



CNL CHUVEIRO SHOWERDRAIN-C 2.0 S/ALAS AISI304 L1085MM S/H DN50 H69 C/GRELHA WAVE S/TELA

Artigo: CD000111

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 1085 mm. Com altura total mínima de 69 mm e máxima de 140mm, com pendente transversal, sem flange perimetral. Com descarga horizontal 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.

Peso: 4,432 kg

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)	1085
A1 (mm)	70
H1 (mm)	69 - 140
Tipo Grelha	wave
Classe de carga	K3
Referência canal	90108840
Referência grelha	90108865
Caudal (l/s)	0,62

