

ACO DRAIN[®]S 150K

Canal DN 150

Classes de carga – F 900

Características

Canal em betão polímero com bastidor de 6 mm monofundido em ferro fundido, com pendente em cascata até ao canal 20.

Largura útil de 100 mm e secção transversal em U.

Comprimentos de 500 e 1000 mm.

Para cargas pesadas – Classes de carga F 900 - certificadas pela NP EN 1433/ DIN 19580.

Grelhas

Em ferro fundido (GGG), com 500 mm de comprimento, Classes de carga F 900 e fecho Powerlock, através de 4 molas de fixação em aço inoxidável 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[®]S 150K

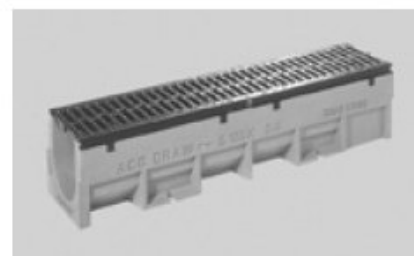
Canal DN 150

Classes de carga – F 900

Especificações técnicas

Corpo do canal S150K

Tipo	Comprim. (cm)	Largura (cm)	Altura		Secção Transv. de entrada cm ² /m	Tipo de Pendente (G)	Kg./Unid.	Unid./Pal.	Código
			Início (cm)	Fim (cm)					
0.0*	100,0	21,0	22,0	22,0	680	1/3	55,1	16	03050
0.1a*	50,0	21,0	22,0	22,0	680	1/3	29,2	8	03053
0.2/1 ₂₃₅	50,0	21,0	26,0	26,0	680	1/3	33,2	6	03077
10.0*	100,0	21,0	27,0	27,0	680	1/3	60,8	12	03051
10.1a*	50,0	21,0	27,0	27,0	680	1/3	31,9	8	03054
10.2/1 ₂₃₉	50,0	21,0	31,0	31,0	680	1/3	36,2	6	03078
20.0*	100,0	21,0	32,0	32,0	680	1/3	65,8	12	03052
20.1a*	50,0	21,0	32,0	32,0	680	1/3	33,9	8	03055
20.2/1 ₂₃₉	50,0	21,0	36,0	36,0	680	1/3	38,2	6	03079



Canal S150K, 1,0 m

Acessórios

Sumidouro monopeça S150K em betão polímero, com novo anel de vedação integrado ligação estanque

com bastidor em ferro fundido integrado, revestimento especial, grelha passarela em ferro fundido nodular (GGG), colector de resíduos integrado em aço galvanizado

	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	Secção Transv. de entrada cm ² /m	Kg./Unid.	Unid./Pal.	Código
Sumidouro DN 150	50,0	21,0	62,0	680	58,5	6	10547
Sumidouro DN 200	50,0	21,0	62,0	680	58,2	6	10548



Sumidouro S150K

ACO DRAIN[®]S 150K

Canal DN 150

Classes de carga – F 900

Especificações técnicas

Tampão S150K para início e fim de canal, com bastidor de fundição

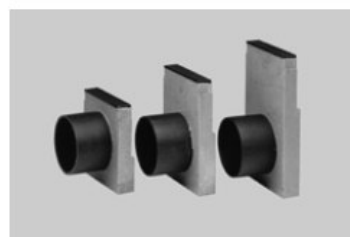
	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	Secção Transv. de entrada cm ² /m	Kg./Unid.	Unid./Pal.	Código
Para tipo 0,10,20.					3,1		00699



Tampão S150K

Tampão S150K com saída, com bastidor de fundição

	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	Secção Transv. de entrada cm ² /m	Kg./Unid.	Unid./Pal.	Código
Para Tipo 0.					2,2		00885
Para Tipo 10.					3,1		00886
Para Tipo 20.					3,7		00887



Tampões S150K com saída em PEAD, DN 100

Junção para cascata S150K para canais de diferentes alturas

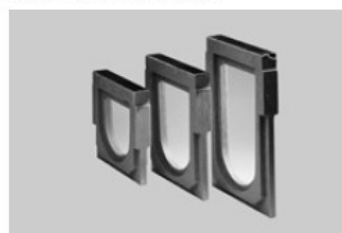
	Kg./Unid.	Código
Junção para cascata	1,2	00698



Junção para pendente em cascata

Adaptador S150K em betão polímero para mudança de direcção do fluxo, com bastidor

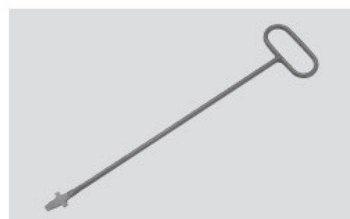
	Kg./Unid.	Código
Para Tipo 0.	1,4	00970
Para Tipo 10.	1,8	00971
Para Tipo 20.	2,2	00972



