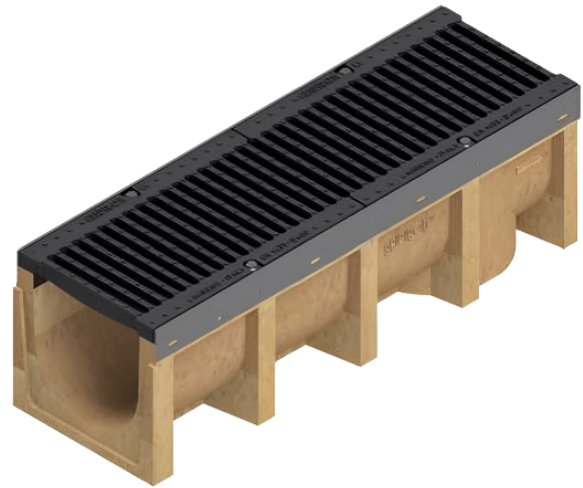


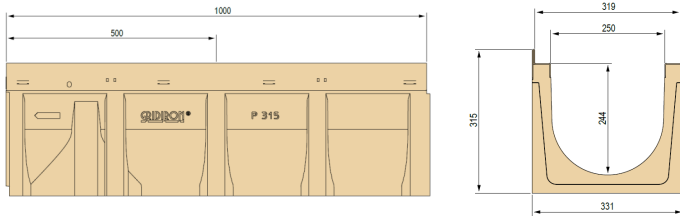
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço galvanizado ou ferro fundido
- Bastidor integrado em aço galvanizado (ferro fundido a pedido)
- Classes de carga disponíveis (C250, D400, E600 e F900)
- Altura do canal: 315 mm
- Largura útil: 250 mm
- Largura das grelhas: 315 mm



APLICAÇÃO

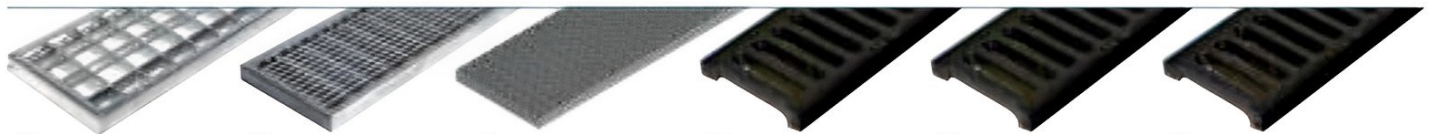
- C250 (25000 Kg.) – Parques de estacionamento, bermas não expostas a tráfego pesado, etc...
- D400 (40000 Kg.) – Autoestradas, avenidas, zonas expostas a tráfego pesado, etc...
- E600 (60000 Kg.) – Áreas industriais, cais de cargas, etc...
- F900 (90000 Kg.) – Docas, aeroportos, etc...

CANAL P 315 (SEM GRELHA)



L [mm]	Referência	Descrição	Passagem de Água [mm]	Escoamento [cm ²]	Peso [Kg.]
1000	4RP4S	Canal em betão polímero	250	536	50.44
500	4RP4MS	Canal em betão polímero	250	536	25.22

CANAL P 315 COMPLETO (COM GRELHA)



- | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, 30x3-10x2 33x33
C250 | Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, 30x3-10x2 33x15 (anti tacão)
C250 | Grelha entramada em aço galvanizado
D400 | Grelha em ferro fundido dúctil
D400 | Grelha em ferro fundido dúctil
E600 | Grelha em ferro fundido dúctil
F900 |

L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
1000	4RP4SGP	1	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, 30x3-10x2 33x33	63.07	C250
1000	4RP4SGPA	2	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, 30x3-10x2 33x15 (anti tacão)	64.99	C250
1000	4RP4SP	3	Canal com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	79.58	D400

1000	4RP4SGG	4	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil	84.00	D400
1000	4RP4SGE	5	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil	85.86	E600
1000	4RP4SGF	6	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil	92.56	F900
500	4RP4MSGP	1	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão , 30x3-10x2 33x33	31.54	C250
500	4RP4MSGA	2	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão , 30x3-10x2 33x15 (anti tacão)	32.50	C250
500	4RP4MSP	3	Canal com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	39.79	D400
500	4RP4MSGG	4	Canal com grelha em ferro fundido dúctil	52.71	D400
500	4RP4MSGE	5	Canal com grelha em ferro fundido dúctil	42.93	E600
500	4RP4MSGF	6	Canal com grelha em ferro fundido dúctil	46.28	F900

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Topo fechado



Topo com descarga

Referência	Descrição	Peso [Kg.]
4RP4TID	Topo fechado (extremidade direita) fêmea	1.34
4RP4TIS	Topo fechado (extremidade esquerda) macho	1.50
4RP4RI	Topo com descarga \varnothing 204 mm	1.80
4R04PR	Estrutura elevatória em aço galvanizado	-