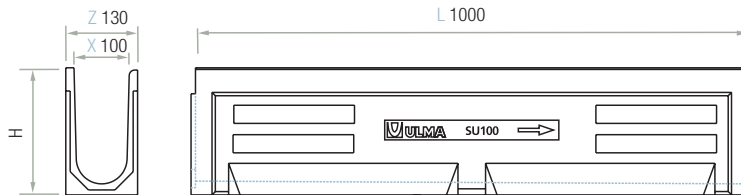


SU 100

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.			
SU100.18R	1000	180	130	100	110	110	145	15	65
SU100.20R	1000	205	130	100	110	110	169	16,5	52
SU100.23R	1000	230	130	100	110	110	193	19,4	52

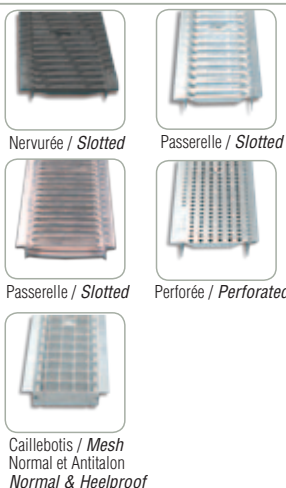
*Sortie vert. et horiz. sur commande. / Vert. and horiz. outlets on order.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle SU100, largeur extérieure 130mm, largeur intérieure 100mm, hauteur extérieure disponible de 180mm à 230mm, possibilité de pente en cascade, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité CS150 et vis correspondantes, adapté pour les grilles suivantes:

TECHNICAL DESCRIPTION

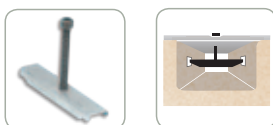
ULMA Linear Drainage Channel type SU100: External width 130mm; Internal width 100mm and available with overall heights between 180mm and 230mm. Suitable for cascaded type slope to collect rain water in 1 meter long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws. Suitable for the following gratings:



GRILLES / GRATINGS

MATÉRIE 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.	B 125	FNX100UCBM (1)	500	130	6	2	2,1
	NERV. / SLOT.	C 250	FNHX100UCCM (1)	500	130	6	2	2,3
ACIER GALVANISÉ GALVANISED STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1	1,8
	PASS. / SLOT.	A 15	GN100UOA (2)	1000	127	3	1	1,5
	PERF.	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1	1,9
	CAIL. / MESH	B 125	GEX100UCB33	1000	130	2	1	3,1
	CAIL. / MESH	B 125	GEHX100UCB	1000	130	2	1	3,8
INOXYDABLE STAINLESS STEEL	PASS. / SLOT.	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1	1,9
	PERF.	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1	1,9
	CAIL. / MESH	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1	3,2

(1) Disponible avec système antidébordement (Voir la photographie à la page 11) / Also available with non-flooding system (See photograph on page. 11).
(2) Grille posée. Élément de fixation disponible. Grating on, without screws. Attachment element available.



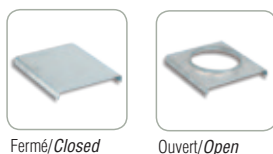
SYSTÈME DE FIXATION / LOCKING SYSTEM

AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.
LOCKING BAR. Two locking bars and two screws per linear metre.



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		
ASU100	500	540	130	110/160	90	1	CU100



OBTURATEURS / END CAPS

CANIVEAU CHANNEL	CODE	TYPE	Ø (mm)
SU100.18R	T100U10C	FERMÉ / CLOSED	-
	T100U10A	OUVERT / OPEN	110
SU100.20R	T100U15C	FERMÉ / CLOSED	-
	T100U15A	OUVERT / OPEN	110
SU100.23R	T100U20C	FERMÉ / CLOSED	-
	T100U20A	OUVERT / OPEN	110



SABOT DE RACCORDEMENTS / STEP UNITS

CODE
CEU100



PANIER / GALVANISED STEEL BUCKET

CODE
CU100

TYPES DE PENTE / SLOPE DESIGNS

