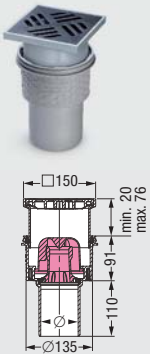


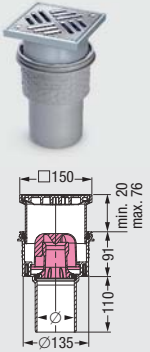


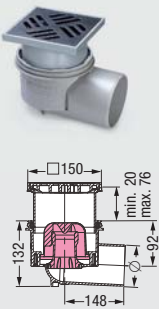


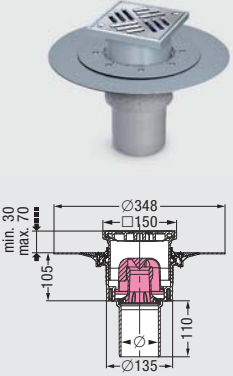


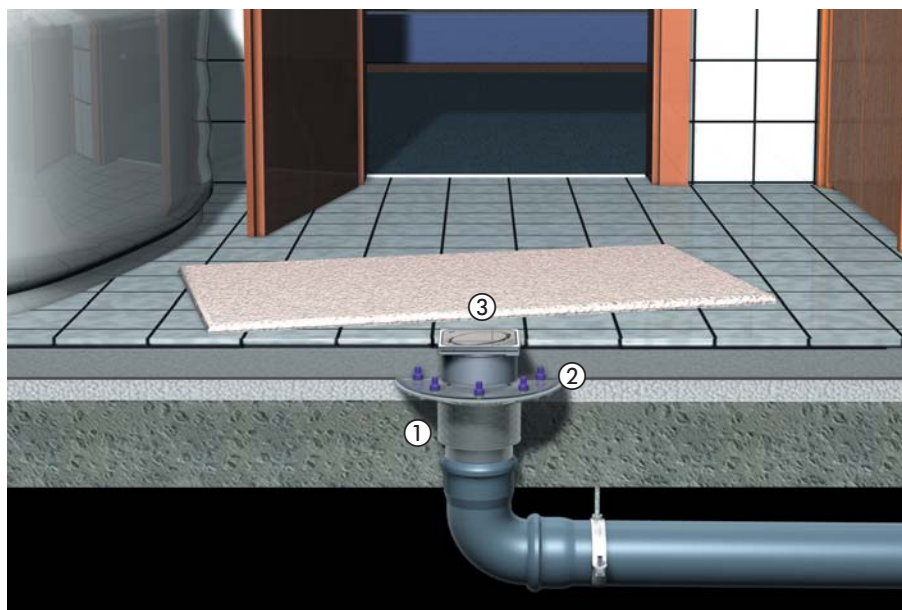


Проектные трапы *Practicus* для внутреннего водоотвода

Матрица заказа / Продукты

Изображение	Описание	Внешний диаметр Ø мм	Артикул #
 <p>пропускная способность 1.8 л/с Размер монтажа 180 x 180 мм</p>	<p>Трап <i>Practicus</i> из полипропилена, вертикальный отвод</p> <p>С извлекаемым сифоном Высота гидрозатвора 50мм. С манжетным уплотнением и защитной крышкой для использования в процессе строительства</p> <p>С насадкой из АБС</p> <p><input type="checkbox"/> включая решетку 138 x 138 мм с прорезями, рамкой из АБС, черного цвета, класс К 3 (максимальная нагрузка 300 кг)</p>  	Ø 110	45 210.40
 <p>пропускная способность 1.8 л/с Размер монтажа 180 x 180 мм</p>	<p>Трап <i>Practicus</i> из полипропилена, вертикальный отвод</p> <p>С извлекаемым сифоном Высота гидрозатвора 50мм. С манжетным уплотнением и защитной крышкой для использования в процессе строительства</p> <p>С насадкой из АБС</p> <p><input type="checkbox"/> включая решетку 138 x 138 мм с прорезями из нержавеющей стали AISI 304, резьбовым соединением класс К 3 (максимальная нагрузка 300 кг)</p>  	Ø 110	45 210.11
 <p>пропускная способность 1.8 л/с Размер монтажа 220 x 180 мм</p>	<p>Трап <i>Practicus</i> из полипропилена, горизонтальный отвод 2.5°</p> <p>С извлекаемым сифоном Высота гидрозатвора 50мм. С манжетным уплотнением и защитной крышкой для использования в процессе строительства</p> <p>С насадкой из АБС</p> <p><input type="checkbox"/> включая решетку 138 x 138 мм с прорезями, рамкой из АБС, черного цвета, класс К 3 (максимальная нагрузка 300 кг)</p>  	Ø 110	45 110.40
 <p>пропускная способность 1.8 л/с Размер монтажа 180 x 180 мм</p>	<p>Трап <i>Practicus</i> из полипропилена, вертикальный отвод</p> <p>С извлекаемым сифоном Высота гидрозатвора 50мм. С манжетным уплотнением и защитной крышкой для использования в процессе строительства</p> <p>С прижимным фланцем и контрфланцем</p> <p><input type="checkbox"/> С насадкой из полимера включая решетку 138 x 138 мм с прорезями из нержавеющей стали AISI 304, резьбовым соединением класс К 3 (максимальная нагрузка 300 кг)</p>  	Ø 110	45 218.11

