

Комплект для монтажа прямого дренажного канала TECE:

- (A) Декоративная панель или решетка
- (B) Дренажный канал
- (C) Сифон

Опционально приобретаются:

- (D) Комплект опор
- (E) Звукоизоляционный мат TECEdrainbase
- (F) Решетка для сифона
- (G) Погружной стакан с мембраной для сифонов

Номенклатура TECEdrainline содержит пять сифонов под различные требования и строительные особенности.



ЛЕГКО И ГИГИЕНИЧНО

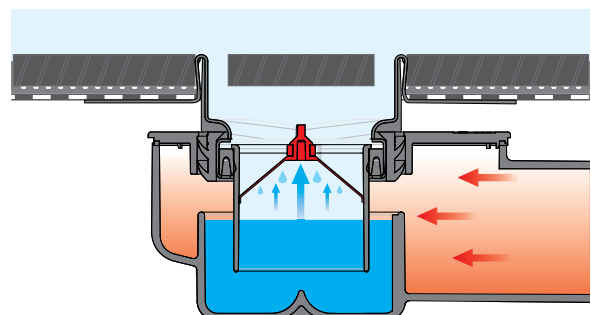
Дренажные каналы компании TECE сделаны из нержавеющей стали. Отсутствие дополнительных щелей и винтов делает систему гигиеничной и простой в уходе.



НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ? НЕТ ШАНСОВ!

Погружной стакан гидрозатвора имеет дополнительную внутреннюю мембрану, которая при попадании воды открывается, пропуская воду. Как только поток воды прекращается, мембрана принимает первоначальный вид, препятствуя не только проникновению запаха, но и предотвращая испарение воды в гидрозатворе.

Новый уникальный погружной стакан гидрозатвора с двухступенчатой системой защиты может быть установлен в любой момент – даже в смонтированный дренажный канал TECEdrainline.



SEAL SYSTEM: ПРОСТО, ПРОДУМАНО, ТЕХНОЛОГИЧНО!



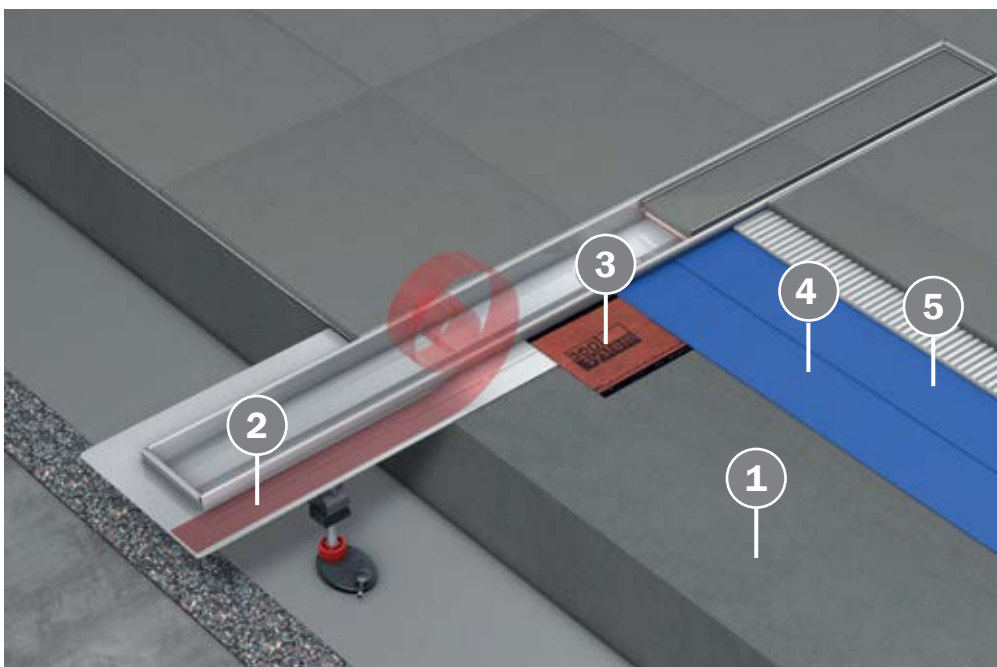
В стандарте гидроизоляции дренажных систем Seal System соединительными элементами между композиционной гидроизоляцией и сантехническим оборудованием являются специальные уплотнительные ленты и манжеты. Надежность данных гидроизолирующих элементов обеспечивают более 600 сертификатов, подтверждающих качественную работоспособность дренажных систем с композиционной гидроизоляцией на месте стыка.

На сайте www.sealsystem.net вы всегда сможете найти наиболее актуальную информацию.



ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ДРЕНАЖНЫХ КАНАЛОВ

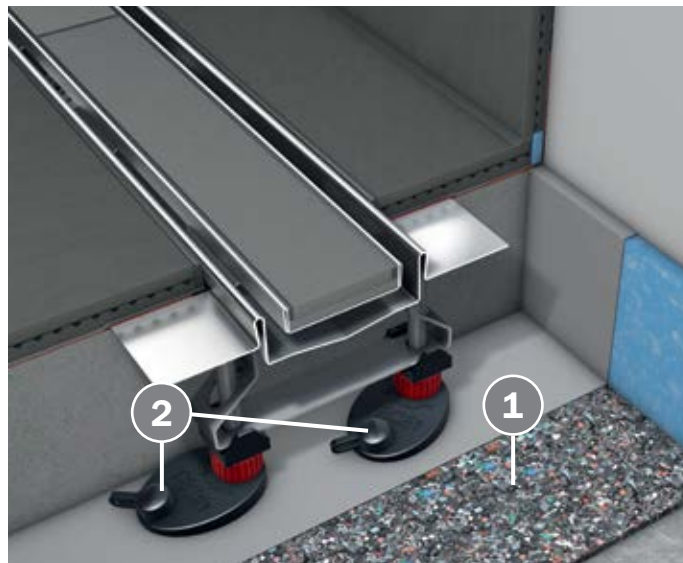
Гидроизоляционная лента Seal System укладывается на первый влажный слой композиционной гидроизоляции, а затем покрывается еще раз вторым слоем.



- 1 Бетонная стяжка
- 2 Защитная пленка
- 3 Гидроизоляционная лента Seal System
- 4 Композиционная гидроизоляция
- 5 Плиточный клей

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Несмотря на толщину в 6 мм TECEdrainbase обеспечивает выполнение норм по звукоизоляции DIN 4109 и VDI 41. Этот мат укладывается под стяжку в душевой зоне или по всей площади ванной комнаты. В сравнении с обычными звукоизоляционными матами, большинство из которых имеет толщину несколько сантиметров, этот мат обеспечивает необходимую звукоизоляцию, что особенно важно при реконструкции старых зданий. TECEdrainbase имеет сжатие всего 0,6 мм при нагрузке 15 т/м². В результате проседание стяжки может быть сведено к минимуму. Соответственно, нагрузка на гидроизоляцию и стык "пол-стена" сведено к минимуму. Звукоизоляционные свойства протестированы и подтверждены сертификатами Института Фраунхофера.



1. Звукоизоляционный мат;
2. Монтажные опоры с звукоизоляционным колпачком.

СИФОН ОПТИМИЗИРОВАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК:

Благодаря улучшенной конструкции корпуса сифона, резиновая манжета для присоединения к каналу надежно крепится внутри него.



Новая конструкция сифона совершенно не мешает регулировать направление.



Оптимизированная конструкция сифона в разрезе.



	Стр.
<u>Дренажные каналы</u>	<u>102</u>
<u>Декоративные решетки и панели</u>	<u>103</u>
<u>Угловые дренажные каналы</u>	<u>108</u>
<u>Угловые декоративные решетки и панели</u>	<u>109</u>
<u>Дренажный канал для укладки натурального камня</u>	<u>110</u>
<u>Сифоны</u>	<u>112</u>
<u>Дополнительные элементы</u>	<u>113</u>
<u>Бланк заказа нестандартного канала</u>	<u>114</u>

В каталоге указаны единые розничные цены (вкл. НДС), действующие на территории Российской Федерации.

К 1, К 2, К 3 – норма упаковки.

TECEdrainline – дренажные каналы

Дренажный канал прямой с гидроизоляцией Seal System

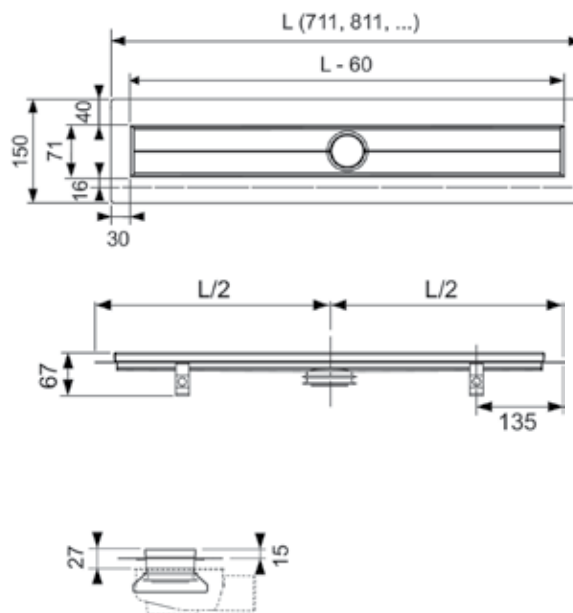
Прямой дренажный канал TECEdrainline из нержавеющей стали для монтажа в бетонную стяжку, с изолирующим фланцем и кронштейнами для крепления опор (приобретаются отдельно).

Комплект поставки:

- дренажный канал;
- гидроизоляционная лента Seal System;

Дополнительно приобретается:

- декоративная панель или решетка;
- сифон;
- решетка для сифона, арт. 660005 (опционально);
- комплект опор (опционально);
- звукоизоляционный мат TECEdrainbase (опционально).



