



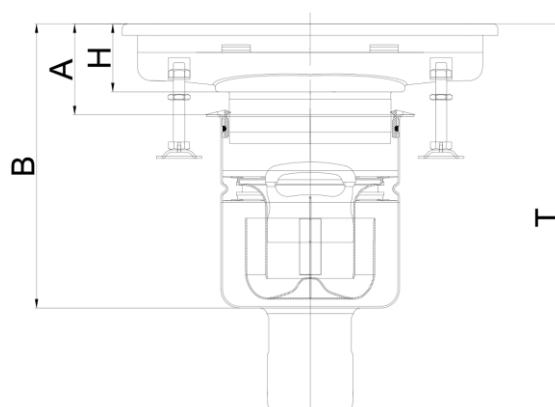
Canal ACO BOX HygieneFirst® fabricado completamente em aço inoxidável AISI 304, com 300 mm de largura e 330 mm de comprimento. Fundo com perfil em "V" para aumentar a velocidade de evacuação, sem bordas ou cantos para facilitar a limpeza e evitar a criação de biofilme bacteriano. Com pendente de altura mínima 50 mm e máxima 55 mm. Saída vertical DN110 através do corpo de ralo de diâmetro Ø142 com sifão removível. Caudal de saída de 1,6-2 l/s. Inclui cesto com un volume de 0,4 l. Inclui grelha barras antiderrapantes apta para classe de carga R50, com acabamento electropulido. Parafusos de nivelamento e patilhas de ancoragem ao betão, según CTE-HS-5, perfil de vedação perimétrica inferior com junta NBR, que conferem ao perímetro uma perfeita rigidez do canal, a adaptação da flange às grandes cargas e uma perfeita união com o pavimento. Peso: 6,8 kg.

## Características:

- ♦ Desenho higiénico de acordo com a EN-1672, EN ISO 14159 e documentação EHEDG documento 8, 13 e 44
- ♦ Testado e certificado de acordo com a EN-1253
- ♦ Acabamento do canal decapado e passivado e acabamento de la grelha electropulido
- ♦ Pendente longitudinal mínima 1%
- ♦ Junta NBR sob a bordo
- ♦ Cantos com 3 mm de raio mínimo para facilitar a limpeza
- ♦ Conexão a sumidouro telescópico fácil e segura



Modelo	HygieneFirst®
Material	AISI304
Altura canal (mm)	50-55
Dim. exterior canal	330x300
Dim. total grelha (mm)	300x270
Ø fundo (mm)	Ø142
Orientação	vertical
DN saída (mm)	110
Caudal (l/s)	1,6-2
Tipo grelha	barras antiderrapantes
classe de carga	R50
Peso (kg)	6,8
Tipo canal	estándar
Grelha	00416812 x 1 ud.
Cesto	00416900 x 1 ud.
Canal	00446712 x 1 ud.
Corpo de ralo (Inclui sifão)	00414715 x 1 ud.



## Dimensões:

H (mm)	55
A (mm)	65-79,5
B (mm)	174-198,5
T (mm)	273-297,5

