

CNL CHUVEIRO SHOWERDRAIN-C 2.0 C/ALAS AISI304 L885MM S/V DN50 H93

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 885 mm. Com altura total mínima de 93 mm e máxima de 140mm, com pendente transversal, com flange perimetral de 130 mm de largura e 945 mm de comprimento. Com descarga vertical 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. Peso: 3,86 kg

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
- Monopeça pronta a instalar
- Para instalação directa no pavimento



Dimensões:

Modelo SHOWERDRAIN-C

Material canal	AISI304
Material grelha	AISI304
L1 (mm)	885
A1 (mm)	70
H1 (mm)	93 - 140
Tipo Grelha	wave
Classe de carga	K3
Referência canal	90109246
Referência grelha	90108863
Peso (kg)	3,86
Caudal (l/s)	0,91

