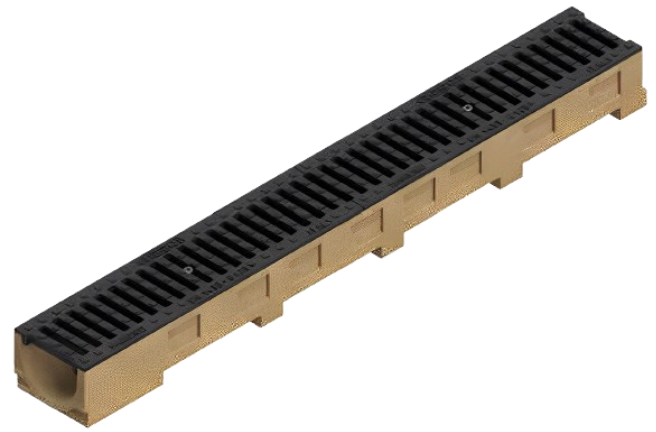


BASE 100

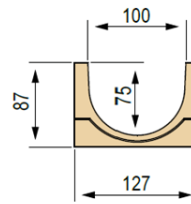
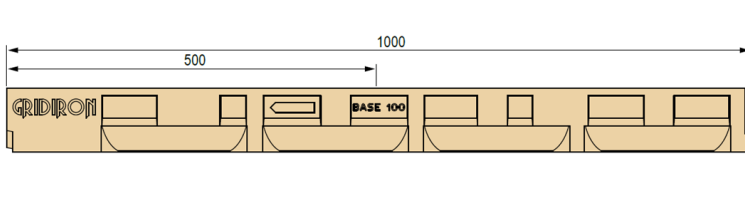
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço galvanizado, aço inoxidável ou ferro fundido
- Várias classes de carga disponíveis (A15, B125 e C250)
- Altura do canal: 87 mm
- Largura útil: 100 mm
- Largura das grelhas: 127 mm



APLICAÇÃO

- A15 (1500 Kg.) – Áreas pedonais, jardins, esplanadas, parques, calçadas, etc...
- B125 (12500 Kg.) – Entradas de garagens, parques de estacionamento, zonas habitacionais etc...
- C250 (25000 Kg.) – Parques de estacionamento, bermas não expostas a tráfego pesado, etc...

CANAL BASE 100 (SEM GRELHA)



L [mm]	Referência	Descrição	Passagem de Água [mm]	Escoamento [cm ²]	Peso [Kg.]
1000	4505S	Canal em betão polímero	100	62	7.8
500	4506S	Canal em betão polímero	100	62	4.5

CANAL BASE 100 COMPLETO (COM GRELHA)



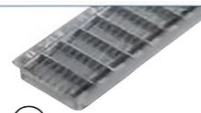
①
Grelha em aço galvanizado, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 10/10
A15



②
Grelha em aço galvanizado, ranhuras de 6 mm (anti tacão), auto bloqueio 10/10
A15



③
Grelha em aço inoxidável, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 8/10
A15



④
Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, malha 33x11 (anti tacão)
B125



⑤
Grelha em ferro fundido dúctil
B125



⑥
Grelha em ferro fundido dúctil, ranhuras de 6 mm (anti tacão)
C250

L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
1000	4505SLA	1	Canal com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 10/10	8.90	A15
1000	4505SL8	2	Canal com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 6 mm (anti tacão), auto bloqueio 10/10	9.02	A15
1000	4505SGIA	3	Canal com grelha em aço inoxidável, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 8/10	9.00	A15
1000	4505SAA	4	Canal com grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, malha 33x11 (anti tacão)	10.95	B125
1000	4505SGGB	5	Canal com grelha em ferro fundido dúctil	12.70	B125
1000	4505SGSB	6	Canal com grelha em ferro fundido dúctil, ranhuras de 6 mm (anti tacão)	15.16	C250
500	4506SLA	1	Canal com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 10/10	4.45	A15

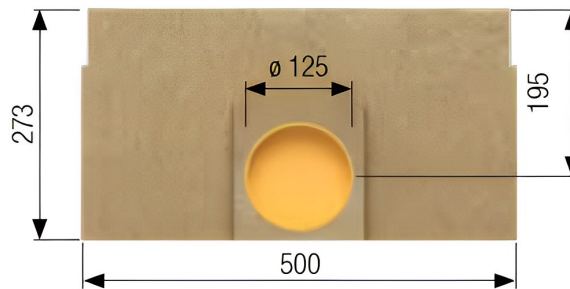
BASE 100

500	4506SL8	2	Canal com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 6 mm (anti tacão), auto bloqueio 10/10	4.51	A15
500	4506SGIA	3	Canal com grelha em aço inoxidável, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 8/10	4.50	A15
500	4506SAA	4	Canal com grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, malha 33x11 (anti tacão)	5.48	B125
500	4506SGGB	5	Canal com grelha em ferro fundido dúctil	6.35	B125
500	4506SGSB	6	Canal com grelha em ferro fundido dúctil, ranhuras de 6 mm (anti tacão)	7.58	C250

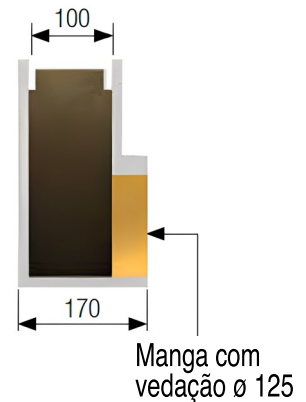
POÇO DE INSPEÇÃO EM BETÃO POLÍMERO COMPLETO (COM GRELHA)



Poço de Inspeção em betão polímero



Secção "knock-out" para ponto adicional de drenagem \varnothing 125



Manga com vedação \varnothing 125

L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
500	4505PLA	1	Poço de inspeção com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 10/10	13.22	A15
500	4505PL8	2	Poço de inspeção c/ grelha galvanizada, ranhuras de 6 mm (anti tacão), auto bloqueio 10/10	13.26	A15
500	4505PGIA	3	Poço de inspeção com grelha em aço inoxidável, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 8/10	13.10	A15
500	4505PAA	4	Poço de inspeção c/ grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, malha 33x11 (anti tacão)	14.05	B125
500	4505PGGB	5	Poço de inspeção com grelha em ferro fundido dúctil	14.95	B125
500	4505PGSB	6	Poço de inspeção com grelha em ferro fundido dúctil, ranhuras de 6 mm (anti tacão)	16.18	C250

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



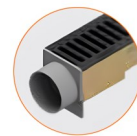
Kit de ancoragem



Cesto/filtro para poço de inspeção



Topo fechado



Topo com descarga

Referência	Descrição	Peso [Kg.]
4505P	Poço de inspeção em betão polímero, sem grelha, 500 mm	12.50
4505V	Cesto / filtro removível para canal Base 100	0.92
4505T	Topo fechado para canal Base 100	0.09
4505R	Topo com descarga \varnothing 110 mm	0.12
4505B	Ancoragem de canal para grelha em ferro fundido (2 x 1m)	0.91