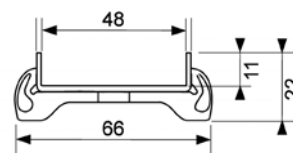
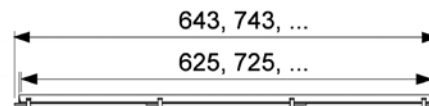
Размер	Длина канала L с фланцами	Длина лотка L - 60 мм	Артикул	К 1	К 2	€/шт.
700 мм	711 мм	651 мм	600700	1 шт.	55 шт.	245,09
800 мм	811 мм	751 мм	600800	1 шт.	55 шт.	250,53
900 мм	911 мм	851 мм	600900	1 шт.	55 шт.	258,65
1000 мм	1011 мм	951 мм	601000	1 шт.	55 шт.	273,58
1200 мм	1211 мм	1151 мм	601200	1 шт.	55 шт.	304,68
1500 мм	1511 мм	1451 мм	601500	1 шт.	55 шт.	342,65

Основа для плитки TECEdrainline “plate” для слива, из нержавеющей стали, прямая

Основа для вклеивания плитки для укладки в дренажный канал, из нержавеющей стали, с полированным видимым краем.
Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
700 мм	полиров.	600770	1 шт.	115,10
800 мм	полиров.	600870	1 шт.	119,18
900 мм	полиров.	600970	1 шт.	124,59
1000 мм	полиров.	601070	1 шт.	138,15
1200 мм	полиров.	601270	1 шт.	167,93
1500 мм	полиров.	601570	1 шт.	211,27

“plate”

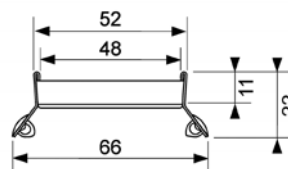
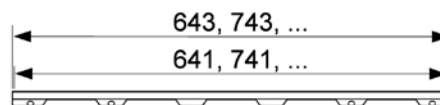


Основа для плитки TECEdrainline “plate II” для слива, из нержавеющей стали, прямая

Основа для вклеивания плитки для укладки в дренажный канал, из нержавеющей стали, с полированным видимым краем.
Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
700 мм	полиров.	600772	1 шт.	126,41
800 мм	полиров.	600872	1 шт.	142,46
900 мм	полиров.	600972	1 шт.	158,78
1000 мм	полиров.	601072	1 шт.	180,30
1200 мм	полиров.	601272	1 шт.	207,36
1500 мм	полиров.	601572	1 шт.	256,78

“plate II”



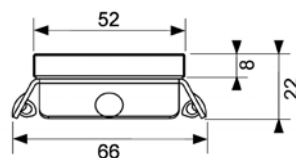
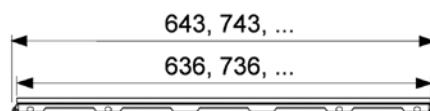
TECEdrainline – декоративные панели и решетки

Стеклянная панель TECEdrainline для слива

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
700 мм	Стекло зеленое	600790	1 шт.	339,85
700 мм	Стекло белое	600791	1 шт.	339,85
700 мм	Стекло черное	600792	1 шт.	339,85
800 мм	Стекло зеленое	600890	1 шт.	355,38
800 мм	Стекло белое	600891	1 шт.	355,38
800 мм	Стекло черное	600892	1 шт.	355,38
900 мм	Стекло зеленое	600990	1 шт.	370,89
900 мм	Стекло белое	600991	1 шт.	370,89
900 мм	Стекло черное	600992	1 шт.	370,89
1000 мм	Стекло зеленое	601090	1 шт.	386,40
1000 мм	Стекло белое	601091	1 шт.	386,40
1000 мм	Стекло черное	601092	1 шт.	386,40
1200 мм	Стекло зеленое	601290	1 шт.	412,76
1200 мм	Стекло белое	601291	1 шт.	412,76
1200 мм	Стекло черное	601292	1 шт.	412,76
1500 мм	Стекло зеленое	601590	1 шт.	504,71
1500 мм	Стекло белое	601591	1 шт.	504,71
1500 мм	Стекло черное	601592	1 шт.	504,71

Стекло

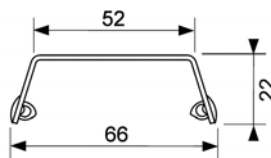
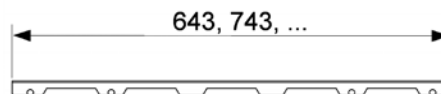


Панель TECEdrainline "steel II" для слива, из нержавеющей стали, полированная/матовая, прямая

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
700 мм	полиров.	600782	1 шт.	181,48
700 мм	матовая	600783	1 шт.	198,60
800 мм	полиров.	600882	1 шт.	188,25
800 мм	матовая	600883	1 шт.	203,68
900 мм	полиров.	600982	1 шт.	197,74
900 мм	матовая	600983	1 шт.	213,86
1000 мм	полиров.	601082	1 шт.	226,16
1000 мм	матовая	601083	1 шт.	236,61
1200 мм	полиров.	601282	1 шт.	269,51
1200 мм	матовая	601283	1 шт.	280,47
1500 мм	полиров.	601582	1 шт.	342,62
1500 мм	матовая	601583	1 шт.	353,64

"steel II"

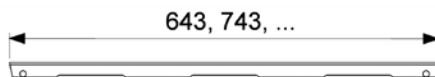
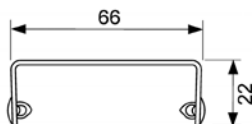


Решетки TECEdrainline “basic” для слива, из нержавеющей стали полированные/матовые, прямые

