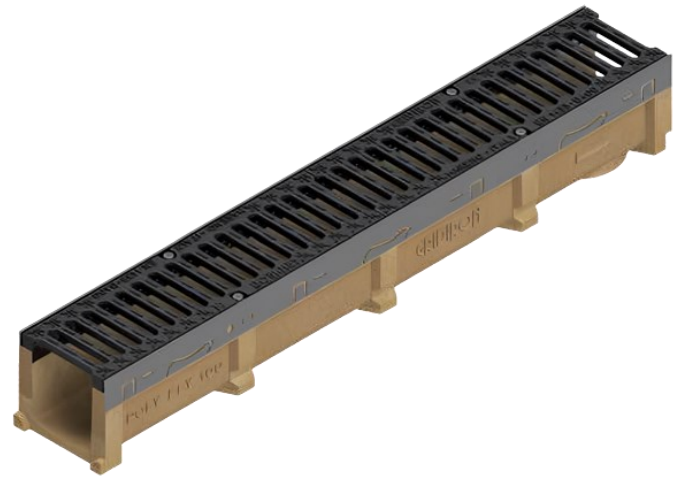


## POLY FLY 100

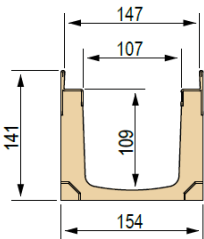
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço galvanizado, ferro fundido
- Bastidor integrado em aço galvanizado ou aço inoxidável
- Várias classes de carga disponíveis (A15, C250 e D400)
- Altura do canal: 141 mm
- Largura útil: 107 mm
- Largura das grelhas: 150 mm



### 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 100 (SEM GRELHA)



L [ mm ]	Referência	Descrição	Passagem de Água [ mm ]	Escoamento [ cm <sup>2</sup> ]	Peso [ Kg. ]
1000	4G02S	Canal em betão polímero	107	108	14.14

### GRELHAS COMPATÍVEIS

						
1 Grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C <b>A15</b>	2 Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x33 <b>C250</b>	3 Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 55x11 <b>C250</b>	4 Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x11 <b>C250</b>	5 Grelha em ferro fundido dúctil <b>D400</b>	6 Grelha em ferro fundido dúctil, anti tacão <b>D400</b>	7 Grelha entramada em aço galvanizado <b>D400</b>

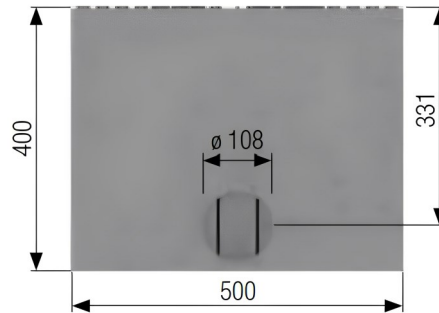
### CANAL POLY FLY 100 COMPLETO (COM GRELHA)

L [ mm ]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [ Kg. ]	Classe de Carga
1000	4G02SLC	1	Canal com grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C	15.96	A15
1000	4G02SG1	2	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x33	16.68	C250
1000	4G02SG2	3	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 55x11	17.38	C250
1000	4G02SG3	4	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x11	17.95	C250

1000	4G02SGS	5	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil	22.00	D400
1000	4G02SGSA	6	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil, anti tacão	22.32	D400
1000	4G02SP	7	Canal com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	24.39	D400

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

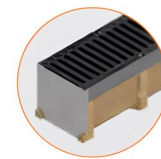

Poço de Inspeção em aço galvanizado


 Manga com vedação  $\varnothing$  108

L [ mm ]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [ Kg. ]	Classe de Carga
500	4G02PZLC	1	Poço de inspeção com grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C	30.47	A15
500	4G02PZG1	2	Poço de inspeção c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x33	31.27	C250
500	4G02PZG2	3	Poço de inspeção c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 55x11	31.62	C250
500	4G02PZG3	4	Poço de inspeção c/ grelha galvanizada, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x11	31.91	C250
500	4G02PZGS	5	Poço de inspeção com grelha em ferro fundido dúctil	33.93	D400
500	4G02PZGSA	6	Poço de inspeção com grelha em ferro fundido dúctil, anti tacão	34.09	D400
500	4G02PZP	7	Poço de inspeção com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	35.13	D400

**ACESSÓRIOS OPCIONAIS**


Kit de ancoragem



Topo fechado



Topo com descarga

Referência	Descrição	Peso [ Kg. ]
4G02PZ	Poço de inspeção em aço galvanizado, sem grelha, 500 mm	14.23
4G02TI	Topo fechado com chapa em aço inoxidável AISI 304	0.30
4G02RI	Topo com descarga $\varnothing$ 108 mm em aço inoxidável AISI 304	0.52
4D00K	Kit de ancoragem para para grelhas em aço galvanizado (2, 3 e 4)	0.02
4D00V	Kit de ancoragem para para grelhas em ferro fundido dúctil (5 e 6)	0.02
4D00P	Kit de ancoragem para grelha em aço galvanizado (7)	0.02