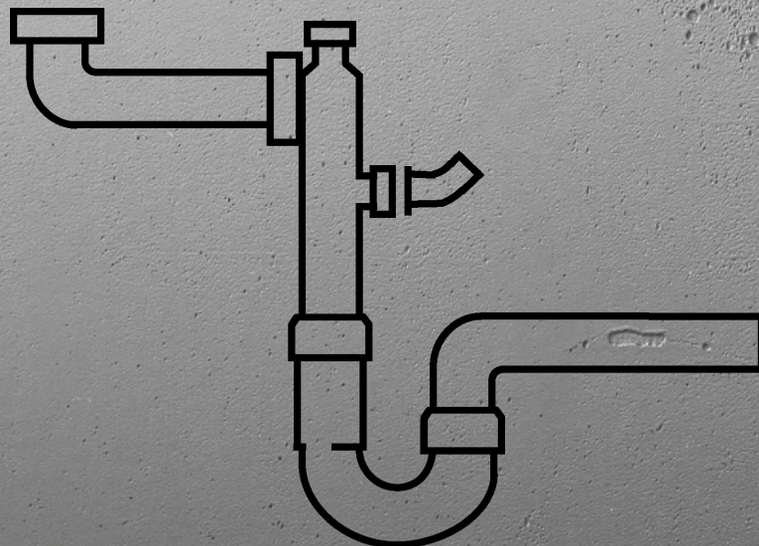


КАНАЛИЗАЦИОННАЯ АРМАТУРА

**Сифоны для моек, кухонных раковин
и бытовой техник**



Сифоны, гидрозатворы и принадлежности для моек, кухонных раковин и другой бытовой техники. Различные варианты скрытого, открытого монтажа, материала и дизайна.

Примечание

Использование изделий для других областей применения и сред, отличных от указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Пластиковые изделия из полипропилена (PP) экологически безвредны, с превосходными характеристиками для бытовых сточных вод. Слив горячей воды через гидрозатвор только кратковременно, макс. температура 95 °C! Не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров в трубах! Допускается использование только мягких чистящих средств для поверхностей! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Сливные вентили	484
Сливы и переливы	486
Сифоны для экономии пространства	487
Трубные сифоны	488
Сливные соединения	491
Сифоны для моек и прочего оборудования	493
Сифоны скрытого и открытого монтажа для подключения бытовой техники	495
Сифоны скрытого монтажа для техники с интегрированной системой водоснабжения	496
Принадлежности для сифонов	497
Принадлежности	502


Код GTIN (Global Trade Item Number, ранее код EAN)

Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

СЛИВНЫЕ ВЕНТИЛИ



Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники
- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул		
7432	1½	70	40	50	102 678		
7622	1½	70	55	1	108 519		

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники
- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с кольцом, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул		
7432.31	1½	70	40	50	101 961		
7622.31	1½	70	55	50	104 849		

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники
- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, хромированная шариковая цепочка (250 мм) с держателем цепочки, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул		
7432.51	1½	70	40	50	106 140		
7622.51	1½	70	55	50	109 233		

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники
- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

Модель 7128

G	Ø	AV	S90	ед. в уп.	артикул		
1½	114,5	60	✓	40	109 967		

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90


Переливная труба

- для: мойки/умывальники
- пластик, нержавеющая сталь, латунь

комплектация

стояк, хромированная латунь, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

Модель 7721

G	Ø	AV	L	ед. в уп.	артикул
1½	70	40	140	1	126 032

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска


Дренажный клапан

- для: маленькая мойка
- пластик

комплектация

вертикальное подсоединение сливного шланга, пробка, хромированная шариковая цепочка (250 мм) с держателем цепочки

Модель 7372

G	Ø	ед. в уп.	артикул
¾	50	100	105 624

Ø = диаметр


Дренажный клапан

- для: маленькая мойка
- пластик

комплектация

горизонтальное подсоединение сливного шланга, пробка, хромированная шариковая цепочка (250 мм) с держателем цепочки

