

# ACO DRAIN<sup>®</sup>S 300

## Canal DN300

### Classes de carga – D400 – F900

---

#### Características

Canal em betão polímero com bastidor monofundido em ferro fundido, sem pendente incorporada e com três alturas (possibilitando a montagem em cascata).

Largura útil de 300 mm e secção transversal em U.

Comprimentos de 1000 mm, para Classe de carga D400 e de 500 e 1000 mm para Classe de carga F900.

Para cargas pesadas – Classes de carga D400- F900 - certificadas pela NP EN 1433/ DIN 19580.

#### Grelhas

Em ferro fundido, com 500 mm de comprimento, Classes de carga F900 e sistema de fixação através de 4 parafusos por grelha.

#### Aplicações

- Acessos a fábricas
- Parques de materiais pesados
- Áreas de armazenamento
- Estações de serviço
- Zonas de carga e descarga (estacionamento de veículos pesados, portos, terminais de contentores, etc.)
- Pistas de aeroportos



# ACO DRAIN<sup>®</sup>S 300

## Canal DN300

### Classes de carga – D400 – F900

## Especificações técnicas

Sistema de drenagem linear S300, em betão polímero, certificado segundo a EN 1433 / DIN 19580 com fixação por parafusos, bastidor de 6 mm em ferro fundido e grelha de fundição

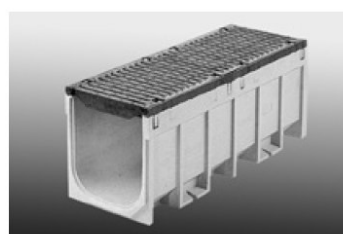
Para aplicações de cargas pesadas, largura útil de 30,0 cm, classe de carga D400 e F900

### Canais S300

Com grelha em ferro fundido Classe F 900

Tipo	Comp. (cm)	Largura (cm)	Altura Início (cm)	Altura Fim (cm)	Kg./Unid.	Unid./Pal.	Código
0.0	100,0	36,0	40,0	40,0	128,0	9	4321
10.0	100,0	36,0	45,0	45,0	133,0	9	4322
10.1	50,0	36,0	45,0	45,0	68,0	-	4325
20.0	100,0	36,0	50,0	50,0	138,0	9	4323
20.1	50,0	36,0	50,0	50,0	70,0	-	4326

Existem canais com pendente incorporada de 0,5% - fabrico por encomenda (consultar preço)



Canal S300, 1,0 m

### Canais S300

Com grelha em ferro fundido Classe D 400

Tipo	Comp. (cm)	Largura (cm)	Altura Início (cm)	Altura Fim (cm)	Kg./Unid.	Unid./Pal.	Código
0.0	100,0	36,0	40,0	40,0	48	2	4821
10.0	100,0	36,0	45,0	45,0	48	2	4822
20.0	100,0	36,0	50,0	50,0	48	2	4823

Existem canais com pendente incorporada de 0,5% - fabrico por encomenda (consultar preço)

## Acessórios

### Sumidouro S300 em betão polímero

	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	Kg./Unid.	Código
Canal com bastidor integrado em ferro fundido e com abertura para a parte inferior do sumidouro	100,0	36,0	43		0670
Fundo de sumidouro pequeno	50,0	36	36,5		1614
Fundo de sumidouro grande	50,0	36	71,5		3217
Cesto em aço galvanizado				2,8	1616



Junção para montagem em cascata

### Junção para montagem em cascata

	Kg./Unid.	Código
Junção para cascata	2,0	0673

### Tampão frontal em betão polímero para início e fim de canal, com bastidor em ferro fundido

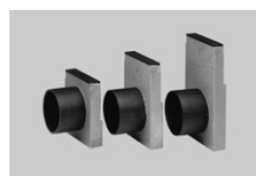
	Kg./Unid.	Código
Para todos os canais	8,2	0675



Tampão frontal para início e fim de canal, com bastidor em ferro fundido

### Tampão frontal em betão polímero para fim de canal, com saída em PE-HD DN 200 e bastidor em ferro fundido

	Kg./Unid.	Código
Para canal ref. 0.	6,8	1490
Para canal ref. 10/10	7,0	1491
Para canal ref. 20/20	7,2	1492



