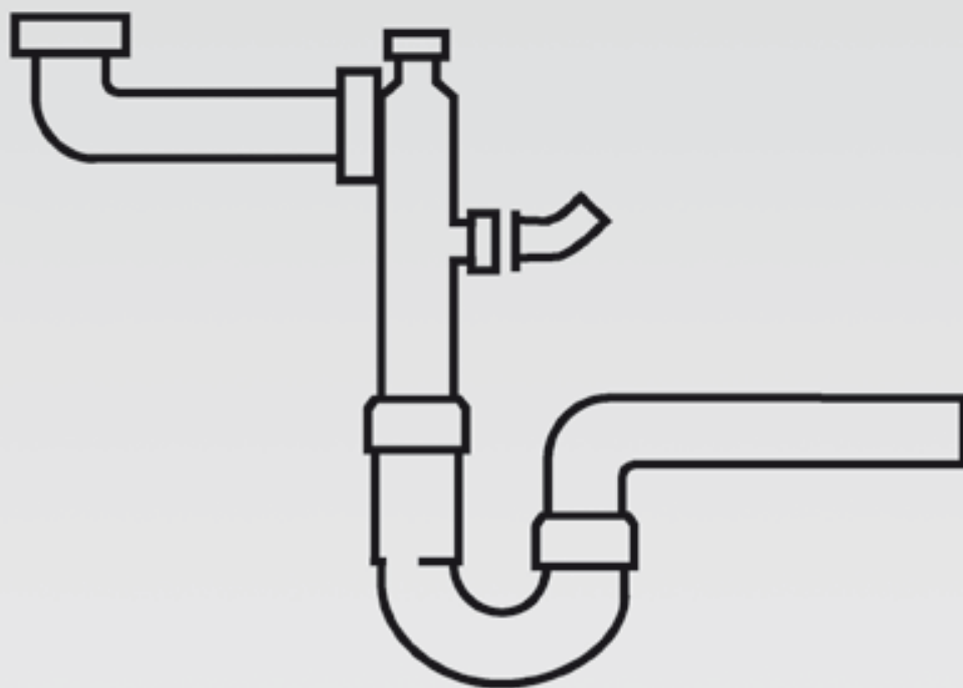


Канализационная арматура

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



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

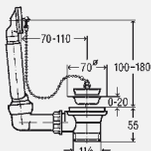
G	Ø	KBB	уп.	артикул
1½	80	40	25	109 516

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

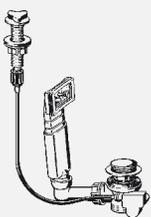
Модель 7462.71

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

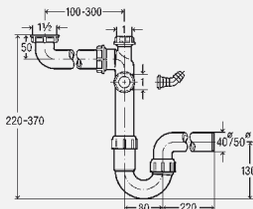
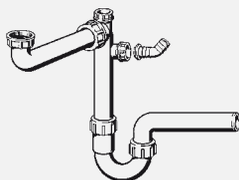
G = цилиндрическая резьба

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

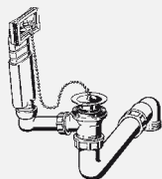
контроль качества согласно DIN 274

Модель 7850

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

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



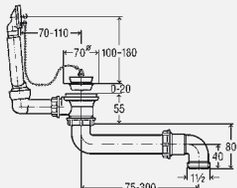
Слив/перелив Сифон для экономии пространства,

- 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



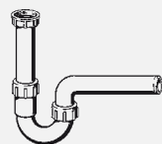
Сливное колено 90°

- 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



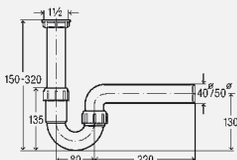
Трубный сифон

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

комплектация:

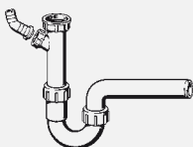
горизонтальный отвод
контроль качества согласно DIN 274

