

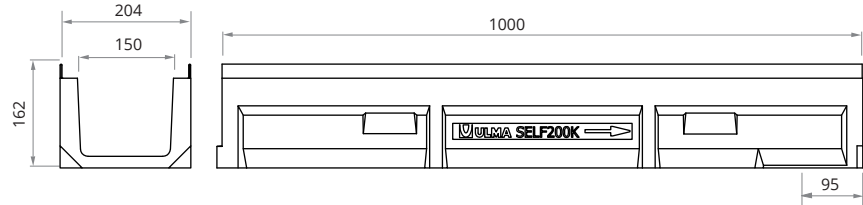
Para a Classe de carga: C250 de acordo com a NORMA EN-1433

# SELF200K



Canal de concreto/betão polímero tipo ULMA, modelo SELF200K, largura exterior 204mm, largura interior 150mm e altura exterior 162mm, para coleta de águas pluviais, em módulos de 1 ML de comprimento, perfis de aço galvanizado\* para proteção lateral, cancela de segurança CS150 e parafusos correspondentes.

\* Disponível também em aço inoxidável.



## CANAIS

Código canal	Comprimento mm	Altura total mm	Largura do canal mm		Ø Diâm. Saída* mm		Seção hidráulica cm²	Peças x pallet	Peso Kg	Qref l/s
			Exterior	Interior	Vert.	Horiz.				
SELF200K	1000	162	204	150	160	-	180	40	19,7	7,6

\* Saídas verticais sob pedido.

## GRELHAS



Material	Desenho	Classe de carga	Código	Comprim. mm	Largura mm	Abertura mm	Peso Kg	Área de captação cm²/ml
FUNDAÇÃO	NERVURADA	C250	FNX150KCCM	500	195	14	5,2	720
	PERFURADA	A15	GP150KCA	1000	195	Ø5	4,1	196
GALVANIZADA	ENTRAMADA	B125	GEX150KCB	1000	195	30 x 20	5,6	1413
	ENTRAMADA ANTI-TACÃO*	B125	GEHX150KCB	1000	195	30 x 10	6,6	1133
INOXIDÁVEL	PERFURADA	A15	IP150KCA	1000	195	Ø5	4,1	794

\*Gama disponível em aço inoxidável, ver desenho


## SISTEMA DE FIXAÇÃO

Mediante cancela e dois parafusos



Código	Peças ml
TEF880 + CS150	2 + 2
TNPC890 + CS150	2 + 2
TEF880 + CS150	2 + 2
TEF880 + CS150	2 + 2
TXNPC890 + CS150INOX	2 + 2

## CAIXA

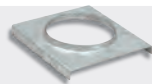
	Código	Comprimento mm	Altura mm	Largura mm	Saída Lateral Ø mm	Saída Frontal Ø mm	Nº elementos caixa	Peso Kg
	ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	28,9

## CESTO

Código
CSELF200

## TAMPA ABERTA

Código	Ø mm
TSELF200KA	110



## TAMPA FECHADA

Código
TSELF200KC

