

POLY FLY 300 HIGH

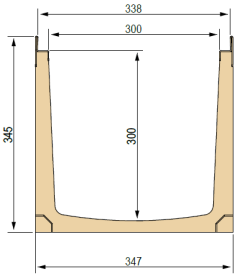
- Canal de betão polímero em conformidade com a EN 1433
- Grelhas em aço galvanizado, ferro fundido
- Bastidor integrado em aço galvanizado ou aço inoxidável
- Várias classes de carga disponíveis (B125, C250 e D400)
- Altura do canal: 345 mm
- Largura útil: 300 mm
- Largura das grelhas: 338 mm



APLICAÇÃO

- B125 (12500 Kg.) – Entradas de garagens, parques de estacionamento, zonas habitacionais 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 300 HIGH (SEM GRELHA)



L [mm]	Referência	Descrição	Passagem de Água [mm]	Escoamento [cm ²]	Peso [Kg.]
1000	4G32S	Canal em betão polímero	300	855	43.55

GRELHAS COMPATÍVEIS

						
① Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, 30x3-10x2 33x33 B125	② Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, 30x3-10x2 33x11, anti tacão B125	③ Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, 40x3-10x2 33x33 C250	④ Grelha em aço galvanizado, bloqueio por pressão, 50x3-10x2 33x33 D400	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 300 HIGH COMPLETO (COM GRELHA)

L [mm]	Referência	Grelha	Descrição	Peso [Kg.]	Classe de Carga
1000	4G32SG1	1	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, 30x3-10x2 33x33	56.13	B125
1000	4G32SG1A	2	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, 30x3-10x2 33x11, anti tacão	59.67	B125
1000	4G32SG2	3	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, 40x3-10x2 33x33	58.64	C250

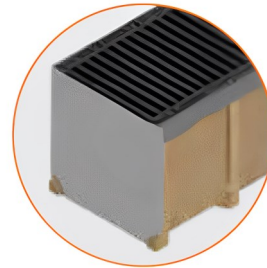
POLY FLY 300 HIGH

1000	4G32SG3	4	Canal c/ grelha galvanizada (imersão a quente), bloqueio por pressão, 50x3-10x2 33x33	61.14	D400
1000	4G32SGS	5	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil	75.15	D400
1000	4G32SGSA	6	Canal com 2 grelhas em ferro fundido dúctil, anti tacão	79.55	D400
1000	4G32SP	7	Canal com grelha entramada em aço galvanizado (imersão a quente)	71.20	D400

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Kit de ancoragem



Topo fechado



Topo com descarga

Referência	Descrição	Peso [Kg.]
4G32TI	Topo fechado com chapa em aço inoxidável AISI 304	1.12
4G32RI	Topo com descarga Ø 250 mm em aço inoxidável AISI 304	2.20
4D32K	Kit de ancoragem para para grelhas em aço galvanizado (1, 2, 3 e 4)	0.02
4D32A	Kit de ancoragem para para grelhas em ferro fundido dúctil (5 e 6)	0.02
4D32P	Kit de ancoragem para grelha entramada em aço galvanizado (7)	0.02