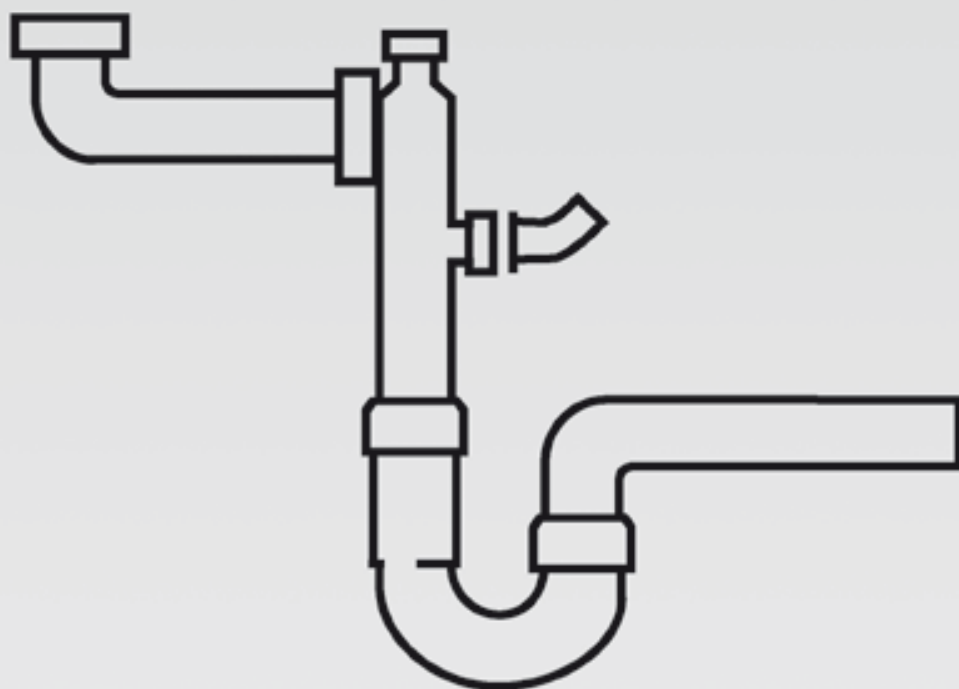


## Канализационная арматура

V3 сифоны для моек, раковин и бытовой техники

V3



**viega**



Контроль качества согласно DIN EN 274

Простота и гибкость монтажа. Универсальные комбинации и гибкие решения практических задач делают эксплуатацию простой.

Присоединения для бытовой техники и переходники делают возможным дополнительные варианты применения.

Экономия пространства по мойкой благодаря компактным сифонам.

Высококачественный и экологичный полипропилен (PP) для жилищно-бытовых стоков.

**Содержание**

Сливные клапаны	508
Сливы-переливы	510
Трубные сифоны для экономии пространства	510
Трубные сифоны	511
Сливные патрубки	513
Сифоны для моек и бытовой техники	515
Сантехнические сифоны и сифоны скрытого монтажа	517
Сифон скрытого монтажа для бытовой техники с интегрированным подводом воды	518
Аксессуары для сифонов	519
Аксессуары	522



4 015211 305611

**EAN-код**

EAN-код состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

## Сливные клапаны



### Сливной клапан

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

#### комплектация:

верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, пробка с фиксатором, нижняя часть вентиля из пластика

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

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



### Сливной клапан

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

#### комплектация:

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

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

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



### Сливной клапан

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

#### комплектация:

верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, пробка, декоративная цепочка хромированная с фиксатором, нижняя часть вентиля из пластика

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

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



### Сливной клапан

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

#### комплектация:

извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, нижняя часть вентиля из пластика

#### Модель 7128

G	Ø	KBB	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	60	✓	40	109 967

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



**Переливная труба**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

**комплектация:**

переливная трубка, хромированная латунь, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, нижняя часть вентиля из пластика

