

# CNL SHOWER S+ AISI304 L900MM S/H DN50 H106-129 C/RJ PLATE C/TELA

Canal de ducha tipo ACO SHOWERDRAIN-S+, realizado completamente en perfil macizo de acero inoxidable AISI 304 acabado electropulido, de 900 mm de largo, 55 mm de ancho y un espesor de rejilla de 4mm. Pendiente a 4 aguas incluida en el canal hacia la rejilla para facilitar la evacuación del agua. Posibilidad de ajuste de longitud hasta 40mm por cada lado del canal. Incluye rejilla extraíble tipo plate, apta para clase de carga K3, filtro para pelos y realce de plástico preformado para ajuste en altura de la rejilla con el fondo del canal. Con salida horizontal paralela al canal, y un caudal de 0,5 - 0,6l/s según la altura de agua, de acuerdo a norma EN-1253-1. Incluye tela impermeable preinstalada para una fácil instalación del canal. Peso: 2,49kg.

Artículo:CD010010

## Características:

- Tela impermeable incorporada, W3-I según norma DIN 18531
- Cumple insonorización según DIN 4109 y VDI 4100
- Incluido sifón extraíble y desmontable en dos partes para una fácil limpieza.
- Diseño minimalista y funcional
- Acabado electropulido de la superficie vista. Apariencia calidad premium.
- Instalación sencilla del canal de ducha con cualquier altura de baldosa. Canal telescópico.



## Dimensiones:

Modelo SHOWERDRAIN-S+

Material fondo	Plástico ABS
Material rejilla	AISI304
L1 Longitud canal (mm)	900
A1 Ancho canal (mm)	55
H1 Altura mínima canal (mm)	106
H2 Altura máxima canal (mm)	129
Tipo rejilla	plate
Peso (Kg)	2,49
Caudal (l/S)	0,5 - 0,6

