

**CNL CHUVEIRO SHOWERDRAIN-C 2.0 C/ALAS AISI304 L785MM S/H DN50 LAT H93
C/GRELHA WAVE C/TELA****Artigo: CD000679**

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 785 mm. Com altura total mínima de 93 mm e máxima de 140mm, com pendente transversal, com flange perimetral de 130 mm de largura e 845 mm de comprimento. Inclui tela perimetral fixa a os flanges da canal com sobreposição de 60mm. Com descarga horizontal lateral DN50 e sifão extraível, com um caudal de 0,91 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 93 e 140mm
- ♦ Atende aos requisitos acústicos SSt I-III de acordo com VDI 4100
- ♦ Canal sem tela impermeável
- ♦ Monopeça pronta a instalar
- ♦ Para instalação directa no pavimento

Dimensões:

| Modelo | SHOWERDRAIN-C |
|-------------------|---------------|
| Material canal | AISI304 |
| Material grelha | AISI304 |
| L1 (mm) | 785 |
| A1 (mm) | 70 |
| H1 (mm) | 93 - 140 |
| Tipo Grelha | wave |
| Classe de carga | K3 |
| Referência canal | 90108526 |
| Referência grelha | 90108862 |
| Caudal (l/s) | 0,91 |

