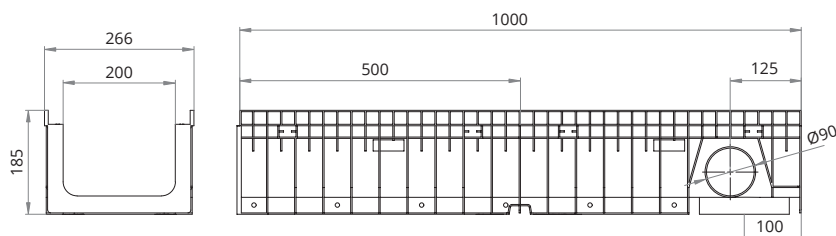


Clase de carga
hasta C250
Norma EN-1433

HYDRO250PLUS



Canal de drenaje tipo ULMA, modelo HYDRO250PLUS, fabricados en composite negro, ancho exterior 266mm, ancho interior 200mm, con altura exterior de 185mm, para recogida de aguas pluviales, en módulos de 1 ML de longitud, cancela de seguridad y tornillería correspondiente.

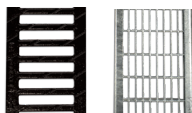


CANALES

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				
HYDRO250PLUS	1000	185	266	200	160	90	252	40	2,5	11,67

REJILLAS

Nervada Entramada



Material	Diseño	Clase carga	Código	L mm	Ancho mm	Abertura Ø	Peso Kg	Área de captación cm ² /ml
FUNDICIÓN	NERVADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	7,2	919
AC. GALVANIZADO	ENTRAMADA*	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	8,0	1846

*Gama disponible en acero inoxidable, consultar diseño

SISTEMA DE FIJACIÓN

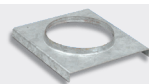
Con cancela
y dos tornillos



Código	Uds ml
TEF1060 + CS200	2 + 2
TEF1060 + CS200	2 + 2

TAPA ABIERTA

Código	Ø mm
TH200KA	110



TAPA CERRADA

Código
TH200KC

