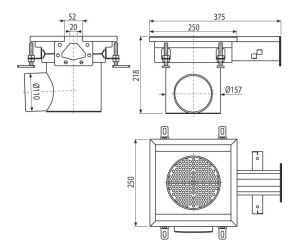


APR7-1321-20-L

Промышленный трап с щелевым отверстием 250×250, нержавеющая сталь AISI 316L





Область применения

Для дренажа с меньшим потоком воды

Для водоотведения крупных промышленных объектов, а также других

коммерческих объектов внутри зданий, например, в химической и пищевой

промышленности

Характеристика

- Материал трапа: нержавеющая сталь 1,5 мм DIN 1.4404
- Вся система прочно закреплена в бетоне с помощью регулируемых ножек и боковых анкеров
- Используемая прокладка обеспечивает полностью водонепроницаемое соединение
- Легкая очистка и обслуживание
- Регулируемая высота в диапазоне 85-125 мм
- Сливной трап изготовлен из нержавеющей стали, обработанной методами травления, пассивации и электрохимической полировки, что гарантирует сохранение свойств нержавеющей стали и ее функциональность на протяжении многих лет

Содержание комплекта

- Монтажный комплект
- Корзина для сбора мусора
- Регулируемые ножки 4 шт.
- Уплотнение 1 шт.
- Слив
- Гидрозатвор

Код заказа, Логистическая информация

под заказа, логистическая инф	оринации.	Bec	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)
APR7-1321-20-L	8595580573737	5,01 5,01 - кг	375×250×218 MM	1 - шт

 Гарантии
 Свойства

 2/5 лет *
 EN 1253-1

Технические параметры

■ Высота водяного столба мокрого гидрозатвора 50 mm