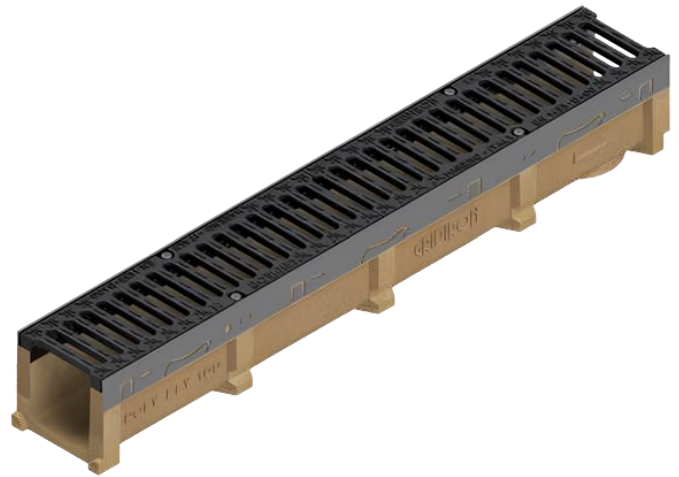


POLY FLY 100 PENDENTE

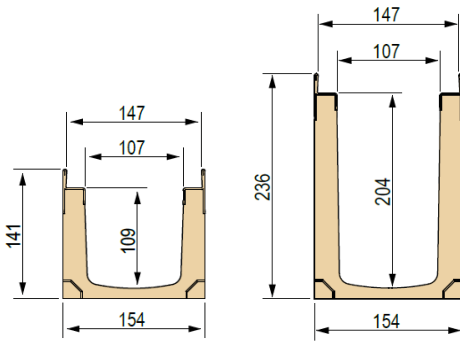
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço galvanizado, ferro fundido
- Bastidor integrado em aço galvanizado ou aço inoxidável
- Pendente incorporada
- Várias classes de carga disponíveis (A15, C250 e D400)
- Largura útil: 107 mm
- Largura das grelhas: 150 mm

APLICAÇÃO

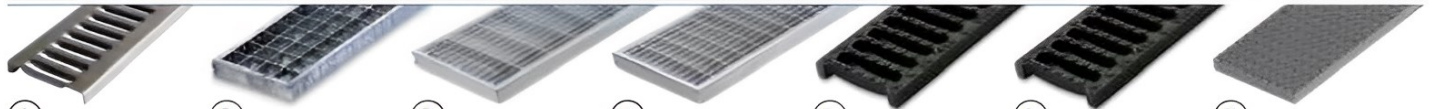
- A15 (1500 Kg.) – Áreas pedonais, jardins, esplanadas, parques, calçadas, etc...
- C250 (25000 Kg.) – Parques de estacionamento, bermas não expostas a tráfego pesado, etc...
- D400 (40000 Kg.) – Autoestradas, avenidas, zonas expostas a tráfego pesado, etc...



CANAL POLY FLY 100 PENDENTE (SEM GRELHA)



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, 20x2-10x2 33x33 C250

③

Grelha aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 55x11 C250

④

Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x11 C250

⑤

Grelha em ferro fundido dúctil D400

⑥

Grelha em ferro fundido dúctil, anti tacão D400

⑦

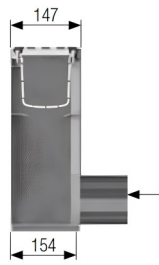
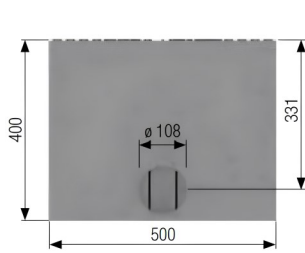
Grelha entramada em aço galvanizado D400

L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
1000	4D02LC	1	Grelha de chapa galvanizada prensada 12/10, com bordas em C	1.82	A15
1000	4RP0GP	2	Grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x33	2.54	C250
1000	4RP0GPB	3	Grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 55x11	3.24	C250
1000	4RP0GPA	4	Grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, bordas em forma de C, 20x2-10x2 33x11	3.81	C250
500	4D02GS	5	Grelha em ferro fundido dúctil	3.93	D400
500	4D02GSA	6	Grelha em ferro fundido dúctil, anti tacão	4.09	D400
1000	4D02P	7	Grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	10.25	D400

CANAL POLY FLY 100 PENDENTE (SEM GRELHA)

Comprimento [mm]	Referência	Descrição	Pendente	Altura inicial [mm]	Altura final [mm]	Peso [Kg.]
1000	4G02S01	Canal Nº 1	0.5%	141	146	14.14
1000	4G02S02	Canal Nº 2	0.5%	146	151	14.63
1000	4G02S03	Canal Nº 3	0.5%	151	156	15.13
1000	4G02S04	Canal Nº 4	0.5%	156	161	15.63
1000	4G02S05	Canal Nº 5	0.5%	161	166	16.13
1000	4G02S06	Canal Nº 6	0.5%	166	171	16.64
1000	4G02S07	Canal Nº 7	0.5%	171	176	17.14
1000	4G02S08	Canal Nº 8	0.5%	176	181	17.64
1000	4G02S09	Canal Nº 9	0.5%	181	186	18.14
1000	4G02S10	Canal Nº 10	0.5%	186	191	18.64
1000	4G02S11	Canal Nº 11	0.5%	191	196	19.14
1000	4G02S12	Canal Nº 12	0.5%	196	201	19.64
1000	4G02S13	Canal Nº 13	0.5%	201	206	20.15
1000	4G02S14	Canal Nº 14	0.5%	206	211	20.65
1000	4G02S15	Canal Nº 15	0.5%	211	216	21.15
1000	4G02S16	Canal Nº 16	0.5%	216	221	21.65
1000	4G02S17	Canal Nº 17	0.5%	221	226	22.15
1000	4G02S18	Canal Nº 18	0.5%	226	231	22.65
1000	4G02S19	Canal Nº 19	0.5%	231	236	23.15
1000	4G02S20	Canal Nº 20	0.5%	236	241	23.66

POÇO DE INSPEÇÃO EM AÇO GALVANIZADO COMPLETO (COM GRELHA)



Poço de Inspeção em aço inoxidável

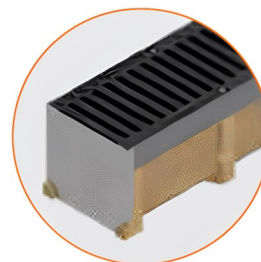
Manga com vedação \varnothing 108

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 (imersão a quente), 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