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
700 мм	полиров.	600710	1 шт.	90,73
700 мм	матовая	600711	1 шт.	109,69
800 мм	полиров.	600810	1 шт.	94,81
800 мм	матовая	600811	1 шт.	113,75
900 мм	полиров.	600910	1 шт.	98,85
900 мм	матовая	600911	1 шт.	119,18
1000 мм	полиров.	601010	1 шт.	113,75
1000 мм	матовая	601011	1 шт.	124,59
1200 мм	полиров.	601210	1 шт.	143,55
1200 мм	матовая	601211	1 шт.	172,01
1500 мм	полиров.	601510	1 шт.	186,89
1500 мм	матовая	601511	1 шт.	226,16

“basic”



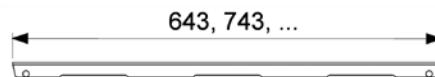
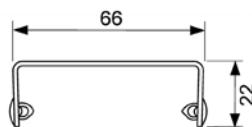
TECEdrainline

Решетки TECEdrainline “lines” для слива, из нержавеющей стали полированные/матовые, прямые

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
700 мм	полиров.	600720	1 шт.	136,75
700 мм	матовая	600721	1 шт.	166,57
800 мм	полиров.	600820	1 шт.	143,55
800 мм	матовая	600821	1 шт.	172,01
900 мм	полиров.	600920	1 шт.	157,08
900 мм	матовая	600921	1 шт.	188,25
1000 мм	полиров.	601020	1 шт.	182,82
1000 мм	матовая	601021	1 шт.	218,06
1200 мм	полиров.	601220	1 шт.	211,27
1200 мм	матовая	601221	1 шт.	255,94
1500 мм	полиров.	601520	1 шт.	269,51
1500 мм	матовая	601521	1 шт.	329,09

“lines”



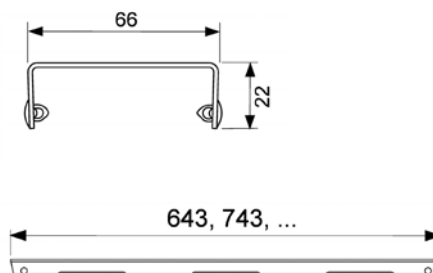
TECEdrainline – декоративные панели и решетки

Решетки TECEdrainline “royal” для слива, из нержавеющей стали полированные/матовые, прямые

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
700 мм	полиров.	600730	1 шт.	129,99
700 мм	матовая	600731	1 шт.	159,80
800 мм	полиров.	600830	1 шт.	136,75
800 мм	матовая	600831	1 шт.	166,57
900 мм	полиров.	600930	1 шт.	143,55
900 мм	матовая	600931	1 шт.	172,01
1000 мм	полиров.	601030	1 шт.	167,93
1000 мм	матовая	601031	1 шт.	203,15
1200 мм	полиров.	601230	1 шт.	197,74
1200 мм	матовая	601231	1 шт.	241,08
1500 мм	полиров.	601530	1 шт.	255,94
1500 мм	матовая	601531	1 шт.	306,07

“royal”

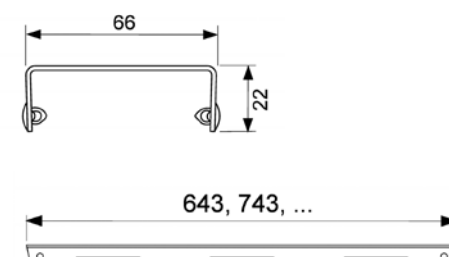


Решетки TECEdrainline “drops” для слива, из нержавеющей стали полированные/матовые, прямые

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
700 мм	полиров.	600740	1 шт.	181,48
700 мм	матовая	600741	1 шт.	218,03
800 мм	полиров.	600840	1 шт.	188,25
800 мм	матовая	600841	1 шт.	226,16
900 мм	полиров.	600940	1 шт.	197,74
900 мм	матовая	600941	1 шт.	241,08
1000 мм	полиров.	601040	1 шт.	226,16
1000 мм	матовая	601041	1 шт.	269,51
1200 мм	полиров.	601240	1 шт.	269,51
1200 мм	матовая	601241	1 шт.	329,09
1500 мм	полиров.	601540	1 шт.	342,65
1500 мм	матовая	601541	1 шт.	415,74

“drops”

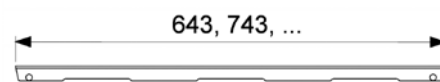
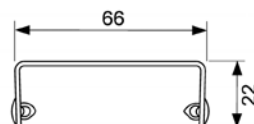


Решетки TECEdrainline “quadratum” для слива, из нержавеющей стали полированные/матовые, прямые

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К1	€/шт.
700 мм	полиров.	600750	1 шт.	181,48
700 мм	матовая	600751	1 шт.	218,03
800 мм	полиров.	600850	1 шт.	188,25
800 мм	матовая	600851	1 шт.	226,16
900 мм	полиров.	600950	1 шт.	197,74
900 мм	матовая	600951	1 шт.	241,08
1000 мм	полиров.	601050	1 шт.	226,16
1000 мм	матовая	601051	1 шт.	269,51
1200 мм	полиров.	601250	1 шт.	269,51
1200 мм	матовая	601251	1 шт.	329,09
1500 мм	полиров.	601550	1 шт.	342,65
1500 мм	матовая	601551	1 шт.	415,74