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

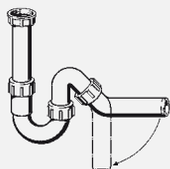
комплектация:

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°

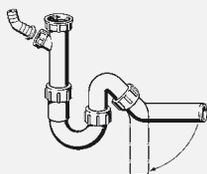
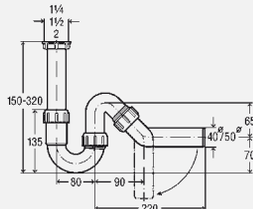
контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.20

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

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

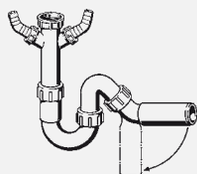
контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.30

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

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

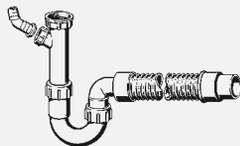
контроль качества согласно DIN 274

Модель 7985.32

G	DN	уп.	артикул
1½	50	1	694 166

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

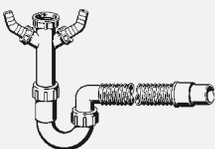
Модель 7985.15

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

G = цилиндрическая резьба

L = длина

DN = номинальный диаметр



Трубный сифон

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

- пластик

комплектация:

гибкая сливная труба,
подключение двух сливных шлангов

Модель 7985.17

G	L	DN	уп.	артикул
1½	500	40/50	1	694 159

G = цилиндрическая резьба

L = длина

DN = номинальный диаметр

Сливные патрубки



Сливной патрубок

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

комплектация:

эксцентриковый отвод, соединение сливного шланга

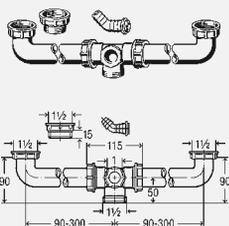
Модель 791

G	MP	уп.	артикул
1½	80-310	25	112 288*

G = цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние (диапазон)

* = Поставка только из складского запаса



Сливной патрубок

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

- пластик

комплектация:

дренажный тройник, соединение сливного шланга, компенсатор высоты

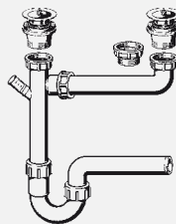
Модель 792

G1	G2	MP	уп.	артикул
1½	1½	180-600	25	113 063

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние (диапазон)



Сливной патрубок

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

комплектация:

эксцентриковый отвод, компенсатор высоты, соединение сливного шланга, верхняя часть вентиля из нержавеющей стали, пробка, трубный сифон

Модель 79485.1

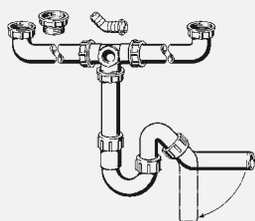
G	Ø	DN	MP	уп.	артикул
1½	70	40	90-310	30	365 875
1½	70	50	90-310	25	329 174

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

MP = межцентровое расстояние (диапазон)



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°

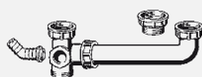
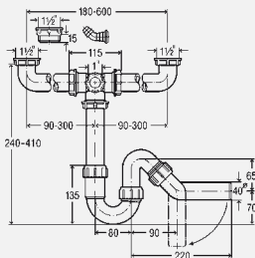
Модель 7928.520

G	DN	MP	уп.	артикул
1½	40	180-600	30	124 205

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

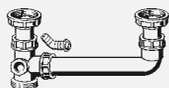
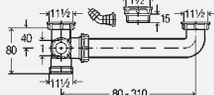
Модель 794

G1	G2	MP	уп.	артикул
1½	1½	80-310	25	104 917

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

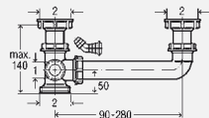
Модель 794.1

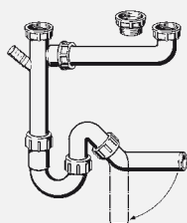
G1	G2	MP	уп.	артикул
2	2	90-280	1	122 539

