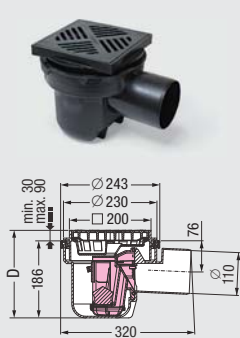

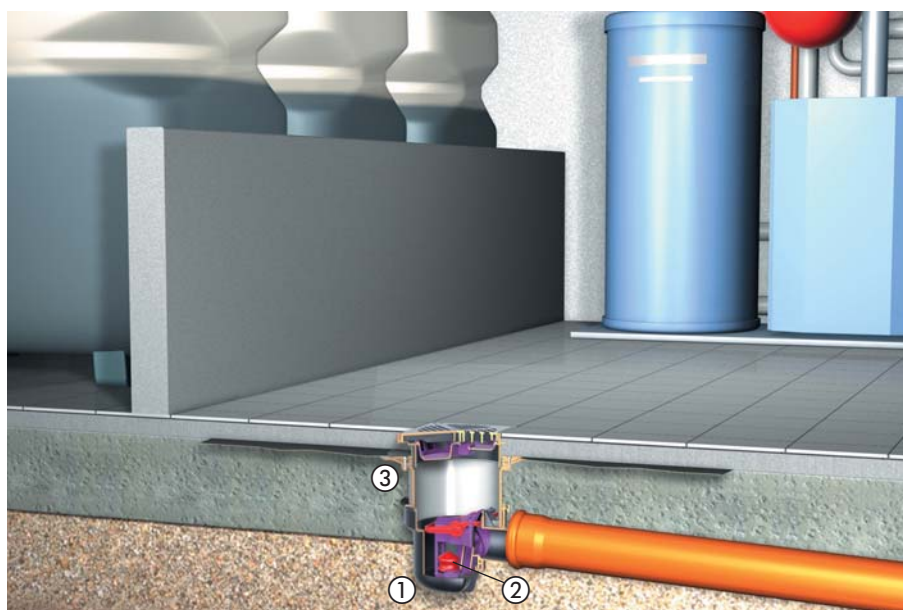


Трапы для легких жидкостей с защитой / без защиты от обратного подпора

Трапы для подвальных или технических помещений			Продукты
Изображение	Описание	Внешний диаметр Ø (мм)	Артикул #
 <p>Пропускная способность 1.0 л/сек Размеры монтажа 400 x 250 мм</p>	<p>Трап для легких жидкостей изготовлен из полимера</p> <p>С двойным обратным клапаном, с интегрированным сифоном и шламоуловителем</p> <ul style="list-style-type: none"> □ с решеткой 188 x 188 мм с прорезями из полимера, цвет черный, класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг). <p>Высота установки (D) 216 - 276 мм</p> <p>EN 13561 Тип 5 EN 1253-3 Тип 5</p>	Ø 110	52 101
 <p>Пропускная способность 1.0 л/сек Размеры монтажа 400 x 250 мм</p>	<p>Трап для легких жидкостей изготовлен из полимера</p> <p>С интегрированным сифоном и шламоуловителем</p> <ul style="list-style-type: none"> □ с решеткой 188 x 188 мм с прорезями из полимера, цвет черный, класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг). <p>Высота установки (D) 216 - 276 мм</p> <p>  EN 1253-3 Тип 5</p>	Ø 110	51 101

Пример установки трапа для легких жидкостей



Трапы для легких жидкостей ① идеальное дренажное решение для помещений с возможностью утечки легких жидкостей. Интегрированный поплавок ② гарантирует утечку легких жидкостей в канализацию а обратный клапан надежно защищает от обратного подпора. Специальная насадка ③ с удлинителем, доступен как аксессуар позволяет установку трапа в водонепроницаемый бетон.

Профессиональные преимущества

- **Простая установка** с юстированной насадкой (вертикально и горизонтально юстируемая)
- Уплотнительная прокладка между удлинительным элементом и фланцем Арт. # 27 298
- **Водонепроницаемая манжета - Артикул # 48 968**
- **Решетка из чугуна** выдерживает нагрузку до 12.5 тонн (класс нагрузки В - Артикул # 48 985)
- С возможностью дооснащения второй заслонки клапана обратного подпора
- **Быстрая и легкая очистка** - одной рукой блокирующая застёжка