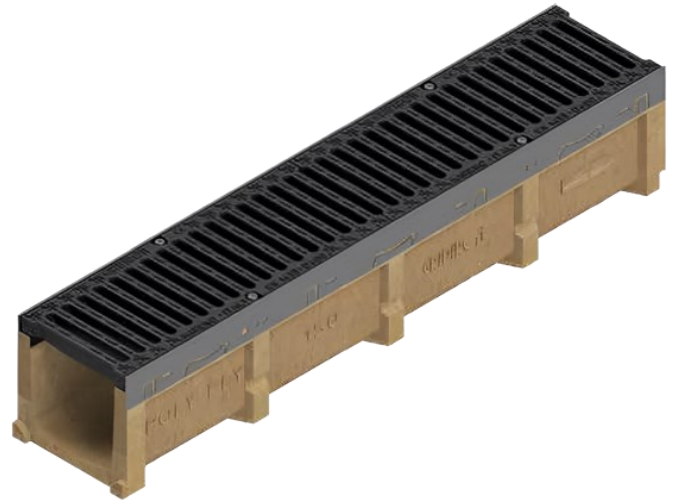


## POLY FLY 150

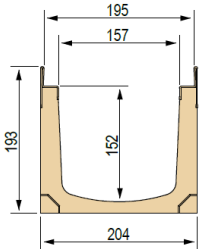
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço galvanizado, ferro fundido
- Bastidor integrado em aço galvanizado ou aço inoxidável
- Várias classes de carga disponíveis (A15, C250 e D400)
- Altura do canal: 193 mm
- Largura útil: 157 mm
- Largura das grelhas: 200 mm



### APLICAÇÃO

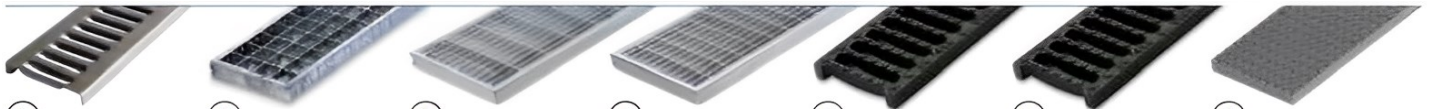
- A15 (1500 Kg.) – Áreas pedonais, jardins, esplanadas, parques, calçadas, etc...
- C250 (25000 Kg.) – Parques de estacionamento, bermas não expostas a tráfego pesado, etc...
- D400 (40000 Kg.) – Autoestradas, avenidas, zonas expostas a tráfego pesado, etc...

### CANAL POLY FLY 150 (SEM GRELHA)



L [ mm ]	Referência	Descrição	Passagem de Água [ mm ]	Escoamento [ cm <sup>2</sup> ]	Peso [ Kg. ]
1000	4G12S	Canal em betão polímero	157	220	21.66

### GRELHAS COMPATÍVEIS



- |   |   |  |   |                                     |   |  |
|---|---|--|---|-------------------------------------|---|--|
| ①   | ②   | ③  | ④   | ⑤                                   | ⑥   | ⑦  |
| Grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C A15 | Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x33 C250 | Grelha aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 55x11 C250 | Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x11 C250 | Grelha em ferro fundido dúctil D400 | Grelha em ferro fundido dúctil, anti tacão D400 | Grelha entramada em aço galvanizado D400 |

### CANAL POLY FLY 150 COMPLETO (COM GRELHA)

L [ mm ]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [ Kg. ]	Classe de
1000	4G12SLC	1	Canal com grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C	22.78	A15
1000	4G12SG1	2	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x33	24.33	C250
1000	4G12SG2	3	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 55x11	24.96	C250

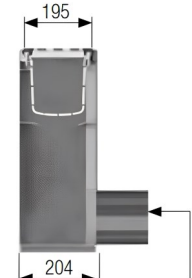
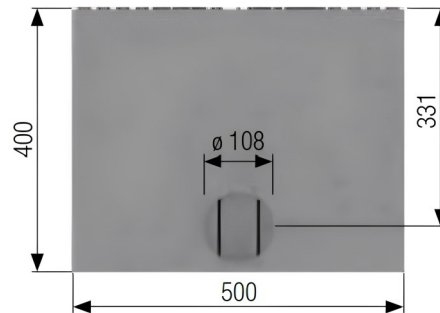
## POLY FLY 150

1000	4G12SG3	4	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x11	25.92	C250
1000	4G12SGS	5	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil	37.56	D400
1000	4G12SGSA	6	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil, anti tacão	37.54	D400
1000	4G12SP	7	Canal com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	37.17	D400

## POÇO DE INSPEÇÃO EM AÇO GALVANIZADO COMPLETO (COM GRELHA)



Poço de Inspeção em aço galvanizado



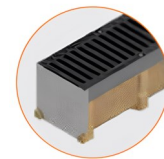
Manga com vedação  $\varnothing$  108

L [ mm ]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [ Kg. ]	Classe de Carga
500	4G12PZLC	1	Poço de inspeção com grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C	41.22	A15
500	4G12PZG1	2	Poço de inspeção c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x33	41.19	C250
500	4G12PZG2	3	Poço de inspeção c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 55x11	41.97	C250
500	4G12PZG3	4	Poço de inspeção c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x11	42.28	C250
500	4G12PZGS	5	Poço de inspeção com grelha em ferro fundido dúctil	45.52	D400
500	4G12PZGSA	6	Poço de inspeção com grelha em ferro fundido dúctil, anti tacão	47.31	D400
500	4G12PZP	7	Poço de inspeção com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	43.50	D400

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Kit de ancoragem



Topo fechado



Topo com descarga

Referência	Descrição	Peso [ Kg. ]
4G12PZ	Poço de inspeção em aço galvanizado, sem grelha, 500 mm	40.12
4G12TI	Topo fechado com chapa em aço inoxidável AISI 304	0.53
4G12RI	Topo com descarga $\varnothing$ 108 mm em aço inoxidável AISI 304	1.30
4D10K	Kit de ancoragem para para grelhas em aço galvanizado (2, 3 e 4)	0.02
4D10V	Kit de ancoragem para para grelhas em ferro fundido dúctil (5 e 6)	0.02
4D10P	Kit de ancoragem para grelha em aço galvanizado (7)	0.02