

CNL CHUVEIRO SHOWERDRAIN-C 2.0 C/ALAS AISI304 L1 1185MM S/V DN50 H69

Canal de drenagem para chuveiro tipo ACO SHOWERDRAIN-C, fabricado em aço inoxidável AISI 304, de 70 mm de largura exterior, 64 mm de largura de grelha e comprimento 1185 mm. Com altura total mínima de 69 mm e máxima de 140mm, com pendente transversal, com flange perimetral de 130 mm de largura e 1245 mm de comprimento. Com descarga vertical DN50 e sifão extraível, com um caudal de 0,62 l/s, de acordo com EN-1253-1. Canal com grelha modelo wave, de aço inoxidável AISI304, classe de carga K3. Inclui chumbadouros para fixação ao pavimento.

Características:

- Acesso total ao sifão e tubagem permitindo uma perfeita limpeza
- Acabamento decapagem química e passivado
- Altura de instalação ajustável entre 69 e 140mm
- Atende aos requisitos acústicos SSt I-III de acordo com VDI 4100
- Monopeça pronta a instalar
- Para instalação directa no pavimento



Dimensões:

Modelo SHOWERDRAIN-C

| | |
|-------------------|----------|
| Material canal | AISI304 |
| Material grelha | AISI304 |
| L1 (mm) | 1185 |
| A1 (mm) | 70 |
| H1 (mm) | 69 - 140 |
| Tipo Grelha | wave |
| Classe de carga | K3 |
| Referência canal | 90108855 |
| Referência grelha | 90108866 |
| Peso (kg) | 0 |
| Caudal (l/s) | 0,62 |