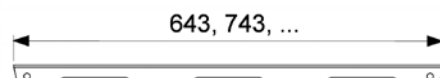
“quadratum”



Решетки TECEdrainline “organic” для слива, из нержавеющей стали полированные/матовые, прямые

Размер канала	Поверхность	Артикул	К1	€/шт.
700 мм	полиров.	600760	1 шт.	136,75
700 мм	матовая	600761	1 шт.	166,57
800 мм	полиров.	600860	1 шт.	143,55
800 мм	матовая	600861	1 шт.	172,01
900 мм	полиров.	600960	1 шт.	157,08
900 мм	матовая	600961	1 шт.	188,25
1000 мм	полиров.	601060	1 шт.	182,82
1000 мм	матовая	601061	1 шт.	218,03
1200 мм	полиров.	601260	1 шт.	211,27
1200 мм	матовая	601261	1 шт.	255,94
1500 мм	полиров.	601560	1 шт.	269,51
1500 мм	матовая	601561	1 шт.	329,09

“organic”



TECEdrainline – угловые дренажные каналы

Дренажный канал угловой с гидроизоляцией Seal System

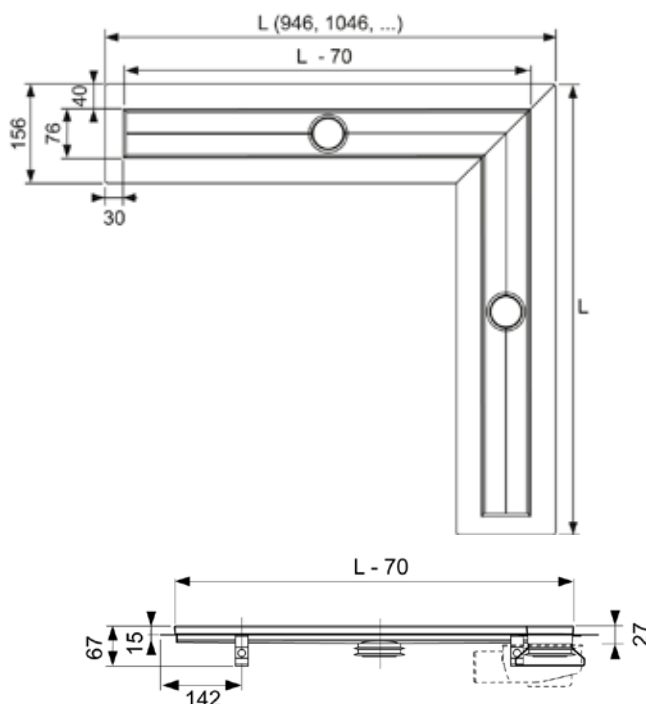
Угловой дренажный канал TECEdrainline из нержавеющей стали для монтажа в бетонную стяжку, с изолирующим фланцем и кронштейнами для крепления опор (приобретаются отдельно).

Комплект поставки:

- дренажный канал;
- гидроизоляционная лента Seal System;

Дополнительно приобретается:

- декоративная панель или решетка;
- сифон (2 шт.);
- решетка для сифона, арт. 660005 (2 шт.) (опционально);
- комплект опор (2 компл.) (опционально);
- звукоизоляционный мат TECEdrainbase (опционально).



Размер	Длина канала L с фланцами	Длина лотка L - 70 мм	Артикул	К1	€/шт.
900 × 900 мм	944 × 944 мм	874 × 874 мм	610900	1 шт.	549,84
1000 × 1000 мм	1044 × 1044 мм	974 × 974 мм	611000	1 шт.	572,86
1200 × 1200 мм	1244 × 1244 мм	1174 × 1174 мм	611200	1 шт.	618,86
1500 × 1500 мм	1544 × 1544 мм	1474 × 1474 мм	611500*	1 шт.	686,60

* Поставляется под заказ

Основа для плитки TECEdrainline “plate” для слива, из нержавеющей стали, угловая

Основа для вклеивания плитки для укладки в дренажный канал, из нержавеющей стали, с полированным видимым краем, Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
900 × 900 мм	полиров.	610970	1 шт.	284,39
1000 × 1000 мм	полиров.	611070	1 шт.	314,17
1200 × 1200 мм	полиров.	611270	1 шт.	372,43
1500 × 1500 мм	полиров.	611570*	1 шт.	467,21



“plate”

Панель TECEdrainline “steel II” для слива из нержавеющей стали, полированная, угловая

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
900 × 900 мм	полиров.	610982	1 шт.	404,51
1000 × 1000 мм	полиров.	611082	1 шт.	444,27
1200 × 1200 мм	полиров.	611282	1 шт.	488,86
1500 × 1500 мм	полиров.	611582*	1 шт.	654,68

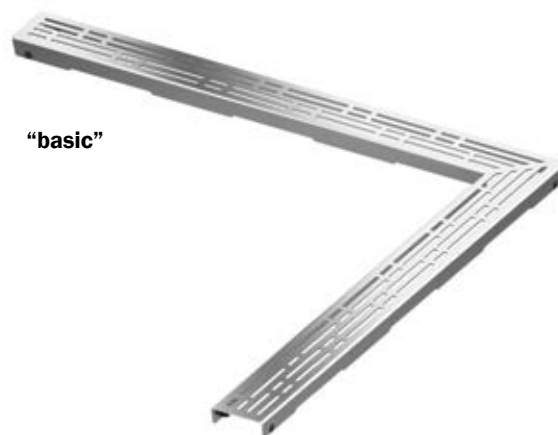


“steel II”

Решетка TECEdrainline “basic” для слива из нержавеющей стали полированная, угловая

Нагрузка 300 кг.

