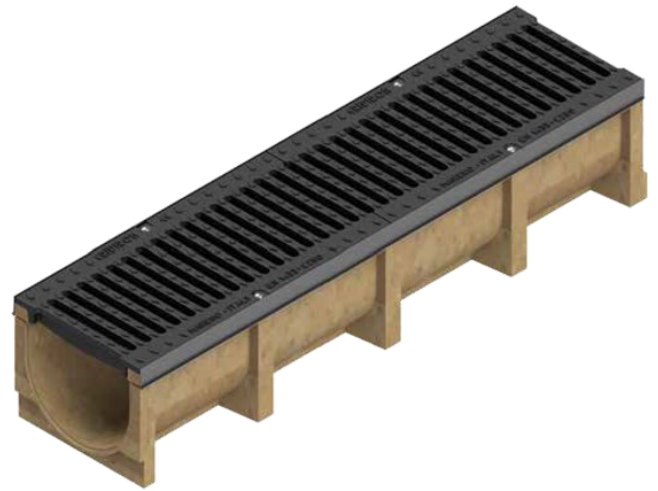


BASE 200 EVO

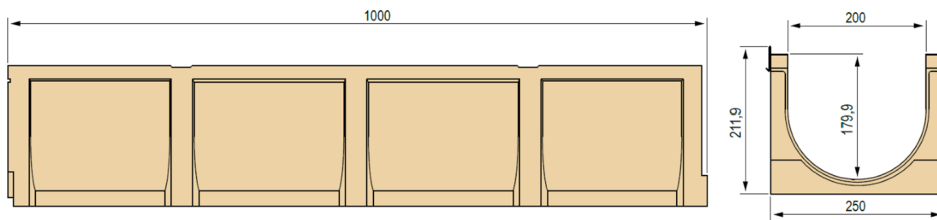
- Canal de betão polímero em conformidade a Norma EN 1433
- Grelhas em ferro fundido
- Bastidor integrado em aço galvanizado
- Classe de carga: C250
- Altura do canal: 211 mm
- Largura útil: 200 mm
- Largura da grelha: 250 mm



APLICAÇÃO

- C250 (25000 Kg.) – Parques de estacionamento, bermas não expostas a tráfego pesado, etc...

CANAL BASE 200 EVO (SEM GRELHA)



L [mm]	Referência	Descrição	Passagem de Água [mm]	Escoamento [cm ²]	Peso [Kg.]
1000	4520SP	Canal em betão polímero	200	315.1	22.84

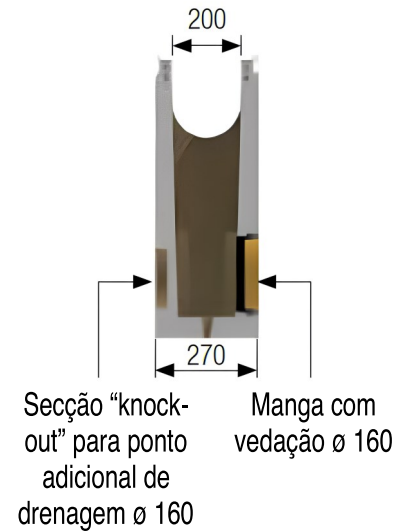
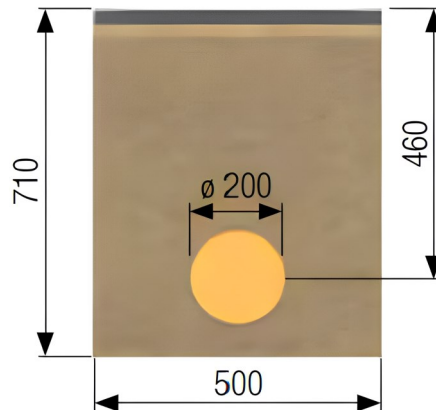
GRELHAS COMPATIVÉIS

Grelha em ferro fundido dúctil
C250



CANAL BASE 200 EVO COMPLETO (COM GRELHA)

L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
1000	4520SPS	1	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil	44.12	C250

POÇO DE INSPEÇÃO EM BETÃO POLÍMERO COMPLETO (COM GRELHA)


Poço de Inspeção em betão polímero

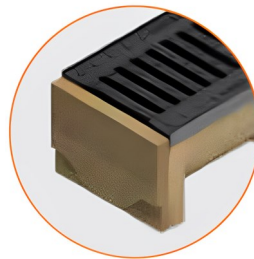
L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
500	4520PPS	1	Poço de inspeção com grelha em ferro fundido dúctil	108.27	C250

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

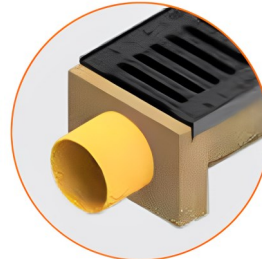

Kit de ancoragem



Cesto/filtro para poço de inspeção



Topo fechado



Topo com descarga

Referência	Descrição	Peso [Kg.]
4520PP	Poço de inspeção em betão polímero, sem grelha, 500 mm	97.63
4R03VI	Cesto / filtro removível em aço inoxidável AISI 304	4.10
4520T	Topo fechado	2.05
4520R	Topo com descarga Ø 110 mm	2.38
4520K	Kit para ancorar a grelha ao canal ou poço de inspeção	0.024