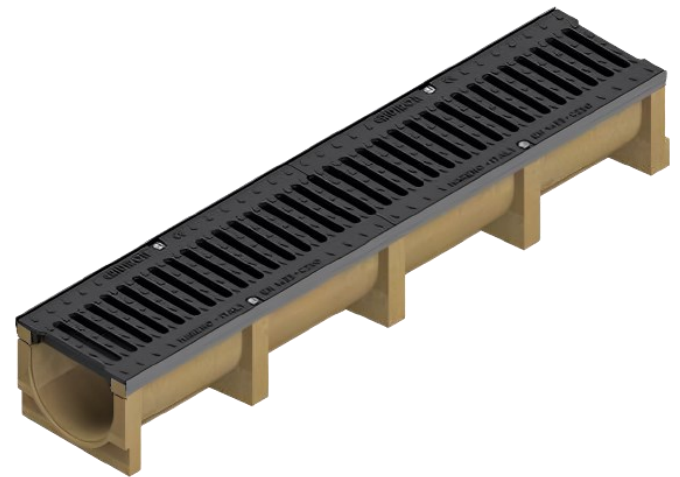


BASE 150 EVO

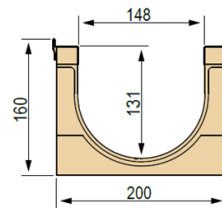
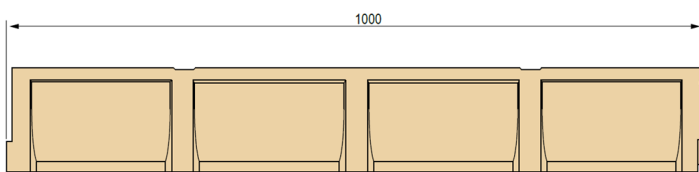
- Canal de betão polímero em conformidade a Norma EN 1433
- Grelhas em ferro fundido
- Bastidor integrado em aço galvanizado
- Classe de carga: C250
- Altura do canal: 160 mm
- Largura útil: 148 mm
- Largura da grelha: 200 mm



APLICAÇÃO

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

CANAL BASE 150 EVO (SEM GRELHA)



L [mm]	Referência	Descrição	Passagem de Água [mm]	Escoamento [cm ²]	Peso [Kg.]
1000	4510SP	Canal em betão polímero	150	170.8	15.41

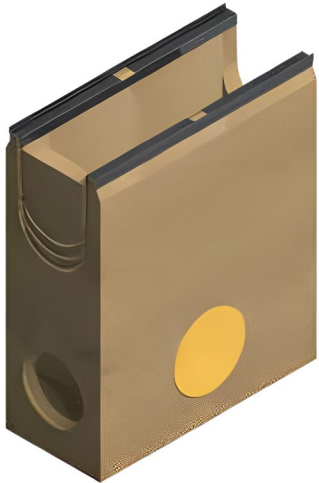
GRELHAS COMPATÍVEIS

Grelha em ferro fundido dúctil
C250

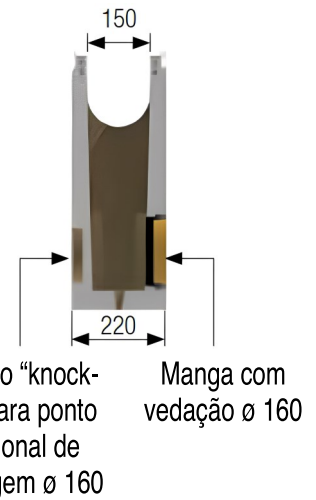
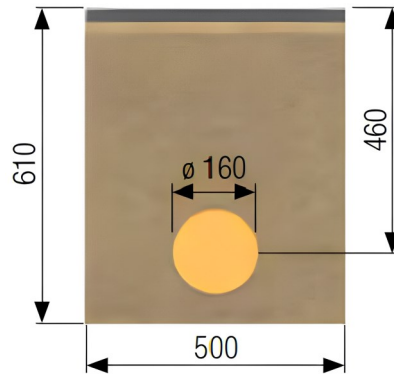


CANAL BASE 150 EVO COMPLETO (COM GRELHA)

L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
1000	4510SPS	1	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil	27.69	C250

POÇO DE INSPEÇÃO EM BETÃO POLÍMERO COMPLETO (COM GRELHA)


Poço de Inspeção em betão polímero



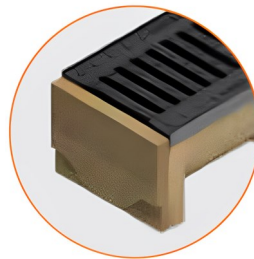
L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
500	4510PPS	1	Poço de inspeção com grelha em ferro fundido dúctil	79.11	C250

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

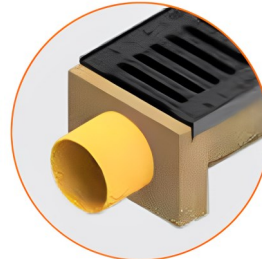

Kit de ancoragem



Cesto/filtro para poço de inspeção



Topo fechado



Topo com descarga

Referência	Descrição	Peso [Kg.]
4510PP	Poço de inspeção em betão polímero, sem grelha, 500 mm	20.45
4R02VI	Cesto / filtro removível em aço inoxidável AISI 304	4.10
4510T	Topo fechado	1.31
4510R	Topo com descarga \varnothing 110 mm	1.64
4510K	Kit para ancorar a grelha ao canal ou poço de inspeção	0.024