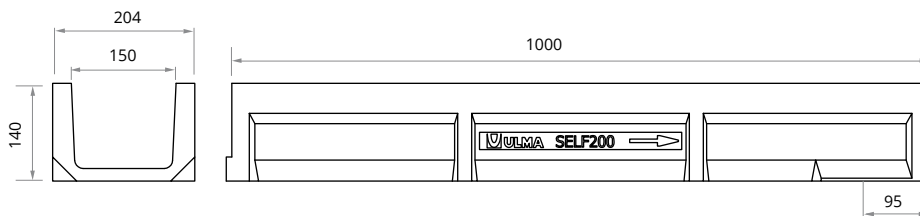


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

SELF200

CE

Canal de Hormigón Polímero tipo ULMA, modelo SELF200, ancho exterior 204 mm, ancho interior 150 mm y altura exterior 140 mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad CS150 y tornillería correspondiente.



SELF

DRENAJE LIGERO

CANALES

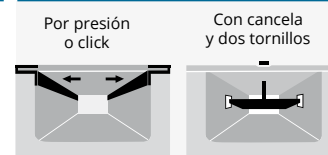
Código canal	L mm	Altura total mm	Ancho canal mm		Ø Diám. Salida* mm		Sección hidráulica cm ²	Unidades x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vertical	Horizontal				
SELF200	1000	140	204	150	160	-	180	54	16,2	7,6

* Salidas verticales bajo pedido

REJILLAS



SISTEMA DE FIJACIÓN



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Espesor mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captación cm ² /ml	Código	Uds ml
FUNDICIÓN	NERVADA	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13,75	4,0	683	TEF850 + CS150	2 + 2
	NERVADA	C250	FNX150UCCM	500	200	5	13,75	4,4	683	TEF850 + CS150	2 + 2
AC. GALVANIZADO	NERVADA*	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	3,4	392	(1) TNPC860 + CS150	2 + 2
	PERFORADA	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø5	4,2	196	TNPC860 + CS150	2 + 2
	ENTRAMADA*	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30 x 30	5,0	1254	TEF850 + CS150	2 + 2
	ENTRAMADA ANTITACÓN*	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30 x 10	6,2	1116	TEF850 + CS150	2 + 2
	RANURADA*	C250	GR150UOC	1000	200	70	15	6,2	150	(1)	(1)
	RANURADA DOBLE*	C250	GDR150UOC	1000	200	70	2 x 12	7,0	240	(1)	(1)
	PERFORADA	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	4,4	643	TXNPC850 + CS150INOX	2 + 2
INOXIDABLE	PERFORADA	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø5	4,4	643		

* Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

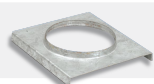
(1) Fijación por presión, sin tornillo.

ARQUETA

Código	L mm	Altura mm	Ancho mm	Salidas Laterales Ø mm	Salida Frontal Ø mm	Nº de cuerpos	Peso Kg
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	27,7

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TSELF200A	110



TAPA CERRADA

Código
TSELF200C



CESTILLO

Código
CSELF200

