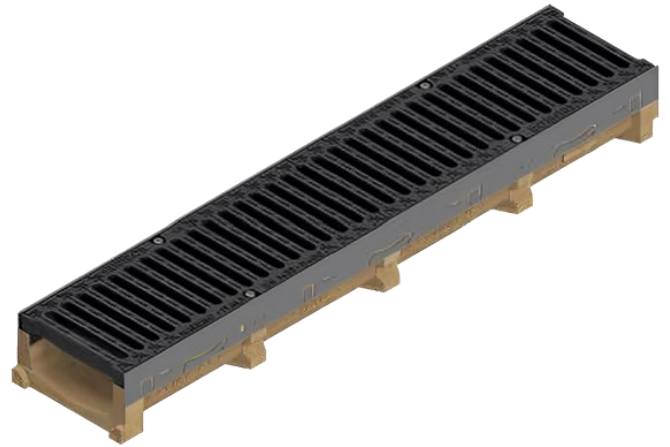


POLY FLY 150 LOW

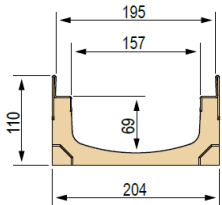
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço galvanizado, ferro fundido
- Bastidor integrado em aço galvanizado ou aço inoxidável
- Várias classes de carga disponíveis (A15, C250 e D400)
- Altura do canal: 110 mm
- Largura útil: 157 mm
- Largura das grelhas: 200 mm



APLICAÇÃO

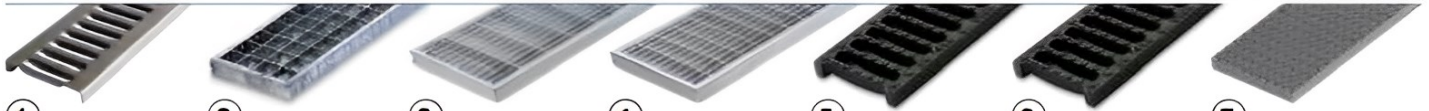
- A15 (1500 Kg.) – Áreas pedonais, jardins, esplanadas, parques, calçadas, etc...
- C250 (25000 Kg.) – Parques de estacionamento, bermas não expostas a tráfego pesado, etc...
- D400 (40000 Kg.) – Autoestradas, avenidas, zonas expostas a tráfego pesado, etc...

CANAL POLY FLY 150 LOW (SEM GRELHA)



| L [mm] | Referência | Descrição | Passagem de Água [mm] | Escoamento [cm ²] | Peso [Kg.] |
|-------------|------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1000 | 4G1CS | Canal em betão polímero | 157 | 93 | 15.20 |

GRELHAS COMPATÍVEIS



①
Grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C A15

②
Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x33 C250

③
Grelha aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 55x11 C250

④
Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x11 C250

⑤
Grelha em ferro fundido dúctil D400

⑥
Grelha em ferro fundido dúctil, anti tacão D400

⑦
Grelha entramada em aço galvanizado D400

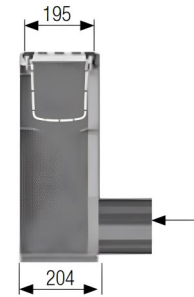
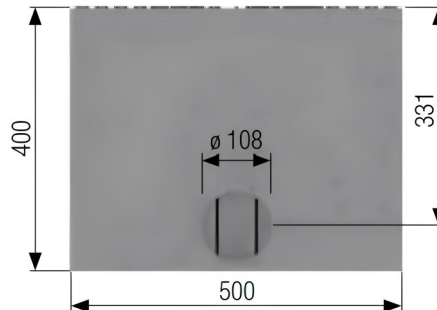
CANAL POLY FLY 150 LOW COMPLETO (COM GRELHA)

| L [mm] | Referência | Grelha | Descrição | Peso [Kg.] | Classe de Carga |
|-------------|------------|--------|---|-----------------|-----------------|
| 1000 | 4G1CSLC | 1 | Canal com grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C | 17.58 | A15 |
| 1000 | 4G1CSG1 | 2 | Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x33) | 19.13 | C250 |
| 1000 | 4G1CSG2 | 3 | Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 55x11 | 19.76 | C250 |
| 1000 | 4G1CSG3 | 4 | Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 25x2-10x2 33x11 | 20.72 | C250 |

| | | | | | |
|------|----------|---|--|-------|------|
| 1000 | 4G1CSGS | 5 | Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil | 29.82 | D400 |
| 1000 | 4G1CSGSA | 6 | Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil, anti tacão | 29.20 | D400 |
| 1000 | 4G1CSP | 7 | Canal com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente) | 31.97 | D400 |

POÇO DE INSPEÇÃO EM AÇO GALVANIZADO COMPLETO (COM GRELHA)

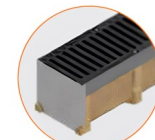

Poço de Inspeção em aço galvanizado


 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 em aço galvanizado (a quente), em chapa gofrada | 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 |
| 4G1DTI | Topo fechado com chapa em aço inoxidável AISI 304 | 0.53 |
| 4G1DRI | 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 |