Модель 7373.1

G	Ø	ед. в уп.	артикул
¾	50	100	125 523

Ø = диаметр


Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники
- латунь, нержавеющая сталь

комплектация

перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из латуни

Модель 7121

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул
1½	80	25	50	107 673
2	80	25	1	117 146

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска


Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники
- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

Модель 7121K

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул
1½	80	40	1	117 429

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска


Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники
- латунь, нержавеющая сталь

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из латуни

Модель 7122

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул
1½	80	25	25	103 385
2	80	25	1	116 354

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники
- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из пластика

Модель 7122K

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул
1½	80	40	25	109 516

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска

СЛИВЫ И ПЕРЕЛИВЫ



Слив-перелив

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, съемный сетчатый фильтр, шарнирное соединение, переливная труба, регулируемая по высоте

Модель 7128.4

G	Ø	AV	S90	ед. в уп.	артикул
1½	114,5	60	✓	10	325 107

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



Слив-перелив

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), шарнирное соединение, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

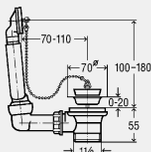
прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7462.71

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул
1½	70	55	1/50	100 834

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



Слив-перелив

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

тросиковый механизм, механизм открытия с помощью хромированного маховика, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, хромированная пробка донного клапана, переливная труба, регулируемая по высоте, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), шарнирное соединение

Модель	G	Ø	AV	WOF	ед. в уп.	артикул
7138.2	1½	70	70		1	147 266
7138.52	1½	70	70	✓	1	152 550

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска

WOF = с переливом


Слив-перелив

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

горловина из нержавеющей стали, дополнительное подсоединение сливного шланга, перелив, наклоняемый и регулируемый по высоте, пробка с кольцом, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

Модель 7823.42

G	Ø	AV	DG	ед. в уп.	артикул
1½	70	80	100–270	25	107 116

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска

DG = межцентровое расстояние (диапазон)


Слив-перелив

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

горловина из нержавеющей стали, дополнительное подсоединение сливного шланга, перелив, наклоняемый и регулируемый по высоте, пробка с цепочкой (250 мм) и держателем цепочки

Модель 7823.52

G	Ø	AV	DG	ед. в уп.	артикул
1½	70	80	100–270	25	109 509

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска

DG = межцентровое расстояние (диапазон)

СИФОНЫ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ПРОСТРАНСТВА

Трубный сифон
для экономии пространства

- для: мойки/умывальники
- пластик

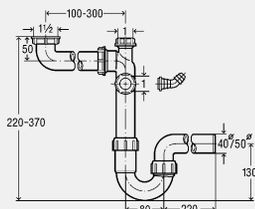
комплектация

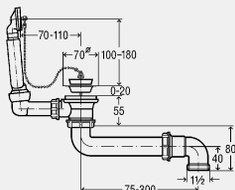
дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный выпуск
прошедший контроль качества
 согласно DIN 274

Модель 7850

G	DN	ед. в уп.	артикул
1½	40	10	104 429
1½	50	10	104 054

DN = номинальный диаметр





Слив-перелив для экономии пространства

- для: односекционная реверсивная мойка
- пластик

комплектация

отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, с шарнирным соединением, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

Модель 7860.71

G	Ø	ед. в уп.	артикул
1½	70	25	113 971

Ø = диаметр



Отводящее колено 90°

- пластик

Модель 7860.71-880

G1	G2	L	ед. в уп.	артикул
1½	1½	75-300	1	105 785

L = длина



Слив-перелив для экономии пространства

- для: двухсекционная реверсивная мойка
- пластик

комплектация

отводящее колено 90°, горловина из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, с шарнирным соединением, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), пробка с кольцом, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

