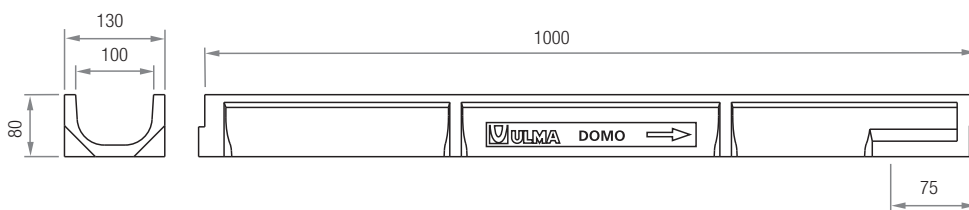
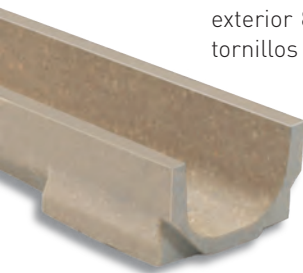


DOMO

PARA CLASE DE CARGA
HASTA C250
Según NORMA EN-1433

SELF

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo DOMO, ancho exterior 130mm, ancho interior 100mm y altura exterior 80mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, sistema de fijación de 2 tornillos por ML.



Código canal	Longitud (mm)	Altura total (mm)	Ancho canal Exterior Interior	Diám. Salida* Vert. Horiz.	Sección hidráulica (cm ²)	Unidades (x pallet)
DOMO	1000	80	130 100	110 -	60	120

* Salidas verticales exclusivamente bajo pedido.



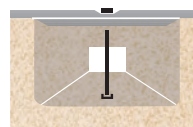
REJILLAS

Material	Diseño	Clase carga	Código	Long. (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Uds. (x ml)
FUNDICIÓN	NERVADA	B 125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	NERVADA	C 250	FNX100UCCM	500	130	6	2
AC. GALVANIZADO	NERVADA	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1
	NERVADA	A 15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORADA	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1
	ENTRAMADA	B 125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	ENTRAMADA ANTITACÓN	B 125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	RANURADA	C 250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	RANURADA DOBLE	C 250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
INOXIDABLE	NERVADA	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFORADA	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1
	ENTRAMADA	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Fijación por presión, sin tornillos.

SISTEMA DE FIJACIÓN

CON TORNILLO A LA BASE DEL CANAL. Dos tornillos por metro lineal.



ARQUETA Y ACCESORIOS



Código	Longitud (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Salidas Laterales (mm)	Salida Frontal (mm)	Nº cuerpos arqueta	Cestillo Galvanizado
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

TAPA	Código	Tipo
Ciega	TDOM0100C	CIEGA

CESTILLO	Código
	CEURO100