

APV26C

Сливной трап 105×105/50 мм боковой сток, решетка из нержавеющей стали, воротник изоляции 2-го уровня, гидрозатвор сухой

Область применения

Для безбарьерного доступа

Для водоотведения на уровне пола

Для открытых пространств, где может быть падение температуры ниже 0° С

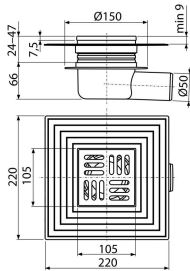
Характеристика

- Боковое подключение к канализационному стоку Ø50 мм
- Изоляционный воротник для удобного монтажа гидроизоляции пола
- Воротник с 2-х уровневой изоляцией для армирования стяжки под плиткой
- Материал: нержавеющая сталь AISI 304, DIN 1.4301
- Материал: полипропилен, устойчивый к механическим, химическим и термическим повреждениям
- Механическая заслонка сухого гидрозатвора препятствует проникновению запаха из канализации
- Вручную легко чистящийся сифон, вплоть до сточной трубы
- Решетка из нержавеющей стали 102×102×5 мм
- Сниженная высота монтажа
- Сухой гидрозатвор
- Регулируемая по высоте горловина 24–47 мм

Содержание комплекта

- Горловина сливного трапа 105×105 мм
- Воротник с 2-х уровневой изоляцией, внутреннее отверстие Ø105 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Комплект прокладок
- Сухой гидрозатвор
- Корпус сливного трапа с боковым подключением к стоку Ø50 мм





Код заказа, Логистическая информация

nog sanasa, mem reenam migopii		Вес	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)
APV26C	8595580507008	0,60 4,83 116,7 кг	230×190×230 780×245×475 MM	8 160 шт

Гарантии Свойства 2/6 лет * EN 1253

Технические параметры

- Общая высота монтажа 90-113 mm
- . Сопротивление гидрозатвора против давления 260 Ра
- Сточная труба 50 mm
- Скорость стока воды 62 l/min
- Класс нагрузки K3 300 kg

66 24-47	Ø130 E	‡ *
220		
	105	