Размер канала	Поверхность	Артикул	К 1	€/шт.
900 × 900 мм	полиров.	610910	1 шт.	188,25
1000 × 1000 мм	полиров.	611010	1 шт.	211,27
1200 × 1200 мм	полиров.	611210	1 шт.	255,94
1500 × 1500 мм	полиров.	611510*	1 шт.	319,60



“basic”

* Поставляется под заказ

TECEdrainline – дренажный канал для укладки натурального камня



Дренажный канал для укладки натурального камня позволяет выдержать поверхность пола в едином стиле, создавая иллюзию отсутствия дренажной системы.

TECEdrainline – дренажный канал для укладки натурального камня

Дренажный канал для укладки натурального камня

Прямой дренажный канал TECEdrainline из нержавеющей стали монтажа в бетонную стяжку, с изолирующим фланцем и кронштейнами для крепления опор (приобретаются отдельно).



Комплект поставки:

- дренажный канал;
- основа для приклеивания камня для слива;
- гидроизоляционная лента Seal System;

Минимальная высота от чернового пола до края лотка:

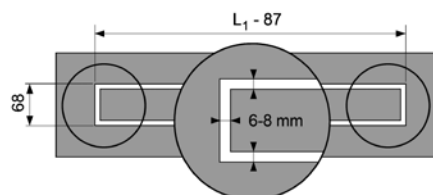
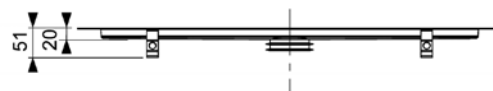
- 51 мм с сифоном 650003
- 60 мм с сифоном 650004
- 87 мм с сифоном 650000
- 112 мм с сифоном 650001
- 140 мм с сифоном 650002

Дополнительно приобретается:

- сифон;
- решетка для сифона, арт. 660005 (опционально);
- комплект опор (опционально);
- звукоизоляционный мат TECEdrainbase (опционально).

Внимание: канал не пригоден для укладки дизайнерской плитки, а также для использования декоративных металлических или стеклянных решеток.

Размеры каменной вставки приклеиваемой на основу выбираются такими, чтобы обеспечивался зазор 6-8 мм для стока воды.



TECEdrainline

Размер	Длина канала L с фланцами	Длина лотка L - 87	Артикул	K 1	K 2	€/шт.
700 мм	735 мм	648 мм	650700	1 шт.	55 шт.	497,53
800 мм	835 мм	748 мм	650800	1 шт.	55 шт.	534,48
900 мм	935 мм	848 мм	650900	1 шт.	55 шт.	571,44
1000 мм	1035 мм	948 мм	651000	1 шт.	55 шт.	608,54
1200 мм	1235 мм	1148 мм	651200	1 шт.	55 шт.	682,25
1500 мм	1535 мм	1448 мм	651500	1 шт.	55 шт.	794,00

TECEdrainline – сифоны

Сифон, DN 40, 0,5 л/с*

Сифон TECEdrainline DN 40, выход вбок, 0,5 л/с.
Минимальная высота монтажа от нижнего края сифона до верхнего края слива – 67 мм.
Производительность с решеткой “basic” без застаивания – 0,5 л/с (без погружной трубки 0,6 л/с).
Уровень запорной воды – 30 мм (без погружной трубки 20 мм).

Комплект поставки:

- сифон;
- резиновая манжета для присоединения к каналу;
- погружная трубка.

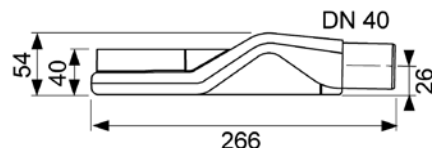
Дополнительно приобретается:

- погружной стакан с мембраной, арт. 660015 (опционально).

Внимание:

При монтаже сифона его верхний край совпадает по уровню с поверхностью стяжки. Вследствие этого необходимо укладывать армирующую сетку для предотвращения возникновения трещин. Не допускается использование инвалидных колясок.

Артикул	К 1	€/шт.
650004	1 шт.	31,17



Сифон, DN 50, 0,7 л/с*

Сифон TECEdrainline DN 50, выход вбок, 0,7 л/с.
Высота монтажа от нижнего края сифона до верхнего края слива – 95 мм.
Производительность с решеткой “basic” без застаивания – 0,7 л/с.
Уровень запорной воды – 25 мм.

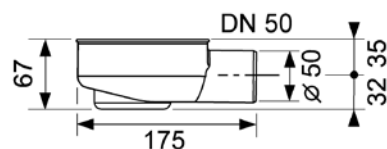
Комплект поставки:

- сифон;
- резиновая манжета для присоединения к каналу;
- погружная трубка.

Дополнительно приобретается:

- погружной стакан с мембраной, арт. 660016 (опционально).