**Модель 7721**

G	Ø	KBB	L	уп.	артикул
1½	70	40	140	1	126 032

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

L = длина



**Сливной клапан**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

**комплектация:**

съемный стальной сетчатый фильтр, нижняя часть вентиля из пластика

**Модель 7121K**

G	Ø	KBB	уп.	артикул
1½	80	40	1	117 429

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



**Сливной клапан**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

**комплектация:**

верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, пробка с фиксатором, нижняя часть из латуни

**Модель 7122**

G	Ø	KBB	уп.	артикул
1½	80	25	25	103 385
2	80	25	1	116 354

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



**Сливной клапан**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

**комплектация:**

верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, пробка с фиксатором, нижняя часть вентиля из пластика

**Модель 7122K**

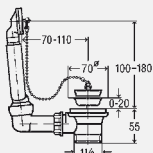
G	Ø	KBB	уп.	артикул
1½	80	40	25	109 516

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

## Сливы-переливы



### Слив/перелив

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины
- пластик

#### комплектация:

верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, шарнирное соединение, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

контроль качества согласно DIN 274

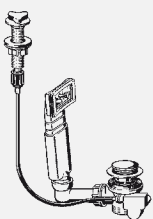
#### Модель 7462.71

G	Ø	KBB	уп.	артикул
1½	70	55	50	100 834

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



### Слив/перелив

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины
- пластик

#### комплектация:

тросиковый механизм, хромированный поворотный механизм, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, хромированная пробка со штоком клапана, переливная труба, регулируемая по высоте, шарнирное соединение

#### Модель 7138.2

G	Ø	KBB	с переливом	уп.	артикул
1½	70	70	✓	1	147 266

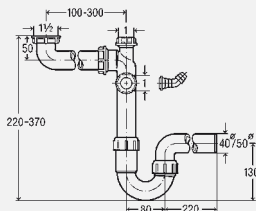
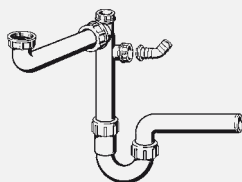
G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

с переливом = с переливом

## Трубные сифоны для экономии пространства



### Трубный сифон Сифон для экономии пространства,

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины

#### комплектация:

соединение сливного шланга, горизонтальный отвод

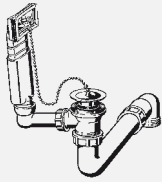
контроль качества согласно DIN 274

#### Модель 7850

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

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



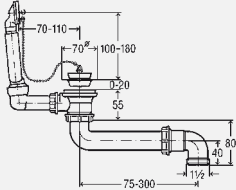
**Слив/перелив Сифон для экономии пространства,**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: односекционная реверсивная мойка
- пластик

**комплектация:**

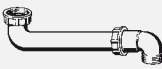
сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, с шарнирным соединением, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

**Модель 7860.71**



G	Ø	уп.	артикул
1½	70	25	113 971

G = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр



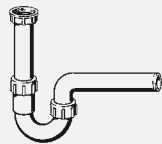
**Сливное колено 90°**

- пластик
- Модель 7860.71-880**

G1	G2	L	уп.	артикул
1½	1½	90-230	1	105 785

G1 = цилиндрическая резьба  
G2 = цилиндрическая резьба  
L = длина (диапазон)

**Трубные сифоны**



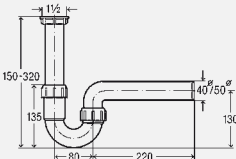
**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины
- пластик

**комплектация:**

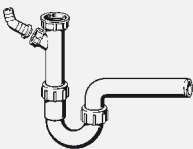
горизонтальный отвод  
контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985**



G	DN	уп.	артикул
1½	40	25	105 716
1½	50	25	107 888

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины
- пластик

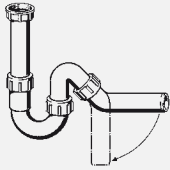
**комплектация:**

соединение сливного шланга, горизонтальный отвод  
контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.10**