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

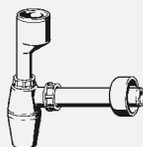
G	DN	MP	уп.	артикул
1½	40	90-310	25/400	109 585
1½	50	90-310	25/300	107 147

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:

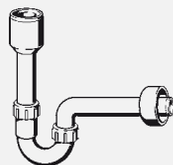
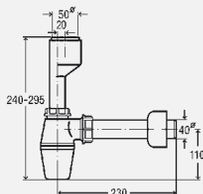
эксцентриковое соединение, манжетное уплотнение, накладка, горизонтальный отвод

Модель 5725.94

DN1	DN2	уп.	артикул
50	40	1	112 271

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

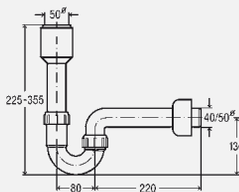
контроль качества согласно DIN 274

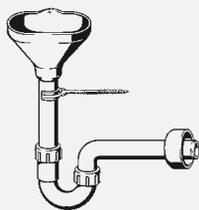
Модель 7985.94

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

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



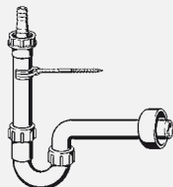


Трубный сифон

- 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

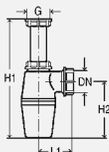


Бутылочный сифон

- 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

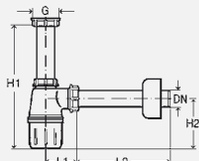
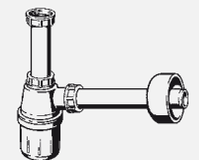


Бутылочный сифон

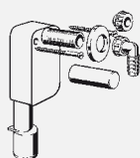
- пластик
 - комплектация:
 декоративная розетка Ø 50 мм
Модель 5725

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:

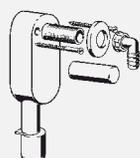
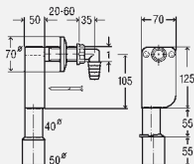
вертикальная сливная труба, крепежные болты, защитный колпачок для резьбы, резьбовое соединение для шланга 90°, концевая заглушка, накладка из нержавеющей стали

контроль качества согласно DIN 19545

Модель 5635.7

DN	уп.	артикул		
40/50	10/420	452 452		

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	370 756		

DN = номинальный диаметр



Удлинитель

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

Модель 5625.5

G	L	цвет	уп.	артикул		
1	50	белый	5	131 623		

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:

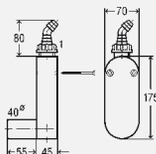
горизонтальная сливная труба, крепежные болты, резьбовое соединение для шланга 45°

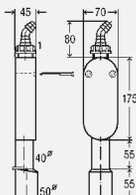
контроль качества согласно DIN 19545

Модель 5636

DN	уп.	артикул		
40	10	364 625		

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°

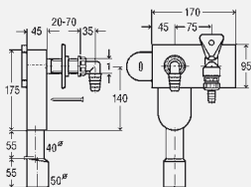
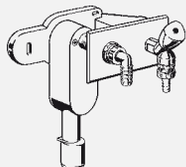
контроль качества согласно DIN 19545

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:

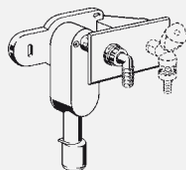
встроенная подача воды, вентиль с прерывателем обратного потока и воздушным клапаном, монтажная шина, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

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:

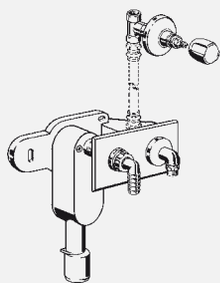
монтажная шина, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