Артикул	К 1	€/шт.
650000	1 шт.	31,17



Сифон, DN 50, 0,8 л/с*

Сифон TECEdrainline DN 50, выход вбок, 0,8 л/с.
Высота монтажа от нижнего края сифона до верхнего края слива – 120 мм.
Производительность с решеткой “basic” без застаивания – 0,8 л/с.
Уровень запорной воды – 50 мм.

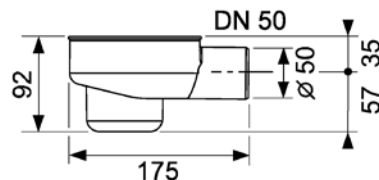
Комплект поставки:

- сифон;
- резиновая манжета для присоединения к каналу;
- погружная трубка.

Дополнительно приобретается:

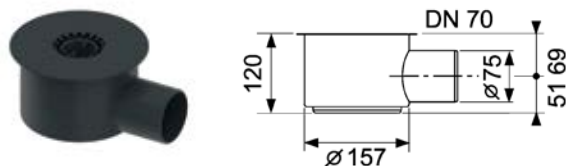
- погружной стакан с мембраной, арт. 660018 (опционально).

Артикул	К 1	€/шт.
650001	1 шт.	31,17



Сифон, DN 70, 1,2 л/с*

Сифон TECEdrainline DN 70, выход вбок, 1,2 л/с.
 Высота монтажа от нижнего края сифона до верхнего края слива – 148 мм.
 Производительность с решеткой “basic” без застаивания – 1,5 л/с.
 Уровень запорной воды – 50 мм.



Комплект поставки:

- сифон;
- резиновая манжета для присоединения к каналу;
- погружная трубка.

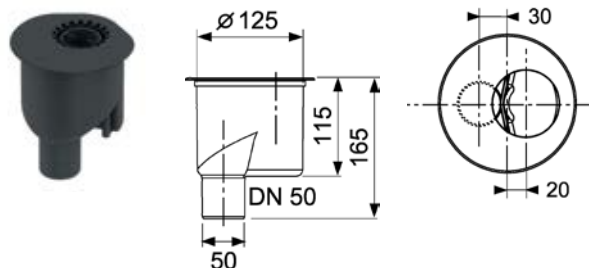
Дополнительно приобретается:

- погружной стакан с мембраной, арт. 660017 (опционально).

Артикул	К 1	€/шт.
650002	1 шт.	43,34

Сифон, DN 50, 1,3 л/с*

Сифон TECEdrainline DN 50, выход вниз, 1,3 л/с.
 Высота монтажа от нижнего края сифона до верхнего края слива – 65 мм (при установке канала без опор).
 Производительность с решеткой “basic” без застаивания – 1,4 л/с.
 Уровень запорной воды – 50 мм.



Комплект поставки:

- сифон;
- резиновая манжета для присоединения к каналу;
- погружная трубка.

Дополнительно приобретается:

- погружной стакан с мембраной, арт. 660017 (опционально).

Артикул	К 1	€/шт.
650003	1 шт.	36,58

* Производительность с панелью “plate”

TECEdrainline – дополнительные элементы

Решетка для сифона

Артикул	К1	€/шт.
660005	1 шт.	11,79



Погружной стакан с мембраной для сифонов TECEdrainline

Погружной стакан с мембраной для предотвращения испарения гидрозатвора. Обеспечивает двойную защиту (гидрозатвор и мембрана) от неприятных запахов и проникновения паразитов. Уменьшает производительность сифонов на 7%.



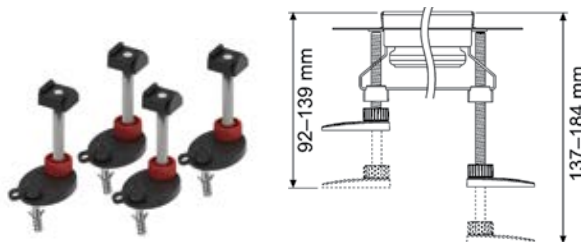
Артикул		К1	€/шт.
660015	Стакан с мембраной для сифона 650004	1 шт.	7,61
660016	Стакан с мембраной для сифонов 650000	1 шт.	8,22
660018	Стакан с мембраной для сифона 650001	1 шт.	8,40
660017	Стакан с мембраной для сифонов 650002 и 650003	1 шт.	8,90

Комплект опор

Комплект поставки:

- 4 монтажные опоры с крепежными элементами и звукоизолирующими прокладками.

Артикул		К1	К2	€/компл.
660003	92-139 мм	1 компл.	54 компл.	20,85
660004	137-184 мм	1 компл.	36 компл.	22,84



Гидроизоляционная лента Seal System

Поставляется в рулонах по 3,9 м.
Ширина 100 мм.

Артикул	К1	К2	€/шт.
660019	1 шт.	31,2 м	32,00



Уплотнительный элемент угловой внешний

Артикул	К1	К2	€/шт.
686001	1 шт.	–	9,87



Уплотнительный элемент угловой внутренний

Артикул	К1	К2	€/шт.
686002	1 шт.	–	9,87



Звукоизоляционный мат TECEdrainbase

Размер 1250 × 1250 мм.
Толщина 6 мм.

