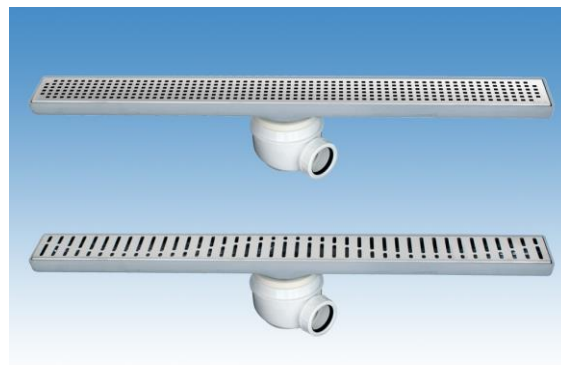
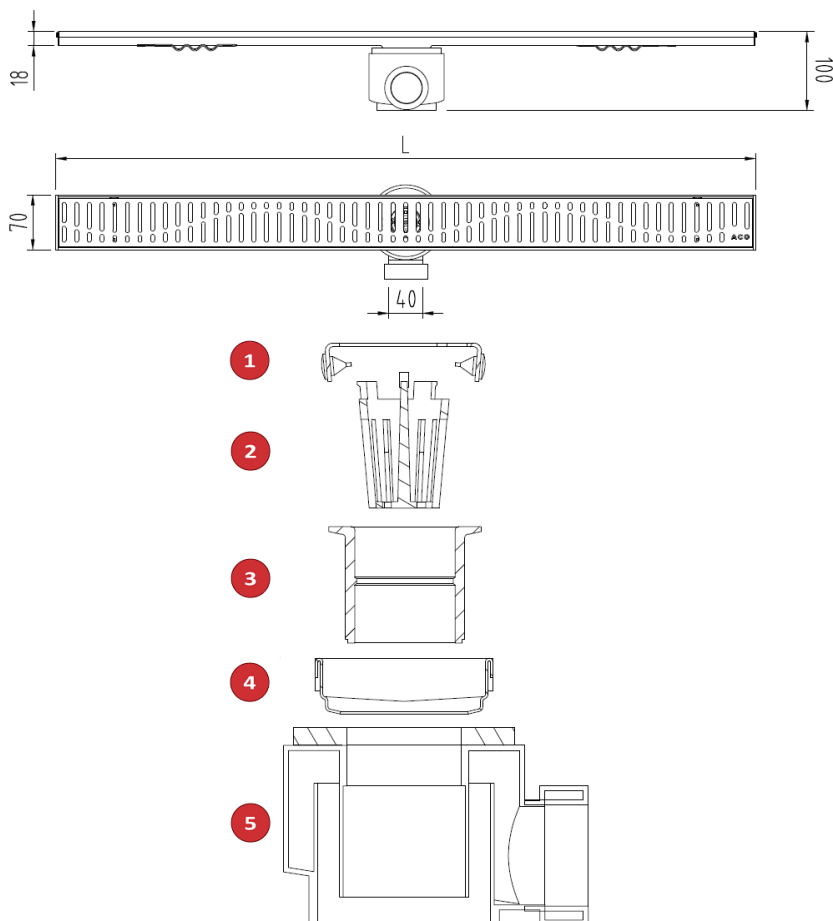


CNL CHUVEIRO NEW DELTA S/ALAS AISI304 L885MM S/H DN40 H100 C/GRELHA WAVE S/TELA Artigo: 00405737

Canal de drenagem para chuveiro tipo ACO NEW DELTA em aço inoxidável AISI 304 com grelha em aço inoxidável AISI 304, de 885 mm de comprimento, 70 de largura, 65 mm de largura de grelha e altura de 18 mm. Com saída horizontal orientável DN40 e um caudal de 0,5 l/s. Altura total com cazo de 100 mm. Inclui grelha wave, apta para classe de carga K3 e sifão extraível, de acordo com a norma CTE-HS-5. Peso: 2,5 kg

Características:

- ♦ Acesso total ao sifão e tubagem permitindo uma perfeita limpeza
- ♦ Sifão inspecionável
- ♦ Classe de carga: de acordo com requisitos K3 de acordo a norma EN1253
- ♦ Corpo monobloco realizado em aço inoxidável AISI 304 sem possibilidade de vazamento
- ♦ Sifón compuesto de 2 piezas, desmontable
- ♦ Tubagem de descarga: DN40
- ♦ Entrega: pronto para instalar, cesta de cabelo incluída.
- ♦ Para instalação directa no pavimento



Dimensões:

Modelo	NEW DELTA
Material	AISI304
Material grelha	AISI304
L1 Comprimento canal (mm)	885
L3 Comprimento grelha (mm)	881
A1 Largura canal (mm)	70
H1 Altura mínima canal (mm)	18
H Altura total (mm)	100
A2 Largura grelha (mm)	65
Tipo grelha	wave
Peso (kg)	2,5
Caudal (l/s)	0,5

1- Grelha
2- Cesto extraível
3- Fixação canal - sifão
4- Canal
5- Sifão orientável

*As imagens presentes na ficha técnica são ilustrativas do produto, podendo não corresponder integralmente às características da solução descrita