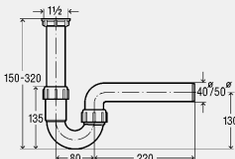
Модель 7870.52

G	Ø	DG	ед. в уп.	артикул
1½	70	170-330	25	108 137

Ø = диаметр

DG = межцентровое расстояние (диапазон)

ТРУБНЫЕ СИФОНЫ



Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

горизонтальный выпуск прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985

G	DN	ед. в уп.	артикул
1¼	40	25	127 978
1½	40	25	105 716
1½	50	25	107 888

DN = номинальный диаметр


Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный выпуск

прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.10

G	DN	ед. в уп.	артикул
1½	40	25/500	102 449
1½	50	25	102 838

DN = номинальный диаметр


Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

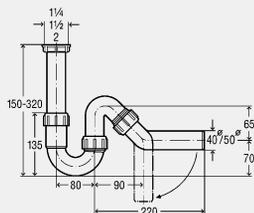
отводящее колено 45°

прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.20

G	DN	ед. в уп.	артикул
1¼	40	25	113 957
1¼	50	25	115 449
1½	40	50	104 634
1½	50	50	102 821
2	50	25	115 654

DN = номинальный диаметр


Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

отводящее колено 45°, дополнительное подсоединение сливного шланга

прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.30

G	DN	ед. в уп.	артикул
1¼	40	25	114 596
1¼	50	25	118 242
1½	40	50/500	101 800
1½	50	50	101 206
2	50	25	116 668

DN = номинальный диаметр


Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

отводящее колено 45°, два подсоединения сливных шлангов

прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.32

G	DN	ед. в уп.	артикул
1½	50	10	694 166

DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

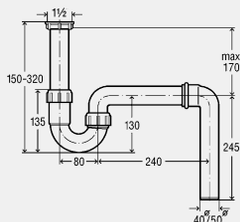
комплектация

отводящее колено 90°
прошедший контроль качества
 согласно DIN 274

Модель 7985.60

G	DN	ед. в уп.	артикул
1½	40	25	129 125
1½	50	25	129 279

DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

отводящее колено 90°, дополни-
 тельное подсоединение сливного
 шланга
прошедший контроль качества
 согласно DIN 274

Модель 7985.70

G	DN	ед. в уп.	артикул
1½	40	25	111 489
1½	50	25	109 400

DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

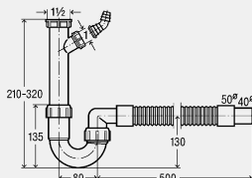
комплектация

гибкий отводящий патрубок,
 дополнительное подсоединение
 сливного шланга

Модель 7985.15

G	L	DN	ед. в уп.	артикул
1½	500	40/50	30	101 633

DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

гибкий отводящий патрубок, два
 подсоединения сливных шлангов

Модель 7985.17

G	L	DN	ед. в уп.	артикул
1½	500	40/50	10	694 159

DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для: мойки/умывальники
- пластик

комплектация

отводящее колено 45°, дополни-
 тельное подсоединение сливного
 шланга

Модель 7981.3

G	DN	ед. в уп.	артикул
1½	50	50	107 253

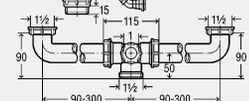
DN = номинальный диаметр

СЛИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ


Сливное соединение
 - для: сдвоенная мойка
 - пластик

комплектация

центральный соединитель, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты

Модель 792


G1	G2	DG	ед. в уп.	артикул
1½	1½	180–600	25	113 063

DG = межцентровое расстояние (диапазон)



Сливное соединение
 - для: сдвоенная мойка
 - пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, компенсатор высоты, дополнительное подсоединение сливного шланга, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, трубный сифон

Модель 79485.1

G	Ø	DN	DG	ед. в уп.	артикул
1½	70	40	90–310	30	365 875
1½	70	50	90–310	25	329 174

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

DG = межцентровое расстояние (диапазон)



Сливное соединение
 - для: сдвоенная мойка
 - пластик

комплектация

центральный соединитель, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты, трубный сифон

