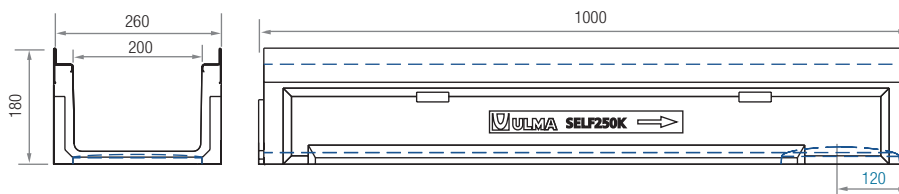


SELF250K

PARA A CLASSE DE CARGA: **ATÉ C250**
De acordo com a NORMA **EN-1433**

Canal de concreto polímero/betão polímero tipo ULMA, modelo SELF250K, largura exterior 260mm, largura interior 200mm e altura exterior 180mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado para proteção lateral, cancela de segurança CS200 e parafusos correspondentes.



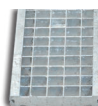
Código canal	Comprimento (mm)	Altura total (mm)	Largura do canal		Ø Diâm. Saída*		Seção hidráulica (cm ²)	Peças (x pallet)
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.		
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	-	260	28

* Saídas verticais exclusivamente sob pedido.

Nervurada



Entramada

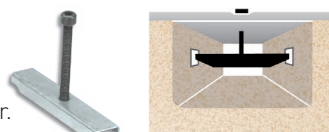


GRELHAS

Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Abertura (mm)	Peças (x ml)
FUNDIÇÃO	NERVURADA	C250	FNX200KCCM	500	250	14	2
GALVANIZADA	ENTRAMADA	B125	GEX200KCB	1000	250	30 x 20	1

SISTEMA DE FIXAÇÃO

COM CANCELAS. Duas cancelas e dois parafusos por metro linear.



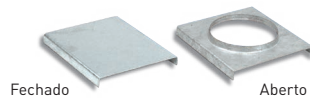
SUMIDOUROS E ACESSÓRIOS

ASELF250K



Código	Comprimento (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Saída Lateral (mm)	Saída Frontal (mm)	Nº corpos sumidouro	Cesto Galvanizado
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	C200

TAMPAS FINAIS



Código	Tipo	Diâm. (mm)
TSELF250KC	FECHADO	-
TSELF250KA	ABERTO	160

CESTO

Código

CSELF250

