

## HL5100

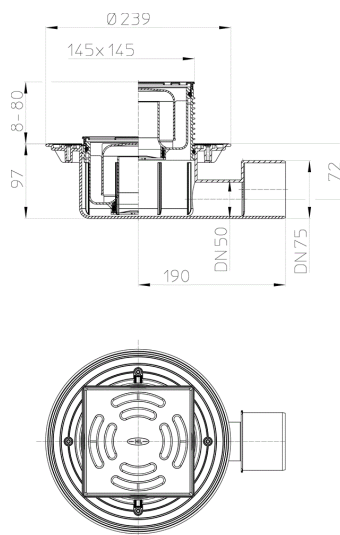
Трап для внутренних помещений DN50/75 горизонтальный  
145x145 мм система крепления решётки Klick-Klack/138x138мм



Трап для внутренних помещений DN50/75 с горизонтальным выпуском, с фланцем, с сифоном, со снимаемым надставным элементом 8 - 80 мм, с подрамниками из нержавеющей стали 145x145 мм системы Klick-Klack, с решёткой из нержавеющей стали 138x138 мм, со строительной заглушкой.



### тех.изображение



### ГЛАВНЫЕ ДАННЫЕ

#### Запасные детали




##### HL3910.1

Надставной элемент 146 мм/подрамники из нержавеющей стали 145x145мм/решётка из нержавеющей стали 138x138мм с системой крепления Klick-Klack с гидрозатвором




##### HL03910.1E

Решётка из нержавеющей стали 138x138 мм

 **HL03910.2E**  
Насадной подрамник ? 146 мм/подрамники из нержавеющей стали 145x145 мм с уплотнительным кольцом. Система крепления Klick-Klack

 **HL01093D**  
Резиновое уплотнительное кольцо 125x4


 **HL03900.0E**  
Подрамники 145x145 мм для защиты при монтаже


 **HL05100.7E**  
Вкладыш сифона комплект


 **HL01093D**  
Резиновое уплотнительное кольцо 125x4

 **HL5100K**  
Корпус для трапа внутренних помещений DN50/75 горизонтальный

### Вспомогательные материалы


 **HL03910.3E**  
Решётка из нержавеющей стали 138x138 мм


 **HL0540I**  
Дизайн-решётка из нержавеющей стали с вкладышем для керамической плитки

 **HL066C.1E**  
Решётка из нержавеющей стали (V4A) "Cut" 138 x 138 мм

 **HL066Q.1E**  
Решетка из высококачественной стали (V4A) "Quadra" 138x138мм

 **HL2100**  
"СУХОЙ" сифон Primus для HL3100 и HL5100


 **HL3928**  
Надставной элемент d 146 мм, рамка из нержавеющей стали с PVD-покрытием 145x145 мм/138x138 мм, решётка "Hamam", Klick-Klack

 **HL05100.7E**  
Вкладыш сифона комплект

 **HL2100**  
"СУХОЙ" сифон Primus для HL3100 и HL5100


 **HL6200**  
Звукоизоляционная прокладка 500x500x8 мм


### Альтернативные детали

 **HL5100Pr**  
Трап для внутренних помещений DN50/75 горизонтальный с "СУХОМ" сифоном Primus, 145x145 мм система крепления решётки Klick-Klack/138x138 мм

### Надставные элементы

 **HL3400**  
Надставной элемент ? 146мм/200 мм с резиновым уплотнительным кольцом

 **HL8500**  
Надставной элемент 200 мм/d 146 мм с фланцем и резиновым уплотнительным кольцом

 **HL8500H**  
Надставной элемент с гидроизоляционным полимербитумным полотном, включая уплотнительное кольцо, подходит к серии HL3100T и HL5100T

### Гидроизоляционные наборы

**HL8300**

Фланец из нержавеющей стали с гидроизоляционным EPDM-полотном 500x500 мм

**HL8300.0**

Фланец из нержавеющей стали без полотна

**HL8300.H**

Фланец из нержавеющей стали с гидроизоляционным полимербитумным полотном 500x500 мм

**HL8300.M**

Комплект для гидроизоляции с полотном из термопластичного эластомера

**HL8300.P**

Комплект для герметизации с фланцем PVC d 350мм

**HL8300.PP**

Комплект для герметизации с фланцем PP d 350мм

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Материал</b>	PE	<b>Высота монтажа</b>	105 mm
<b>Размер</b>	DN50/75	<b>Насадка</b>	8-80 mm/145 x 145 mm
<b>Производительность</b>	1,0 l/s	<b>Решётка</b>	Edelstahl 138 x 138 mm
<b>Вес</b>	1,031	<b>Максимальная нагрузка класса</b>	K3 - 300kg
<b>EAN (штрих-код)</b>	9003076025442	<b>Приёмное отверстие</b>	
		<b>Нормы</b>	

**ДАННЫЕ ОБ УПАКОВКЕ****Картон**

<b>Единица количества</b>	1 [штк.]
<b>Вес</b>	1,358 [kg]
<b>EAN/Упаковка</b>	9003076025442
<b>Высота/ширина/Глубина</b>	175/292/392 [mm]
<b>Объём</b>	0,0200312 [m³]

**Паллета разового употребления**

<b>Единица количества</b>	72 [штк.]
<b>Вес</b>	125,5 [kg]
<b>EAN/Упаковка</b>	
<b>Высота/ширина/Глубина</b>	1950/800/1200 [mm]
<b>Объём</b>	1,872 [m³]

## DOWNLOADS

<b>Печатать</b>	<b><a href="#">HL5100_pr.tif</a></b>	max.
<b>WEB (Веб)</b>	<b><a href="#">HL5100_B.jpg</a></b>	640x480/300dpi
<b>Foto Symbol</b>	<b><a href="#">HL5100_gr.jpg</a></b>	150x150/72dpi
<b>тех.изображение</b>	<b><a href="#">HL5100_1_b.pdf</a></b>	pdf
<b>CAD</b>	<b><a href="#">HL5100_2_b1.dxf</a></b>	dxf
<b>Prospekt</b>	<b><a href="#">Bodenablauf_HL60Plus_ru.pdf</a></b>	