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

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины
- пластик

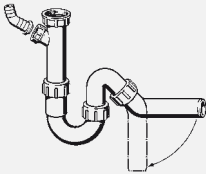
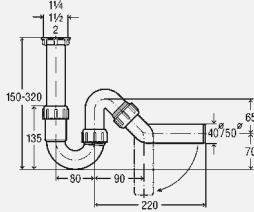
**комплектация:**  
сливное колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.20**

G	DN	уп.	артикул
1¼	40	25	<b>113 957</b>
1¼	50	25	<b>115 449</b>
1½	40	50	<b>104 634</b>
1½	50	50	<b>102 821</b>
2	50	25	<b>115 654</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины
- пластик

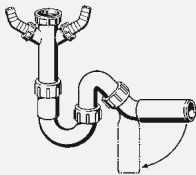
**комплектация:**  
сливное колено 45°, соединение сливного шланга

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.30**

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

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины
- пластик

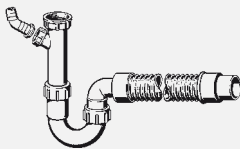
**комплектация:**  
сливное колено 45°, подключение двух сливных шлангов

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.32**

G	DN	уп.	артикул
1½	50	1	<b>694 166</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/раковины
- пластик

**комплектация:**  
гибкая сливная труба, соединение сливного шланга

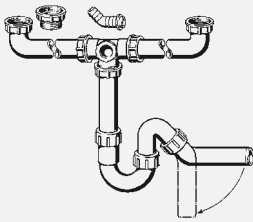
**Модель 7985.15**

G	L	DN	уп.	артикул
1½	500	40/50	30/300	<b>101 633</b>

G = цилиндрическая резьба  
L = длина  
DN = номинальный диаметр







**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

дренажный тройник, соединение сливного шланга, компенсатор высоты, трубный сифон, сливное колено 45°

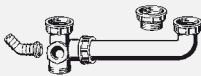
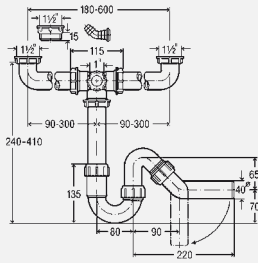
**Модель 7928.520**

G	DN	MP	уп.	артикул
1½	40	180-600	30	<b>124 205</b>

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

MP = межцентровое расстояние (диапазон)



**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка

- пластик

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

эксцентриковый отвод, соединение сливного шланга, компенсатор высоты

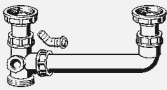
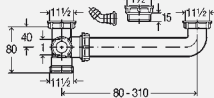
**Модель 794**

G1	G2	MP	уп.	артикул
1½	1½	80-310	25	<b>104 917</b>

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние (диапазон)



**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка

- пластик

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

эксцентриковый отвод, соединение сливного шланга

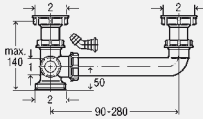
**Модель 794.1**

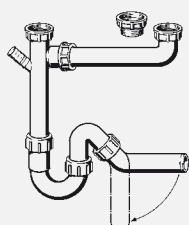
G1	G2	MP	уп.	артикул
2	2	90-280	1	<b>122 539</b>

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние (диапазон)





**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка

- пластик

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

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

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 79485.20**

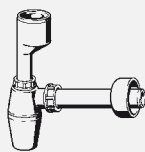
G	DN	MP	уп.	артикул
1½	40	90-310	25/400	<b>109 585</b>
1½	50	90-310	25/300	<b>107 147</b>

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

MP = межцентровое расстояние (диапазон)

**Сифоны для моек и бытовой техники**



**Бутылочный сифон**

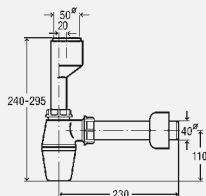
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуары и раковины без сифона

- пластик

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

эксцентриковое соединение, манжетное уплотнение, накладка, горизонтальный отвод

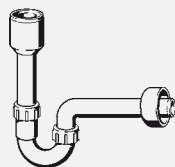
**Модель 5725.94**



DN1	DN2	уп.	артикул
50	40	1	<b>112 271</b>

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: писсуары и раковины без сифона