Adaptador para mudança de direcção

Chave de remoção de grelha Powerlock S100K/S150K/S200K/S300K

	Kg./Unid.	Código
Chave	0,25	01290



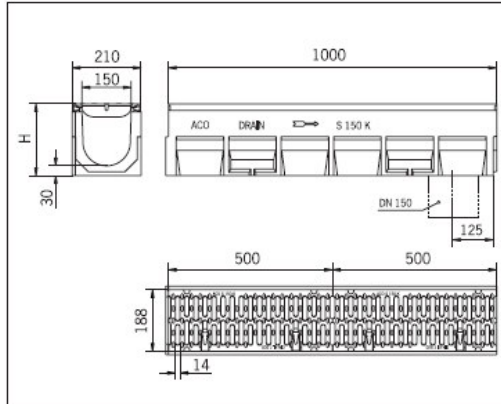
Chave de remoção de grelha

ACO DRAIN[®] S 150K

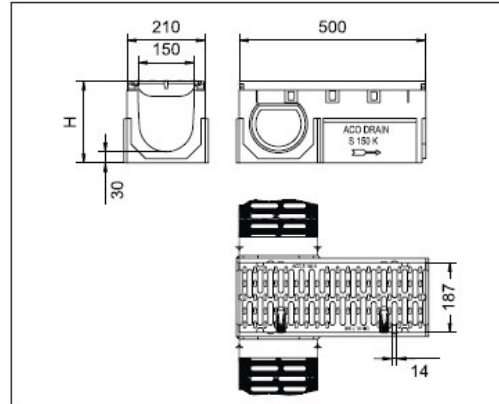
Canal DN 150

Classes de carga – F 900

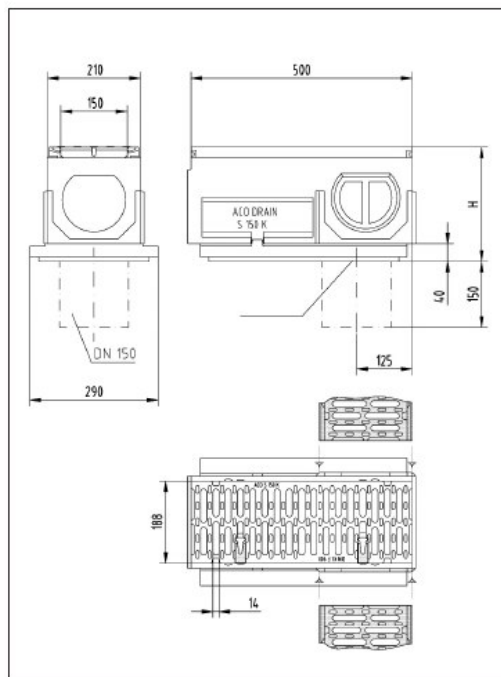
Elementos técnicos



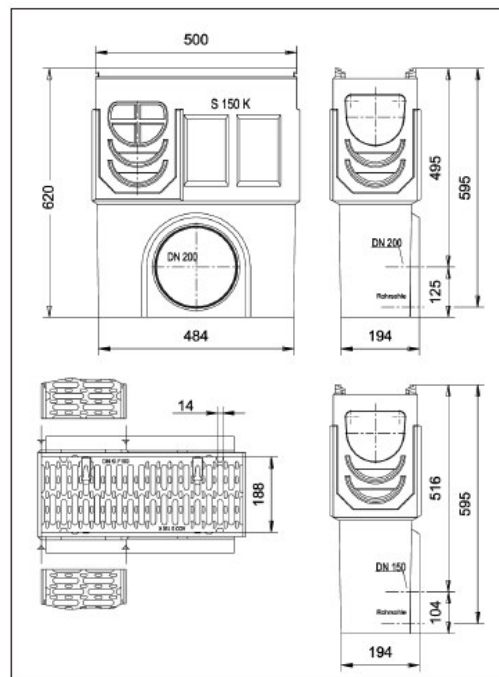
Canal S150K, 1 m



Canal S150K, 0,5 m



Parte superior do sumidouro S150K, 0,5 m



Sumidouro completo S150K, 0,5 m

2) Corpo do canal com pré-formado lateral para junções de canto, em "tê" e em cruz.

3) Corpo do canal com anel em O em NBR para saída em PVC/PEAD DN 150.

6) Corpo do canal com 2 entradas.

* Corpo do canal com pré-formado para fluxo vertical DN 100, não é possível efectuar ligação estanque!

Excepção: drenagem transversal de estradas muito utilizadas.

Para estas áreas de carga, recomenda-se a utilização da ACO DRAIN ROADRAIN.

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