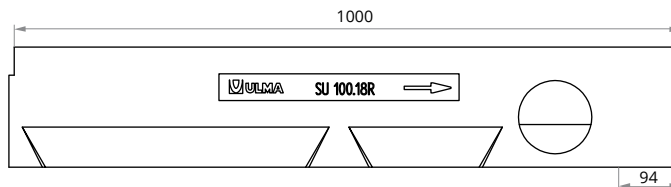
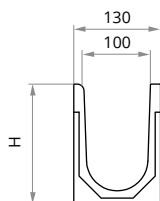


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

SU100



Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SU100 con borde redondeado y diferencia de altura entre bordes. Ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y con alturas exteriores disponibles entre 180mm y 230mm, con posibilidad de instalación en pendiente tipo cascada, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS100 y tornillería correspondiente.



CANALES

Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm ²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
SU100.18R	1000	180	130	100	110	110	145	65	15,7	6,71
SU100.20R	1000	205	130	100	110	110	169	52	18,4	8,54
SU100.23R	1000	230	130	100	110	110	193	52	20,3	10,52

* Salidas verticales y horizontales bajo pedido

REJILLAS



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm ² /ml
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2,1	530
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1,6	268
	PERFORADA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,4	159
	ENTRAMADA	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30 x 30	3,2	837
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	3,9	749
INOXIDABLE	NERVADA	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1,5	218
	PERFORADA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1,7	651
COMPOSITE	NERVADA LONG.	A15	PNLH10UCAM	500	130	3	8	0,3	367
	NERVADA LONG.	A15	PNLH10UCAM-GRIS	500	130	3	8	0,3	367

SISTEMA DE FIJACIÓN

Con cancela y dos tornillos



Código	Uds ml
TEF840 + CS100	2 + 2
(1) TNPC850 + CS100	2 + 2
TNPC850 + CS100	2 + 2
TEF840 + CS100	2 + 2
TEF840 + CS100	2 + 2
TXNPC850 + CS100INOX	2 + 2
TXNPC850 + CS100INOX	2 + 2
(1) TXE840 + CS100INOX	2 + 2
(1) TXE840 + CS100INOX	2 + 2

(1) Fijación por presión, sin tornillo.

ARQUETA

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
AU100	500	470	130	110/160	110	1	29,5



CESTILLO

Código
CU100



CALCE

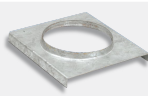
Código
CEU100



Para instalar en los cambios de altura con pendiente en cascada

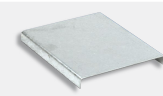
TAPAS ABIERTAS

Canal	Código	Ø mm
SU100.18R	T100U10A	110
SU100.20R	T100U15A	110
SU100.23R	T100U20A	110

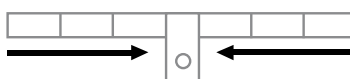


TAPAS CERRADAS

Código
T100U10C
T100U15C
T100U20C



DISPOSICIÓN PENDIENTE



SIN PENDIENTE



PENDIENTE EN CASCAIDA