Tampão frontal para fim de canal e saída DN 200

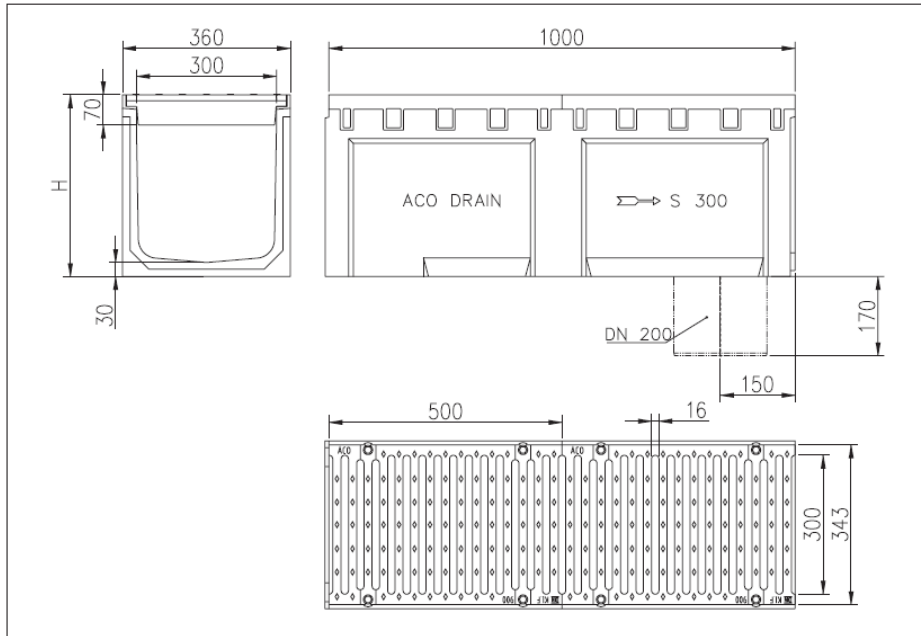
Lusitana ACO, Elementos de Construção Unipessoal, Lda. - ☒ Av. D. Afonso Henriques, 1196 - sala 1104 a 1106; 4450 - 012 Matosinhos - Portugal - ☎ 229 382 615 - ☎ 229 380 189 - ✉ [tecnico@aco.pt](mailto:tecnico@aco.pt)

# ACO DRAIN<sup>®</sup> S 300

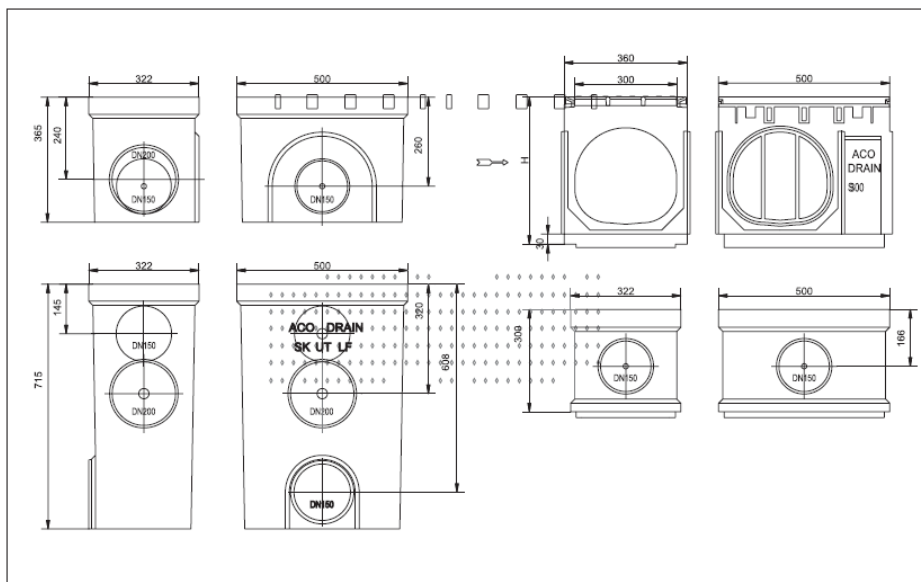
Canal DN300

Classes de carga – D400 – F900

## Elementos técnicos



Canal S300, 1 m



Sumidouro S300, 0,5 m

Lusitana ACO, Elementos de Construção Unipessoal, Lda. - ☒ Av. D. Afonso Henriques, 1196 - sala 1104 a 1106; 4450 - 012 Matosinhos – Portugal - ☎ 229 382 615 - ☎ 229 380 189 - ✉ [tecnico@aco.pt](mailto:tecnico@aco.pt)