Модель 7928.5

G	DN	DG	ед. в уп.	артикул
1½	40	160–570	25	119 744

DN = номинальный диаметр

DG = межцентровое расстояние (диапазон)



Сливное соединение
 - для: сдвоенная мойка
 - пластик

комплектация

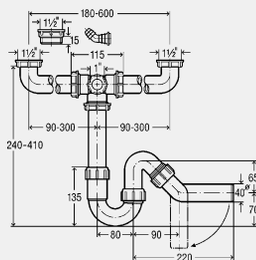
центральный соединитель, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты, трубный сифон, отводящее колено 45°

Модель 7928.520

G	DN	DG	ед. в уп.	артикул
1½	40	180–600	30	124 205

DN = номинальный диаметр

DG = межцентровое расстояние (диапазон)





Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

центральный соединитель, дополнительное подсоединение сливного шланга, бутылочный сифон

Модель 7929.12

G	DN	DG	ед. в уп.	артикул
1½	40	160–570	30	140 977

DN = номинальный диаметр
DG = межцентровое расстояние (диапазон)



Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

центральный соединитель, дополнительное подсоединение сливного шланга, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, хромированная шариковая цепочка с держателем цепочки, бутылочный сифон

Модель 7929.11

G	Ø	DN	DG	ед. в уп.	артикул
1½	70	40	160–570	25	125 417

Ø = диаметр
DN = номинальный диаметр
DG = межцентровое расстояние (диапазон)



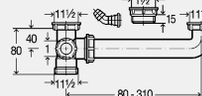
Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты

Модель 794



G1	G2	DG	ед. в уп.	артикул
1½	1½	80–310	25	104 917

DG = межцентровое расстояние (диапазон)



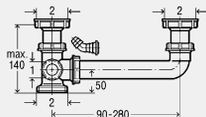
Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, дополнительное подсоединение сливного шланга

Модель 794.1



G1	G2	DG	ед. в уп.	артикул
2	2	90–280	1	122 539

DG = межцентровое расстояние (диапазон)



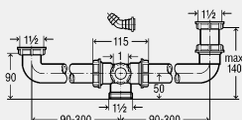
Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

центральный соединитель, регулировка по высоте, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты

Модель 792.3



G1	G2	DG	ед. в уп.	артикул
1½	1½	180–600	1	444 853

DG = межцентровое расстояние (диапазон)


Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, соединение сливного шланга с заглушкой, компенсатор высоты, трубный сифон, горизонтальный выпуск

прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 79485

G	DN	DG	ед. в уп.	артикул
1½	40	90–310	25	108 496
1½	50	90–310	25	110 536

DN = номинальный диаметр

DG = межцентровое расстояние (диапазон)


Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

комплектация

эксцентриковый отвод, соединение сливного шланга с заглушкой, компенсатор высоты, трубный сифон, отводящее колено 45°

прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 79485.20

G	DN	DG	ед. в уп.	артикул
1½	40	90–310	25	109 585
1½	50	90–310	25	107 147

DN = номинальный диаметр

DG = межцентровое расстояние (диапазон)

СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Бутылочный сифон

- для: писсуары и мойки без встроенного сифона
- пластик

комплектация

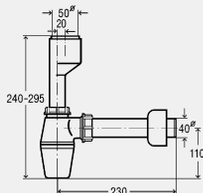
эксцентриковое соединение, манжетное уплотнение, декоративная розетка, горизонтальный выпуск

Модель 5725.94

DN1	DN2	ед. в уп.	артикул
50	40	60	112 271

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр


Трубный сифон

- для: писсуары и мойки без встроенного сифона
- пластик

комплектация

горизонтальный выпуск, манжетное уплотнение, декоративная розетка

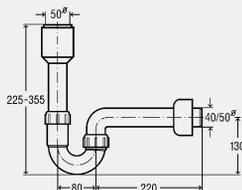
прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.94