Артикул	К 1	К 2	€/шт.
660001	1 шт.	12 шт.	44,25



Отвод канализационный 45°, DN 70

Артикул	К 1	€/шт.
ПК 2054	1 шт.	2,73



Отвод канализационный 87,5°, DN 70

Артикул	К 1	€/шт.
ПК 2056	1 шт.	2,73



Переход канализационный, DN 100 × 75

Артикул	К 1	€/шт.
ПК 4060	1 шт.	2,54



Труба канализационная, DN 70

Длина 1 м.

Артикул	К 1	€/шт.
ПК 1054	1 шт.	7,92



TECEdrainline – бланк заказа нестандартного канала

Компания _____

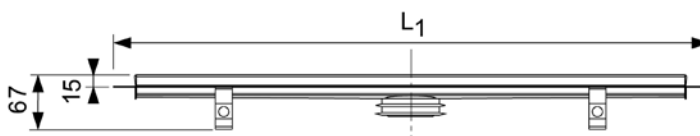
Контактное лицо _____

Телефон _____

Минимальная длина канала 400 мм.

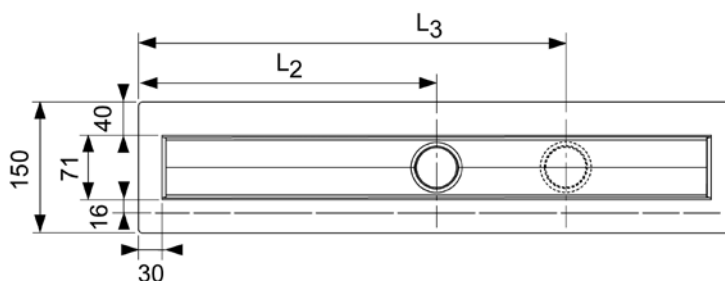
Максимально возможная длина (L_1, L_4, L_5) – 1500 мм

L_1 = _____ мм



L_2 = _____ мм

Слив в центре



L_3^* = _____ мм

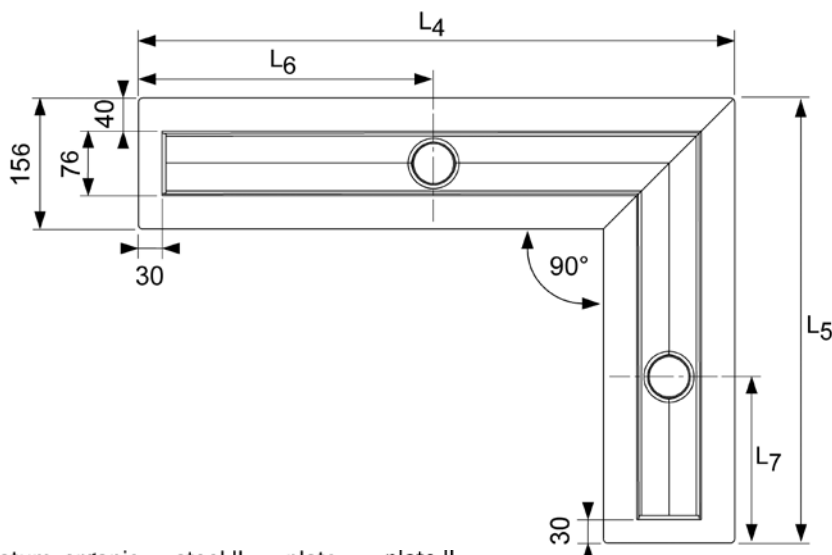
* для установки второго сифона

L_4 = _____ мм

L_5 = _____ мм

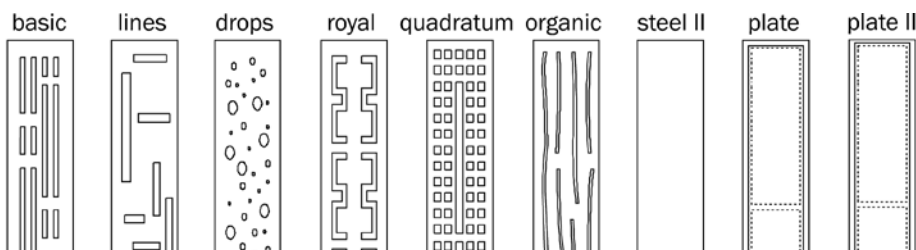
L_6 = _____ мм

Слив в центре



L_7 = _____ мм

Слив в центре



полированная
 матовая

Минимальное количество заказа – 20 каналов одного типоразмера.

TECEdrainline – бланк заказа нестандартного канала для укладки камня

Компания _____

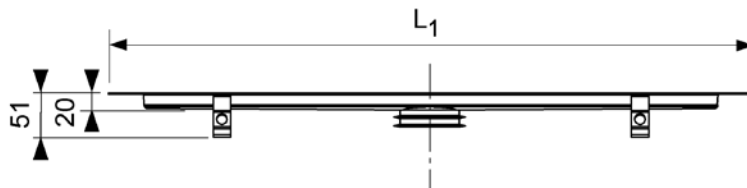
Контактное лицо _____

Телефон _____

Минимальная длина канала 400 мм.

Максимально возможная длина (L_1) – 1535 мм

$L_1 =$ _____ мм



$L_2 =$ _____ мм

Слив в центре

$L_3^* =$ _____ мм

* для установки второго сифона

