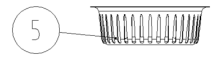
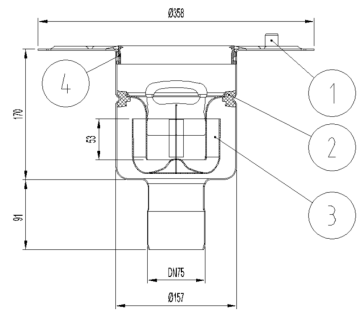
CORPO DE RALO SIF AISI304 EG TELESCOPICO Ø157 S/V DN75 IMP

Corpo de Ralo InDrain fabricado em aço inoxidável AISI 304 aro para impermeabilização líquida, corpo Ø157 com saída vertical DN75. Inclui sifão removível e y cesto ref. 00416904 capacidade 0,6 litros. Caudal de descarga de 2,7-3,3 l/s. Peso: 3,63 kg.

Caracteristicas:

- Concebidos para aplicações industriais e cozinhas.
- Disponíveis com diferentes capacidades hidráulicas, corpos e diâmetros de saída.
- Fabricados em aço inoxidável AISI 304 ou 316L
- Decapados e passivados por decapagem química para garantir a ausência de corrosão nas uniões por soldadura.
- Inclui cesto para recolha para partículas sólidas e sifão extraível.







Código: EG408051

-		~		
- Di	m	er	156	ões

Material	AISI304	
Peso (kg)	3,63	
DN (mm)	75	
Caudal (I/s)	2,7-3,3	
Altura água sifão (mm)	53	
D fondo (mm)	Ø157	
H exterior (mm)	261	
Capacidade cesto (I)	0,6	

- 1- Ligaçõ terra
- 2- Junta suporte sifão
- 3- Sifão extraível
- 4- Junta com anel de drenagem
- 5- Cesto