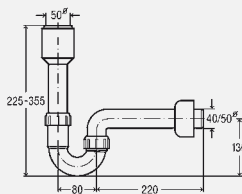
- пластик

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

горизонтальный отвод, манжетное уплотнение, накладка

контроль качества согласно DIN 274

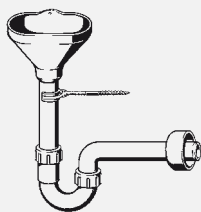
**Модель 7985.94**



DN1	DN2	уп.	артикул
50	40	1	<b>117 771</b>
40	50	10	<b>114 640</b>

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

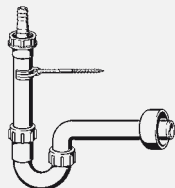


**Трубный сифон**

- пластик  
**комплектация:**  
 настраиваемая по высоте сливная труба с дренажной воронкой, стенная монтажная консоль, горизонтальный отвод  
контроль качества согласно DIN 274  
**Модель 7985.945**

DN	уп.	артикул		
40	10	111 809		
50	10/200	105 181		

DN = номинальный диаметр

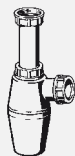


**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины  
 - пластик  
**комплектация:**  
 стенная монтажная консоль, горизонтальный отвод, резиновый ниппель, гильза  
контроль качества согласно DIN 274  
**Модель 7985.80**

DN	уп.	артикул		
40	25	104 047		
50	25/400	102 593		

DN = номинальный диаметр

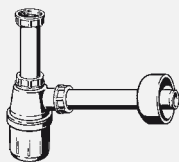
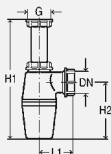


**Бутылочный сифон**

- пластик  
 - не содержит/в комплект не входит: сливная труба, накладка  
**комплектация:**  
 декоративная розетка Ø 50 мм  
**Модель 5725.2**

G	DN	уп.	артикул		
1¼	32	50	101 992		
1½	40	50	137 755		
1½	40	50	103 149		

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр

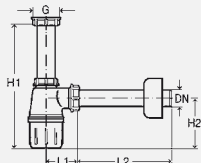


**Бутылочный сифон**

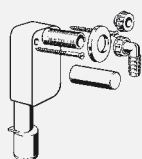
- пластик  
**комплектация:**  
 декоративная розетка Ø 50 мм  
**Модель 5725**

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

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр  
 L1 = длина  
 L2 = длина  
 H1 = высота  
 H2 = высота



**Сантехнические сифоны и сифоны скрытого монтажа**



**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в стене, соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

**комплектация:**

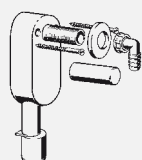
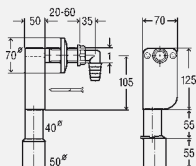
вертикальная сливная труба, крепежные болты, защитный колпачок для резьбы, резьбовое соединение для шланга 90°, концевая заглушка, накладка из нержавеющей стали

контроль качества согласно DIN 19545

**Модель 5635.7**

DN	уп.	артикул		
40/50	10/420	<b>452 452</b>		

DN = номинальный диаметр



**Сифон для скрытого монтажа**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в стене, соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

**комплектация:**

вертикальная сливная труба, крепежные болты, защитный колпачок для резьбы, резьбовое соединение для шланга 90°, заглушка, накладка из нержавеющей стали

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 5635.6**

DN	уп.	артикул		
40/50	10	<b>370 756</b>		

DN = номинальный диаметр



**Удлинитель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: резьбовое присоединение шланга
- пластик

**Модель 5625.55**

G	L	цвет	уп.	артикул		
1	50	белый	5	<b>131 623</b>		

G = цилиндрическая резьба

L = длина



**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтажа на стене, соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

**комплектация:**

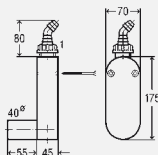
горизонтальная сливная труба, крепежные болты, резьбовое соединение для шланга 45°