DN1	DN2	ед. в уп.	артикул
50	40	1	117 771
50	50	10	114 640

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр





Трубный сифон

- пластик

комплектация

выдвижной патрубок с дренажной воронкой, стеновая монтажная консоль, горизонтальный выпуск

прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.945

DN	ед. в уп.	артикул		
40	10	111 809		
50	10	105 181		

DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

- для: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

комплектация

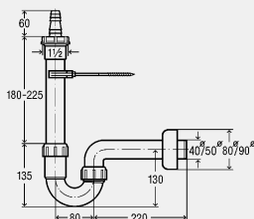
стенная монтажная консоль, горизонтальный выпуск, насадка для подключения шланга

прошедший контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.80

DN	ед. в уп.	артикул		
40	25	104 047		
50	25	102 593		

DN = номинальный диаметр



Бутылочный сифон

- пластик

- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок, декоративная розетка

комплектация

накладка Ø 50 мм

Модель 5725.2

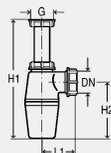
G	DN	L1	H1	H2	ед. в уп.	артикул		
1¼	32	40	145–235	100	50	101 992		
1¼	40	45	150–240	105	50	137 755		
1½	40	45	160–225	105	50	103 149		

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

H1 = высота

H2 = высота



Бутылочный сифон

- пластик

комплектация

накладка Ø 50 мм, выпуск из нержавеющей стали, пробка, хромированная шариковая цепочка с держателем цепочки

Модель 5725.916

G	Ø	DN	ед. в уп.	артикул		
1½	70	40	50	121 907		

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр


Бутылочный сифон

- пластик

комплектация

накладка Ø 50 мм

Модель 5725

G	DN	L1	L2	H1	H2	ед. в уп.	артикул
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270

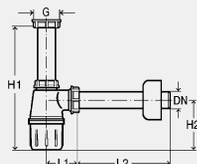
DN = номинальный диаметр

L1 = длина

L2 = длина

H1 = высота

H2 = высота


Бутылочный сифон

- пластик

комплектация

выдвжной патрубок длинный

Модель 5725.911

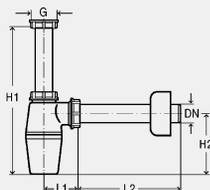
G	DN	L1	L2	H1	ед. в уп.	артикул
1¼	32	40	185	145-315	50	109 363
1½	40	45	180	160-280	25	108 991

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

L2 = длина

H1 = высота


СИФОНЫ СКРЫТОГО И ОТКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Гидрозатвор

 - для: скрытый монтаж,
 подсоединение сливного шланга
 от стиральной или посудомоеч-
 ной машины

- пластик

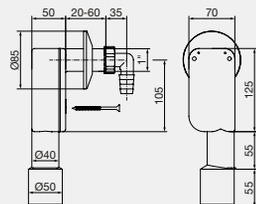
комплектация

 вертикальный отводящий
 патрубок, крепежные винты,
 защитный колпачок для резьбы,
 резьбовое соединение для
 шланга 90°, торцевая заглушка,
 розетка из нержавеющей стали
 прошедший контроль качества
 согласно DIN 19541

Модель 5635.7

DN	ед. в уп.	артикул
40/50	10	452 452

DN = номинальный диаметр

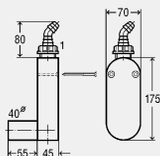

Удлинитель

 - для: резьбовое соединение для
 шланга

- пластик

Модель 5625.55

G	L	ед. в уп.	артикул
1	50	5	131 623



Гидрозатвор

- для: настенный монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

комплектация

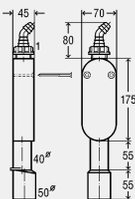
горизонтальный отводящий патрубок, крепежные винты, резьбовое соединение для шланга 45°

прошедший контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5636

DN	ед. в уп.	артикул		
40	10	364 625		

DN = номинальный диаметр



Гидрозатвор

- для: настенный монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

комплектация

вертикальный отводящий патрубок, крепежные винты, резьбовое соединение для шланга 45°

