

CUERPO SUM AISI316L EG TELESCOPICO 300X300MM NBR Ø200

Cuerpo sumidero 300x300 para suelo cerámico, realizado en acero inoxidable AISI 316L. Diámetro de conexión Ø200 mm para fondo sumidero Ø218 mm. Incluye toma de tierra, patas de nivelación y sellado del perfil perimetral inferior con NBR, que confiere al perímetro una perfecta rigidificación del sumidero, la adaptación del ala a las grandes cargas y una perfecta unión con el pavimento, según CTE-HS-5. Acabado decapado y pasivado. Peso: 0,6 kg.
Artículo: 00408238

Características:

- Diseñado para aplicaciones industriales y cocinas.
- Apropiado para suelo cerámico y de resinas
- Disponible con diferentes capacidades hidráulicas, tamaño de rejilla, cuerpos y diámetros de salida.
- Fabricados en acero inox. AISI 304 o 316L
- Decapado y pasivado por decapado químico para asegurar la ausencia de corrosión en las uniones por soldadura.



Dimensiones:

Material	AISI316L
Peso (kg)	0,6
Altura agua sifón (mm)	53
D fondo (mm)	Ø200
H exterior (mm)	104
H Reja (mm)	30

1- Refuerzo NBR

2- Patas de nivelación

3- Conexión a tierras

