

CUERPO SUM AISI316L EG TELESCOPICO 200X200MM NBR Ø125

Cuerpo sumidero 200x200 para suelo cerámico, realizado en acero inoxidable AISI 316L. Diámetro de conexión Ø125 mm para fondo sumidero Ø142 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: 0,91 kg.
Artículo: 00414832

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)	0,91
Altura agua sifón (mm)	35
D fondo (mm)	Ø125
H exterior (mm)	81
H Reja (mm)	25

1- Refuerzo NBR

2- Patas de nivelación

3- Conexión a tierras