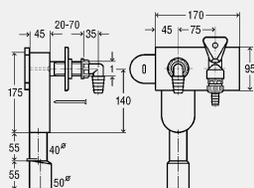
прошедший контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5636.1

DN	ед. в уп.	артикул		
40/50	10	364 687		

DN = номинальный диаметр

СИФОНЫ СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ ТЕХНИКИ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Гидрозатвор

- для: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- интегрированное подключение воды

комплектация

вентиль с обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная панель из нержавеющей стали, хромированное резьбовое соединение для шланга 90°

прошедший контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5635.1

DN	ед. в уп.	артикул		
40/50	1	369 156		

DN = номинальный диаметр


Гидрозапор

- для: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик
- без подключения воды

комплектация

монтажный профиль, декоративная панель из нержавеющей стали, хромированное резьбовое соединение для шланга 90° прошедший контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5635.3

DN	ед. в уп.	артикул		
40/50	1	636 364		

DN = номинальный диаметр


Гидрозапор

- для: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик
- интегрированное подключение воды

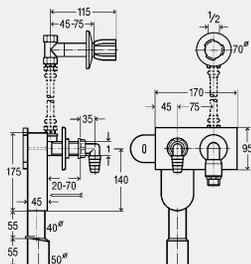
комплектация

вентиль скрытого монтажа 1/2, угольник для подключения с обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная панель из нержавеющей стали, хромированное резьбовое соединение для шланга 90° прошедший контроль качества согласно DIN 19541

Модель 5635.2

DN	ед. в уп.	артикул		
40/50	1	369 217		

DN = номинальный диаметр


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИФОНОВ

Донный клапан

- пластик, нержавеющая сталь
- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация

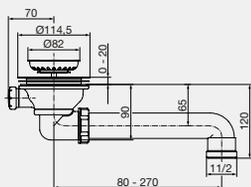
соединение для перелива, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

Модель 7139.15

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул		
1 1/2	114,5	✓	1	578 886		

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90





Донный клапан

- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

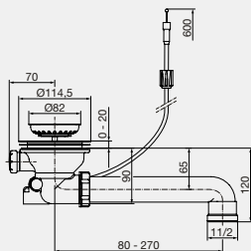
тросиковый механизм, соединение для перелива, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

Модель 7139.16

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	578 893

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



Слив-перелив

- пластик, нержавеющая сталь

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация

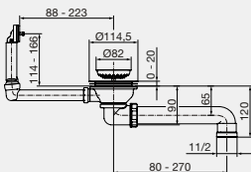
перелив, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

Модель 7139.151

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	678 548

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90




Слив-перелив

- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

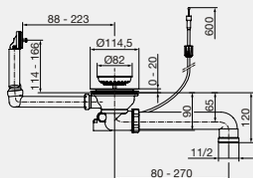
тросиковый механизм, перелив, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

Модель 7139.161

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	678 562

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90


Слив-перелив

- пластик, нержавеющая сталь

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация

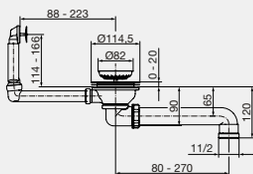
перелив круглый, съемный сетчатый фильтр, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

Модель 7139.152

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	678 555

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90





Слив-перелив

- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

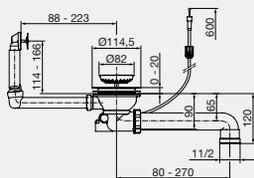
тросиковый механизм, перелив круглый, съемный сетчатый фильтр, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

Модель 7139.162

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	678 579

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



Слив-перелив

- пластик, нержавеющая сталь

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация

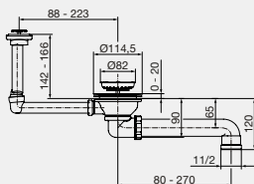
перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

