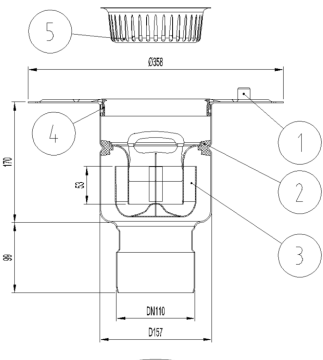
FONDO SUM SIF AISI316L EG TELESCOPICO Ø157 S/V DN110 IMP

Fondo sumidero Ø157 con marco para impermeabilización líquida, realizado en acero inoxidable AISI 316L con salida vertical DN110. Pieza sin aristas ni rincones para facilitar la limpieza y aumentar la velocidad de evacuación, evitando la creación de biofilm bacteriano. Incluye sifón extraible y cestillo ref. 00416905 de 0,6 litros de capacidad. Con 53 mm de altura de agua. Conexión estanca mediante junta con anillo drenante a cuerpo sumidero Ø142. Caudal de salida de 3,5-4,4 l/s. Peso: 4,21 kg.

Artículo: EG408157

Características:

- Diseñado para aplicaciones industriales y cocinas.
- Disponible con diferentes capacidades hidráulicas, cuerpos y diámetros de salída.
- Fabricados en acero inox. AISI 304 o 316L
- Decapados y pasivados por decapado químico para asegurar la ausencia de corrosión en las uniones por soldadura.
- Incluye cesto para recogida de partículas sólidas y sifón extraíble.





Material	AISI316L
Peso (kg)	4,21
DN (mm)	110
Caudal (I/s)	3,5-4,4
Altura agua sifón (mm)	53
D fondo (mm)	Ø157
H exterior (mm)	261
Volumen cestillo (I)	0,6
1- Conexión a tierra	
2- Junta soporte sifón	
3- Sifón extraíble	
4- Junta con anillo drenante	
5- Cestillo	

