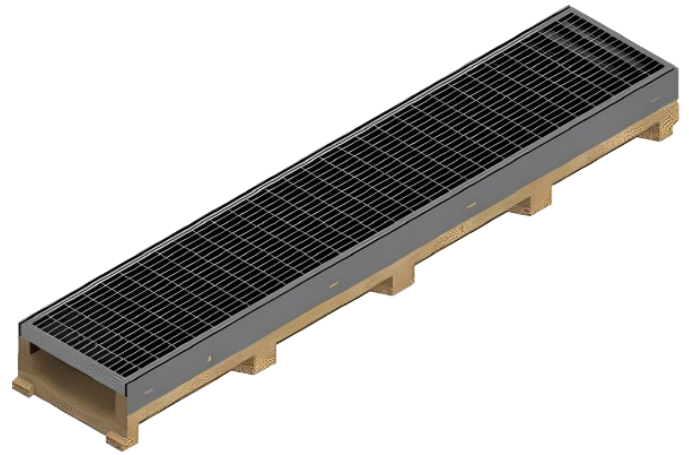


P 210 LOW

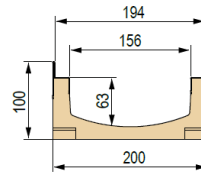
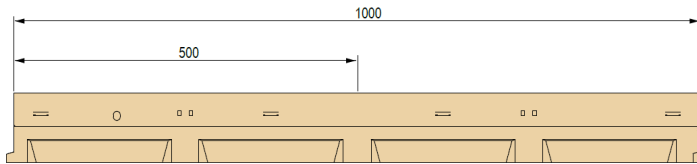
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço inoxidável ou aço galvanizado
- Bastidor integrado em aço galvanizado (ferro fundido a pedido)
- Várias classes de carga disponíveis (A15, B125 e C250)
- Altura do canal: 100 mm
- Largura útil: 156 mm
- Largura das grelhas: 190 mm



APLICAÇÃO

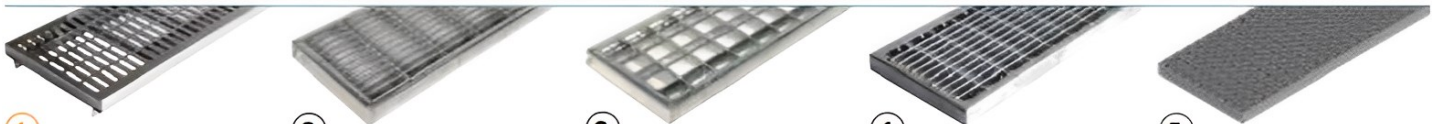
- A15 (1500 Kg.) – Áreas pedonais, jardins, esplanadas, parques, calçadas, etc...
- B125 (12500 Kg.) – Entradas de garagens, parques de estacionamento, zonas habitacionais etc...
- C250 (25000 Kg.) – Parques de estacionamento, bermas não expostas a tráfego pesado, etc...

CANAL P 210 LOW (SEM GRELHA)



L [mm]	Referência	Descrição	Passagem de Água [mm]	Escoamento [cm ²]	Peso [Kg.]
1000	4RP6S	Canal em betão polímero	156	89	12.9
500	4RP6MS	Canal em betão polímero	156	89	6.5

CANAL P 210 LOW COMPLETO (COM GRELHA)



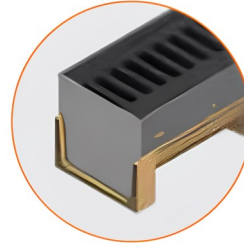
- 1 Grelha em aço inoxidável AISI 304 (chapa prensada) de auto bloqueio, bordas em forma de C, ranhuras elipsoidais
A15
- 2 Grelha em aço galvanizado, de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 55x11 anti tacão
B125
- 3 Grelha em aço galvanizado, de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x33
C250
- 4 Grelha em aço galvanizado, de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x11 anti tacão
C250
- 5 Grelha entramada em aço galvanizado
C250

L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
1000	4RP6SLI	1	Canal c/ grelha em aço inoxidável AISI 304 (chapa prensada) de auto bloqueio, bordas em forma de C, ranhuras elipsoidais	16.25	A15
1000	4RP6SGPB	2	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 55x11 anti tacão	17.52	B125
1000	4RP6SGP	3	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente) de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x33	16.46	C250
1000	4RP6SGPA	4	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x11 anti tacão	18.36	C250
1000	4RP6SP	5	Canal com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	27.30	C250
500	4RP6MSLI	1	Canal c/ grelha em aço inoxidável AISI 304 (chapa prensada) de auto bloqueio, bordas em forma de C, ranhuras elipsoidais	8.10	A15

P 210 LOW

500	4RP6MSGB	2	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 55x11 anti tacão	8.76	B125
500	4RP6MSGP	3	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente) de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x33	8.23	C250
500	4RP6MSGA	4	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), de bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x11 anti tacão	9.18	C250
500	4RP6MSP	5	Canal com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	13.65	C250

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Topo fechado



Topo com descarga

Referência	Descrição	Peso [Kg.]
4RP6TI	Topo fechado	0.24
4RP6RI	Topo com descarga \varnothing 75 mm	0.372