Модель 7139.153

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	699 864

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90




Слив-перелив

- пластик, нержавеющая сталь

комплектация

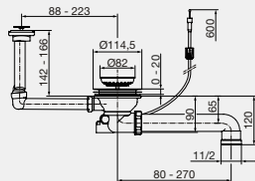
тросиковый механизм, перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

Модель 7139.163

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	699 871

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90


Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка

- пластик

Модель 7139.20

DN	ед. в уп.	артикул
40	1	689 025

DN = номинальный диаметр


Элемент управления

- для: фиксатор тросикового механизма из пластика

- пластик

Модель 7139.11

ед. в уп.	артикул
1	577 445


Двойная поворотная рукоятка

- для: фиксатор тросикового механизма из пластика

- пластик

Модель 7139.13

ед. в уп.	артикул
1	578 862


Сетчатый фильтр

- для: для горловины мойки открывающейся при помощи тросикового механизма

- нержавеющая сталь

Модель 7139.169

Ø	ед. в уп.	артикул
82	1	680 695

Ø = диаметр


Сетчатый фильтр

- для: мойки, открываются вручную

- нержавеющая сталь

Модель 7139.159

Ø	ед. в уп.	артикул
82	1	680 688

Ø = диаметр



Уплотнительный элемент
- для: сетчатый фильтр
Модель 97100-93С

S90	ед. в уп.	артикул		
✓	1	306 403		

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



Гибкий тросик
- для: мойки с фиксатором тросикового механизма из пластика
- пластик
Модель 7139.17

L	ед. в уп.	артикул		
600	1	678 586		



Присоединительный тройник
- пластик
комплектация
подключение перелива или другого оборудования
Модель 7139.18

G1	G2	Ø	H	ед. в уп.	артикул		
1½	1½	25	65	1	678 593		

Ø = диаметр
H = высота

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Выдвижной патрубок отводящий патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент
Модель 6892

G	DN	L	ед. в уп.	артикул		
1¼	34	200	1	121 631		
1¼	40	120	10	115 432		
1¼	40	200	10	125 400		
1½	40	120	10	107 840		
1½	40	200	10	106 591		
1½	40	500	5	136 888		
1½	50	120	10	108 731		
1½	50	250	10	118 686		
2	40	200	5	130 534		
2	50	500	5	154 424		

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент, резьбовое соединение для шланга 45°
Модель 7985.31-697

G	DN	L	ед. в уп.	артикул		
1½	40	200	10	117 153		

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент, боковое подключение
Модель 7985.30-697

G	DN	L	ед. в уп.	артикул		
1¼	40	200	10	115 388		
1½	40	200	10	111 045		

DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент, 2 резьбовых соединения для шланга 45°
Модель 7985.50

G	DN	L	ед. в уп.	артикул		
1½	40	200	10	104 559		

DN = номинальный диаметр


Выдвижной патрубок

- для: дренажных стоков
- пластик

комплектация

выдвижной патрубок, стеновая монтажная консоль

Модель 7985.945-639

DN	L	ед. в уп.	артикул
40	240	1	113 698

DN = номинальный диаметр


Выдвижной патрубок

- для: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

комплектация

стеновая монтажная консоль, резиновый ниппель, насадка для подключения шланга

Модель 4995.05-876

DN	L	ед. в уп.	артикул
40	250	1	109 523

DN = номинальный диаметр


Резьбовое соединение для шланга

- для: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

Модель 4995.01

G	Ø	ед. в уп.	артикул
1½	20-24	1	390 655

Ø = диаметр


Резьбовое соединение для шланга

- для: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик, хромированный

Модель 5635.79

G	Ø	ед. в уп.	артикул
1	20-24	1	455 354

Ø = диаметр


Комплект оснащения

- для: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- подходит для: гидрозатвор модель 5635.7

комплектация

хромированная заглушка, розетка из нержавеющей стали, крепежные винты, хромированное резьбовое соединение для шланга 90°