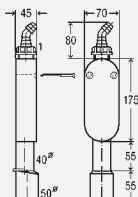
контроль качества согласно DIN 19545

**Модель 5636**

DN	уп.	артикул		
40	10	<b>364 625</b>		

DN = номинальный диаметр





**Гидрозатор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж на стене, соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

**комплектация:**

вертикальная сливная труба, крепежные болты, резьбовое соединение для шланга 45°

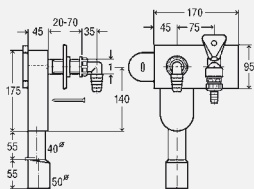
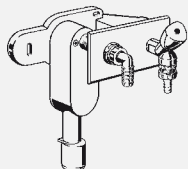
контроль качества согласно DIN 19545

**Модель 5636.1**

DN	уп.	артикул
40/50	10	364 687

DN = номинальный диаметр

**Сифон скрытого монтажа для бытовой техники с интегрированным подводом воды**



**Гидрозатор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в стене, соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

**комплектация:**

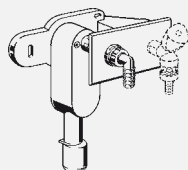
встроенная подача воды, вентиль с прерывателем обратного потока и воздушным клапаном, монтажная шина, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19545

**Модель 5635.1**

DN	уп.	артикул
40/50	1	369 156

DN = номинальный диаметр



**Гидрозатор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в стене, соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- не содержит/в комплект не входит: подвод воды

**комплектация:**

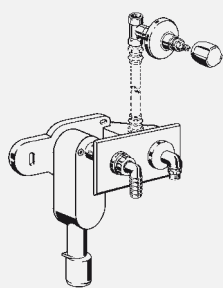
монтажная шина, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19545

**Модель 5635.3**

DN	уп.	артикул
40/50	1	636 364

DN = номинальный диаметр



**Гидрозатор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в стене, соединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

DN	уп.	артикул
40/50	1	369 217

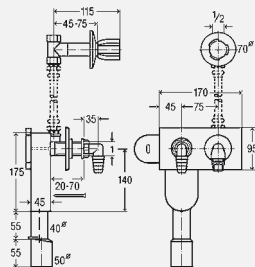
DN = номинальный диаметр

**комплектация:**

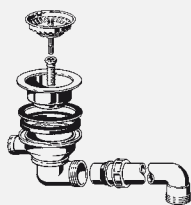
встроенная подача воды, вентиль скрытого монтажа 1/2, угольник для подключения со встроенным обратным клапаном и соединительной трубкой, монтажная шина, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19545

**Модель 5635.2**



**Аксессуары для сифонов**



**Комплект сливного клапана**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация:**

переливное соединение, извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

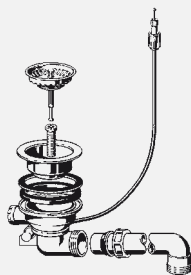
**Модель 7139.15**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1 1/2	114,5	✓	1	578 886

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



**Комплект сливного клапана**

**комплектация:**

тросиковый механизм, переливное соединение, извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

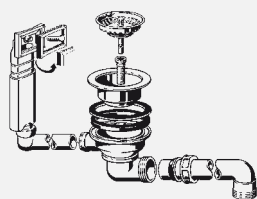
**Модель 7139.16**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1 1/2	114,5	✓	1	578 893

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



**Комплект сливного клапана**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация:

перелив, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

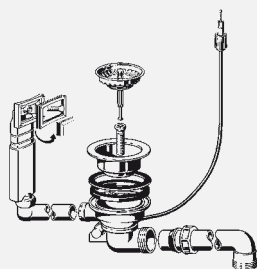
**Модель 7139.151**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	<b>678 548</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



**Комплект сливного клапана**

комплектация:

тросиковый механизм, перелив, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