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		

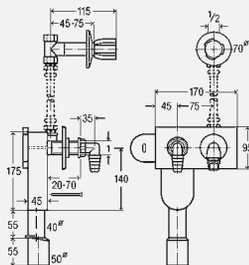
DN = номинальный диаметр

комплектация:

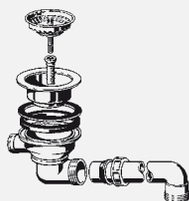
встроенная подача воды, вентиль скрытого монтажа 1/2, угольник для подключения со встроенным обратным клапаном и соединительной трубкой, монтажная шина, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

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

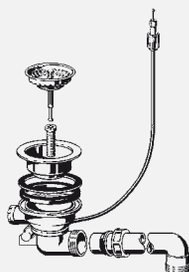
Модель 7139.15

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

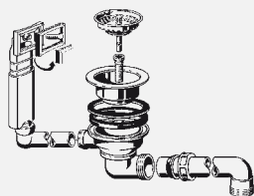
Модель 7139.16

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

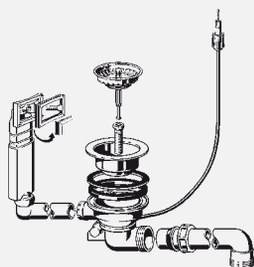
Модель 7139.151

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	678 548

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

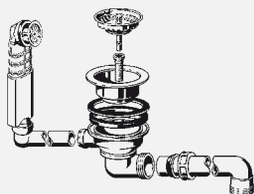
Модель 7139.161

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	678 562

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

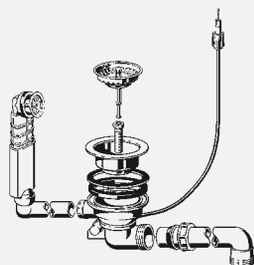
Модель 7139.152

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	678 555

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

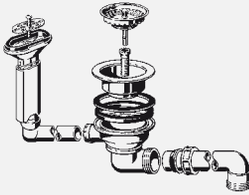
Модель 7139.162

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул
1½	114,5	✓	1	678 579

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

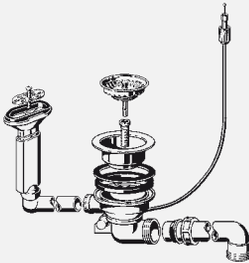
Модель 7139.153

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

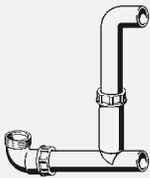
Модель 7139.163

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

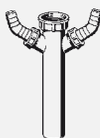
L = длина



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

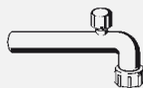
G = цилиндрическая резьба
 Ø = диаметр



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	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
 L = длина



Сливное колено 90°

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

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

DN1 = номинальный диаметр
 DN2 = номинальный диаметр
 L = длина



Сливное колено 90°

- пластик
- Модель 7985.47V**

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

DN1 = номинальный диаметр
 DN2 = номинальный диаметр
 L = длина



Труба

- пластик
- Модель 7987.570**

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

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	106 270		

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы



Редукционная вставка

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

DN1	DN2	цвет	уп.	артикул		
40	50	белый	10	110 468		

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	117 665		
50	50	5	121 969		

DN1 = номинальный диаметр
 DN2 = номинальный диаметр



Накладка
- пластик
Модель 5725.5-45V

DN	Ø	H	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



Редукционная вставка
- пластик
Модель 7391

G1	G2	уп.	артикул
1½	1¼	25	103 897

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба



Редукционная вставка
- пластик
Модель 7987V

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

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	667 726

G1 = цилиндрическая резьба
G2 = цилиндрическая резьба
H = высота



Сетчатый фильтр
- пластик
Модель 7964-563

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

для G = для G (резьба цилиндрическая)
Ø = диаметр



Сетчатый фильтр
- нержавеющая сталь
Модель 7139.19

для G	Ø	уп.	артикул
1½	40	1	678 609

для G = для G (резьба цилиндрическая)
Ø = диаметр