Пример установки *Practicus*



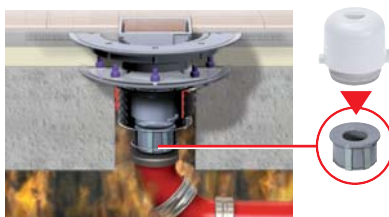
Напольный трап Practicus ①, собирает и сбрасывает сточные воды с участка здания. Пресс-фланец ② подхватывает гидроизоляционную пленку и надежно защищает от проникающей воды. Трап серии Practicus может быть скомбинирован с любой решеткой ③ или крышкой под плитку системы 125.

Пожарная безопасность - без компромиссов

Междуэтажные трапы имеют решающее значение при распространении огня в здании. Трапы серии Practicus в комбинации с элементом противопожарной защиты соответствуют всем требованиям пожарной безопасности с классом огнестойкости R 120.

■ Определяющим фактором является класс огнестойкость, а не класс строительного материала!

Трапы серии *Practicus* с вертикальным отводом специально сконструированы для применения **противопожарного элемента KESSEL Fire-Kit**, с самым высоким классом огнестойкости - R 120. Как только огонь прикасается нижней части трапа *Practicus*, противопожарный элемент расширяется и полностью закрывает отверстие и предотвращает этим распространения огня и дыма в расположенном на этаже выше помещении.



■ **Quick-Fit** - уплотнительная манжета с интегрированной противопожарной защитой классом огнестойкости R 120.

Дополнительным элементом противопожарной защиты является уплотнительная манжета **KESSEL Quick-Fit с интегрированной огнезащитой**. Уплотнительная манжета заполняет пространство между корпусом трапа и перекрытием, что ускоряет и упрощает монтаж трапов. В случае пожара, интегрированный противопожарный элемент расширяется и полностью закрывает отверстие и предотвращает этим распространения огня и дыма в расположенном на этаже выше помещении.



Профессиональные преимущества

■ Высокая пропускная способность, до 1.8 л/с



■ Сотовая структура для идеальной связи



■ Идеально для соединения с пластмассовыми трубами



■ Гибкая насадка вращаемая, наклоняемая и регулируемая по высоте



■ **Lock & Lift**

Трапы серии *Practicus* могут быть скомбинированы решетками с интегрированной системой **Lock & Lift**. Это позволяет легкое удаление и запираение решетки. Время на очистку трапа снижается приблизительно на 70 процентов по сравнению с решетками фиксируемые обычным образом, двумя винтами. Кроме этого, система **Lock & Lift** обеспечивает защиту от вандализма и кража.