Модель 5635.90C

G	Ø	ед. в уп.	артикул
1	85	1	398 491

Ø = диаметр


Резьбовое соединение для шланга 45°

- для: дополнительное подсоединение сливного шланга
- пластик

Модель 7968

G	Ø	ед. в уп.	артикул
1	20-24	10	102 999

Ø = диаметр


Резьбовое соединение для шланга 45°

- для: два подсоединения сливных шлангов
- пластик

Модель 7968.5

G	Ø	ед. в уп.	артикул
1	20-24	10	109 530

Ø = диаметр



Резьбовое соединение для шланга 90°

- для: дополнительное под-соединение сливного шланга
- пластик

Модель 7969

G	Ø	ед. в уп.	артикул
1¼	20-24	10	110 888

Ø = диаметр



Отводящее колено 90°

- пластик

комплектация

воздушный клапан, уплотнительный элемент, скользящее кольцо

Модель 7985.01-881

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул
40	40	220	1	118 426

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 3891

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул
40	40	250	5	124 786
40	40	500	5	130 220
50	50	250	5	129 514
50	50	500	5	125 691

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящий патрубок

- пластик

- гибкий

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 3892

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул
50	50/40	250	10	460 761
50	50/40	500	10	460 778
50	50/40	750	10	460 785
50	50/40	1000	10	674 465

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 7985.88V

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул
40	40	245	10	667 375
50	50	250	10	667 368

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°

- пластик

Модель 7985.47V

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул
40	40	245	10	667 382

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Отводящее колено 90°

- пластик

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 791-880

G	DN	L	ед. в уп.	артикул
1½	40	270	10	106 966

DN = номинальный диаметр



Труба

- пластик

Модель 7987.570

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул
40	40	250	10	104 641

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



Соединительный элемент

- для: переход со свинцовых труб на пластиковые

- пластик

комплектация

манжетное уплотнение

Модель 7988.5

DN	d	ед. в уп.	артикул
40	34	5	106 270

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Переходной элемент
 - для: переход со свинцовых труб на пластиковые
 - пластик
 - угловое исполнение
комплектация
 манжетное уплотнение
Модель 7988.6

d	DN	ед. в уп.	артикул
34	40	5	127 985

d = внешний диаметр трубы
 DN = номинальный диаметр



Редукционная вставка
 - пластик
комплектация
 манжетное уплотнение
Модель 4919

DN1	DN2	ед. в уп.	артикул
40	50	10	110 468

DN1 = номинальный диаметр
 DN2 = номинальный диаметр



Декоративная розетка
 - пластик
Модель 5725.5-45V

DN	Ø	H	ед. в уп.	артикул
40	80	35	10	282 530
40	85	50	10	282 547
50	90	25	10	282 554

DN = номинальный диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Декоративная розетка
 - пластик
Модель 5725-545

DN	Ø	H	ед. в уп.	артикул
32	75	25	10	553 555

DN = номинальный диаметр
 Ø = диаметр
 H = высота



Редукционная вставка
 - пластик
Модель 7391

G1	G2	ед. в уп.	артикул
1½	1¼	25	103 897



Редукционная вставка
 - пластик
Модель 7987V

G1	G2	ед. в уп.	артикул
1½	1¼	10	667 405
2	1½	10	667 351



Компенсатор высоты
 - для: регулировка по высоте на 15 мм
 - пластик
Модель 7942.89V

G1	G2	H	ед. в уп.	артикул
1½	1½	15	10	667 726

H = высота



Сетчатый фильтр
 - пластик
Модель 7964-563

для G	Ø	ед. в уп.	артикул
1¼	35	1	106 904
1½	40	1	110 987

Ø = диаметр



Сетчатый фильтр
 - нержавеющая сталь
Модель 7139.19

для G	Ø	ед. в уп.	артикул
1½	40	1	678 609

Ø = диаметр

