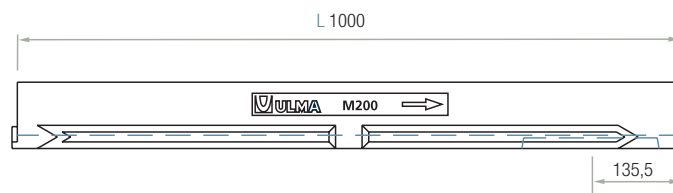
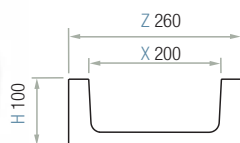


m200

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À B125
Selon NORME EN-1433

LOAD CLASS
UP TO B125
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.			
M200	1000	100	260	200	160	-	157	20,1	49

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

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle M200, largeur extérieure 260mm, largeur intérieure 200mm, hauteur extérieure 100mm, 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

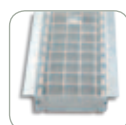
ULMA Linear Drainage Channel type M200: External width 260mm; Internal width 200mm and overall height 100mm to collect rain water in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre. Suitable for the following gratings:



Nervurée / Slotted



Passerelle / Slotted



Caillebotis / Mesh
Normal et Antitalon
Normal & Heelproof

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. / SLOT.	C250	FNX200UCCM	500	250	6	2	6,5
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GN200UCA	1000	250	3	1	8,8
	CAIL. / MESH	B 125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	1	7,7
	CAIL. / MESH	B 125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	1	9,1



SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM

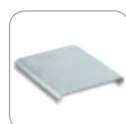
AVEC VIS À LA BASE DU CANIVEAU. Deux vis par mètre linéaire.
SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre.



AU200

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		
AU200	500	338	260	160/200	-	1	C200



Fermé / Closed

OBTURATEURS / END CAPS

CODE	TYPE
T200MC	FERMÉ / CLOSED



PANIER / GALVANISED STEEL BUCKET

CODE
C200