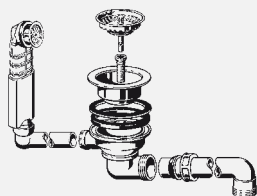
**Модель 7139.161**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	<b>678 562</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



**Комплект сливного клапана**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

комплектация:

перелив круглый, съемный сетчатый фильтр, извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

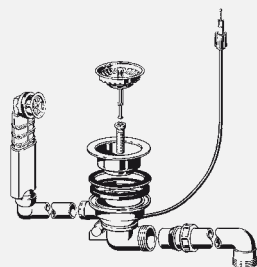
**Модель 7139.152**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	<b>678 555</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



**Комплект сливного клапана**

комплектация:

тросиковый механизм, перелив круглый, съемный сетчатый фильтр, извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

**Модель 7139.162**

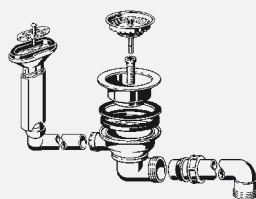
G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	<b>678 579</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90





**Комплект сливного клапана**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация:**

перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

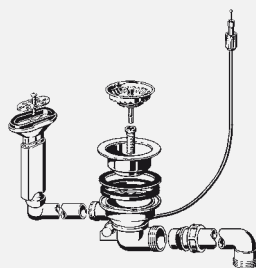
**Модель 7139.153**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	699 864

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



**Комплект сливного клапана**

**комплектация:**

тросиковый механизм, перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, извлекаемый фильтр из нержавеющей стали, сливное колено 90°, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали

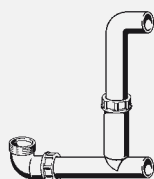
**Модель 7139.163**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	699 871

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



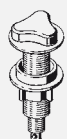
**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
двойная мойка  
- пластик

**Модель 7139.20**

DN	уп.	артикул
40	1	689 025

DN = номинальный диаметр

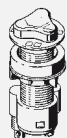


**Элемент управления**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: гайка тросового механизма, пластик

**Модель 7139.11**

уп.	артикул
1	577 445



**Двойная поворотная ручка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: гайка тросового механизма, пластик

**Модель 7139.13**

уп.	артикул
1	578 862



**Сливной клапан**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: для горловины мойки открывающейся при помощи тросикового привода

- нержавеющая сталь

**Модель 7139.169**

Ø	уп.	артикул
82	1	680 695

Ø = диаметр



**Сливной клапан**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки, открывается вручную
- нержавеющая сталь

**Модель 7139.159**

Ø	уп.	артикул		
82	1	680 688		

Ø = диаметр



**Уплотнительный элемент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сливной клапан

**Модель 97100-93C**

Ø 90	уп.	артикул		
✓	1	306 403		

Ø 90 = для раковины со сливным отверстием Ø 90



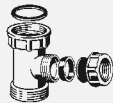
**Гибкий трос**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки

**Модель 7139.17**

L	уп.	артикул		
600	1	678 586		

L = длина



**Соединительный элемент резьбовой**

- пластик
- комплектация: присоединение перелива или бытового прибора

**Модель 7139.18**

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

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

H = высота

**Аксессуары**



**Выдвижной патрубок сливная труба**

- пластик
- комплектация: уплотнительный элемент

**Модель 6892**

G	DN	L	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		

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

L = длина



**Выдвижной патрубок**

- пластик
- комплектация: уплотнительный элемент, резьбовое соединение для шланга 45°

**Модель 7985.31-697**

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

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

L = длина

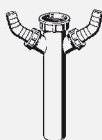


**Выдвижной патрубок**

- пластик  
**комплектация:**  
 уплотнительный элемент,  
 подключение сбоку  
**Модель 7985.30-697**

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

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр  
 L = длина



**Выдвижной патрубок**

- пластик  
**комплектация:**  
 уплотнительный элемент,  
 2 штуцера 45° с накидной гайкой  
**Модель 7985.50**

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

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр  
 L = длина



**Резьбовое соединение для шланга 45°**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 соединение сливного шланга  
 - пластик  
**Модель 7968**

