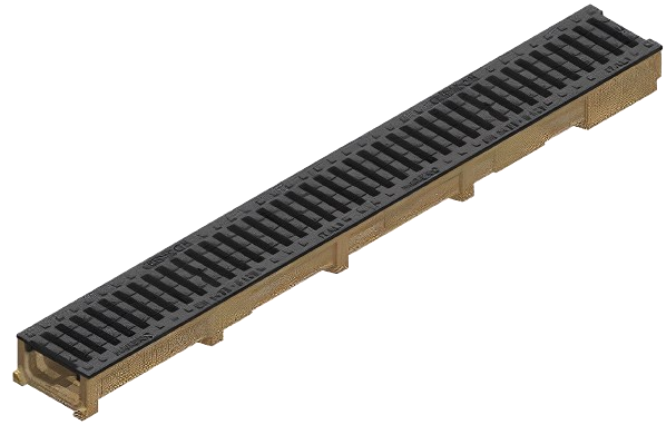


BASE 100 LOW

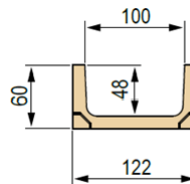
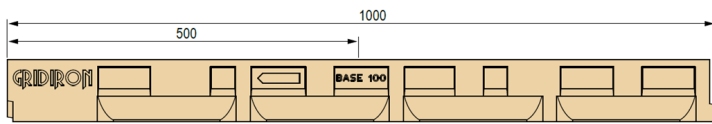
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço galvanizado, aço inoxidável ou ferro fundido
- Várias classes de carga disponíveis (A15, B125 e C250)
- Altura do canal: 60 mm
- Largura útil: 100 mm
- Largura das grelhas: 122 mm



APLICAÇÃO

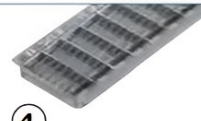
- A15 (1500 Kg.) – Áreas pedonais, jardins, esplanadas, parques, calçadas, etc...
- B125 (12500 Kg.) – Entradas de garagens, parques de estacionamento, zonas habitacionais etc...
- C250 (25000 Kg.) – Parques de estacionamento, bermas não expostas a tráfego pesado, etc...

CANAL BASE 100 LOW (SEM GRELHA)



L [mm]	Referência	Descrição	Passagem de Água [mm]	Escoamento [cm ²]	Peso [Kg.]
1000	45L5S	Canal em betão polímero	100	46	4.7
500	45L6S	Canal em betão polímero	100	46	2.35

CANAL BASE 100 LOW 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	45L5SLA	1	Canal com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 10/10	7.12	A15
1000	45L5SL6	2	Canal com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 6 mm (anti tacão), auto bloqueio 10/10	7.04	A15
1000	45L5SGIA	3	Canal com grelha em aço inoxidável, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 8/10	6.80	A15
1000	45L5SAA	4	Canal com grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, malha 33x11 (anti tacão)	8.75	B125
1000	45L5SGS	5	Canal com grelha em ferro fundido dúctil	10.50	B125
1000	45L5SGA	6	Canal com grelha em ferro fundido dúctil, ranhuras de 6 mm (anti tacão)	12.96	C250
500	45L6SLA	1	Canal com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 10/10	3.56	A15

BASE 100 LOW

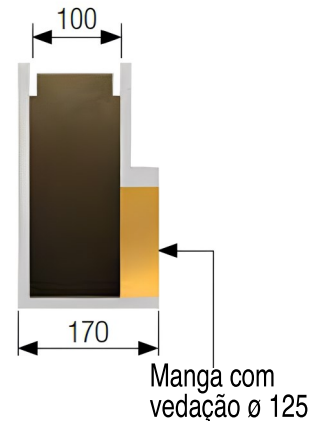
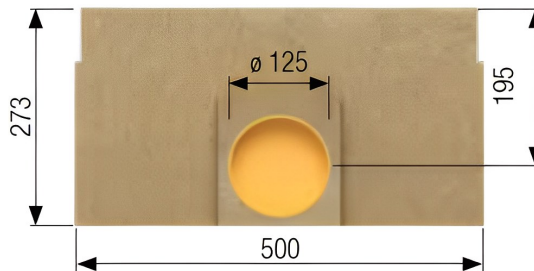
500	45L6SL6	2	Canal com grelha em aço galvanizado, ranhuras de 6 mm (anti tacão), auto bloqueio 10/10	3.52	A15
500	45L6SGIA	3	Canal com grelha em aço inoxidável, ranhuras de 8 mm, auto bloqueio 8/10	3.40	A15
500	45L6SAA	4	Canal com grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, malha 33x11 (anti tacão)	4.38	B125
500	45L6SGS	5	Canal com grelha em ferro fundido dúctil	5.25	B125
500	45L6SGA	6	Canal com grelha em ferro fundido dúctil, ranhuras de 6 mm (anti tacão)	6.48	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 em aço galvanizado, ranhuras 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)	14.08	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
45L5TI	Topo fechado para canal Base 100	0.09
45L5RI	Topo com descarga \varnothing 40 mm	0.12
4505B	Ancoragem de canal para grelha em ferro fundido (2 x 1m)	0.91