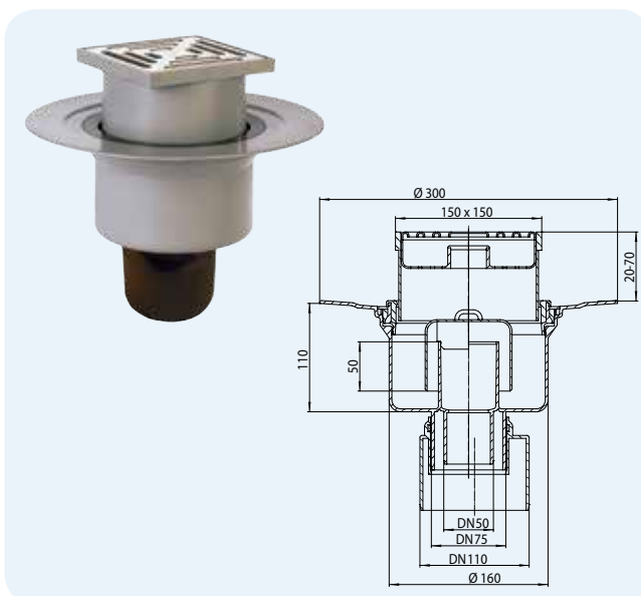


**HL317** Трап с вертикальным выпуском

**Данные**

Пропускная способность	1,8 л/с
Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск
надставной элемент	147 x 147 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм
Гидрозатвор	Высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253, DIN 19560
Класс нагрузки	К 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трап с высокой пропускной способностью
Дополнительная информация	температура стоков до 95 °C
Дополнительно	Монтажная заглушка для корпуса трапа

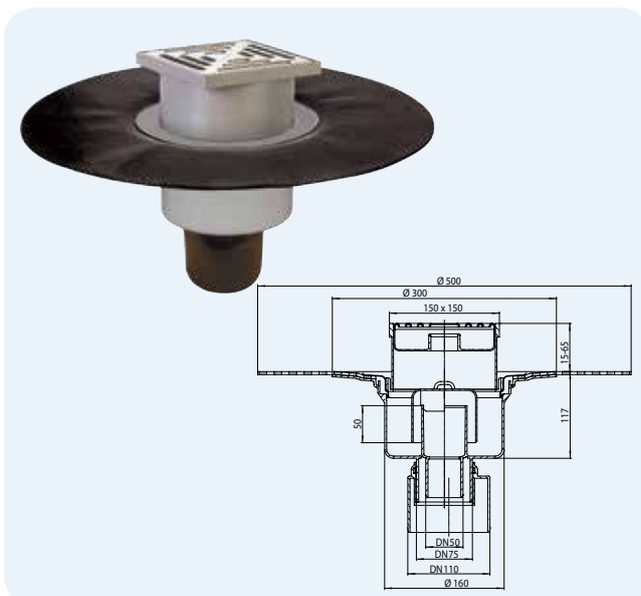


Артикул 317	Размер DN50/75/110	Вес 1200 г	Штрих-код +703173	шт. в упаковке 1	Штрих-код многокр.
----------------	-----------------------	---------------	----------------------	---------------------	--------------------

**HL317H** Трап с вертикальным выпуском, с гидроизоляционным полимербитумным полотном

**Данные**

Пропускная способность	1,8 л/с
Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110 вертикальный выпуск
надставной элемент	147 x 147 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм
Гидрозатвор	Высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253, DIN 19560
Класс нагрузки	К 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трап с высокой пропускной способностью
Дополнительная информация	Битумной гидроизоляции, температура стоков до 95 °C
Дополнительно	Монтажная заглушка для корпуса трапа



Артикул 317H	Размер DN50/75/110	Вес 1985 г	Штрих-код +317110	шт. в упаковке 1	Штрих-код многокр.
-----------------	-----------------------	---------------	----------------------	---------------------	--------------------