G	Ø	уп.	артикул
1	20-24	10	102 999

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр



**Резьбовое соединение для шланга 45°**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 подключение двух сливных шлангов  
 - пластик  
**Модель 7968.5**

G	Ø	уп.	артикул
1	20-24	10	109 530

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр

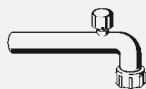


**Резьбовое соединение для шланга 90°**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 соединение сливного шланга  
 - пластик  
**Модель 7969**

G	Ø	уп.	артикул
1¼	20-24	10	110 888

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр



**Отводное колено 90°**

- пластик  
**комплектация:**  
 воздушный клапан, уплотнительный элемент, подвижное кольцо  
**Модель 7985.01-881**

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

DN1 = номинальный диаметр  
 DN2 = номинальный диаметр  
 L = длина



**Сливная труба**

- пластик  
**комплектация:**  
 уплотнительный элемент  
**Модель 3891**

DN1	DN2	L	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  
 L = длина



**Сливная труба**

- пластик  
- гибкая  
комплектация:  
уплотнительный элемент  
**Модель 3892**

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

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр  
L = длина



**Сливное колено 90°**

- пластик  
комплектация:  
уплотнительный элемент  
**Модель 7985.88V**

DN1	DN2	L	уп.	артикул		
40	40	245	10	<b>667 375</b>		
50	50	250	10	<b>667 368</b>		

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр  
L = длина



**Сливное колено 90°**

- пластик  
**Модель 7985.47V**

DN1	DN2	L	уп.	артикул		
40	40	245	10	<b>667 382</b>		

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр  
L = длина



**Труба**

- пластик  
**Модель 7987.570**

DN1	DN2	L	уп.	артикул		
40	40	250	10	<b>104 641</b>		

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр  
L = длина



**Соединительный элемент резьбовой**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход с металлических труб на пластиковые  
- пластик  
комплектация:  
манжетное уплотнение  
**Модель 7988.5**

DN	d	уп.	артикул		
40	34	5	<b>106 270</b>		

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы



**Редукционная вставка**

- пластик  
комплектация:  
манжетное уплотнение  
**Модель 4919**

DN1	DN2	цвет	уп.	артикул		
40	50	белый	10	<b>110 468</b>		

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Переходная втулка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение сифонов с металлическими трубами  
- латунь  
комплектация:  
манжетное уплотнение  
**Модель 7989.270**

DN1	DN2	уп.	артикул		
40	40	5	<b>117 665</b>		
50	50	5	<b>121 969</b>		

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Накладка**  
- пластик  
**Модель 5725.5-45V**

DN	Ø	H	уп.	артикул		
40	80	35	10	<b>282 530</b>		
40	85	50	10	<b>282 547</b>		
50	90	25	10	<b>282 554</b>		

DN = номинальный диаметр

Ø = диаметр

H = высота



**Редукционная вставка**  
- пластик  
**Модель 7391**

G1	G2	уп.	артикул		
1½	1¼	25	<b>103 897</b>		

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба



**Редукционная вставка**  
- пластик  
**Модель 7987V**

G1	G2	уп.	артикул		
1½	1¼	10	<b>667 405</b>		
2	1½	10	<b>667 351</b>		

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба



**Компенсатор высоты**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулирование по высоте на 15 мм  
- пластик  
**Модель 7942.89V**

G1	G2	H	уп.	артикул		
1½	1½	15	10	<b>667 726</b>		

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

H = высота



**Сетчатый фильтр**  
- пластик  
**Модель 7964-563**

для G	Ø	уп.	артикул		
1¼	35	1	<b>106 904</b>		
1½	40	1	<b>110 987</b>		

для G = для G (резьба цилиндрическая)

Ø = диаметр



**Сетчатый фильтр**  
- нержавеющая сталь  
**Модель 7139.19**

для G	Ø	уп.	артикул		
1½	40	1	<b>678 609</b>		

для G = для G (резьба цилиндрическая)

Ø = диаметр

