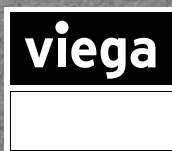
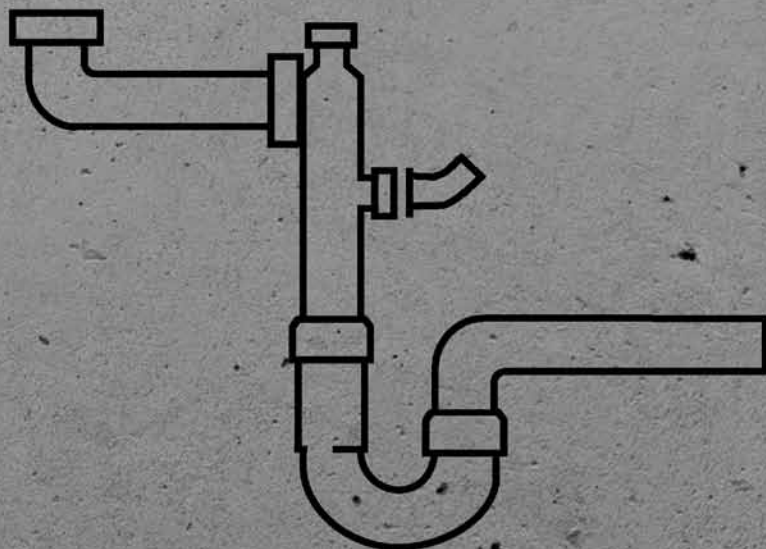


**Сифоны для моек, умывальников и  
бытовой техники**

**Канализационная арматура**



**Трапы, сифоны и принадлежности для моек, умывальников и бытовой техники, согласно DIN EN 274.**

Высококачественное оборудование с простым монтажом.

Сифоны из полипропилена (PP) с превосходными характеристиками для бытовых сточных вод.

Присоединения для бытовой техники и специальные переходники для особых условий монтажа.

Компактные сифоны для скрытого и открытого монтажа.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Выпуски	598
Сливы-переливы	600
Трубные сифоны для экономии пространства	601
Трубные сифоны	601
Сливные патрубки	604
Сифоны для моек и бытовой техники	605
Сифоны скрытого и открытого монтажа для подключения бытовой техники	607
Сифон скрытого монтажа для бытовой техники с интегрированным подводом воды	608
Аксессуары для сифонов	609
Аксессуары	612

**Важная информация для калькуляции цены:**

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.


**GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)**

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

**ВЫПУСКИ**



**Выпуск**

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

**комплектация**

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

Модель	G	Ø	КВВ	уп.	артикул	ДГ	€
<b>7432</b>	1½	70	40	50	<b>102 678</b>	60	<b>5,07</b>
<b>7622</b>	1½	70	55	1	<b>108 519</b>	60	<b>5,85</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

КВВ = конструктивная высота нижней части вентиля



**Выпуск**

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

**комплектация**

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

Модель	G	Ø	КВВ	уп.	артикул	ДГ	€
<b>7432.31</b>	1½	70	40	50	<b>101 961</b>	60	<b>5,31</b>
<b>7622.31</b>	1½	70	55	50	<b>104 849</b>	60	<b>6,06</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

КВВ = конструктивная высота нижней части вентиля



**Выпуск**

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

**комплектация**

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

Модель	G	Ø	КВВ	уп.	артикул	ДГ	€
<b>7432.51</b>	1½	70	40	50	<b>106 140</b>	60	<b>7,44</b>
<b>7622.51</b>	1½	70	55	50	<b>109 233</b>	60	<b>8,22</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

КВВ = конструктивная высота нижней части вентиля



**Выпуск**

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

**комплектация**

съёмная пробка из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

**Модель 7128**

G	Ø	КВВ	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	60	✓	40	<b>109 967</b>	10	<b>39,57</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

КВВ = конструктивная высота нижней части вентиля

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90


**Переливная труба**

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

**комплектация**

переливная труба, хромированная латунь, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

**Модель 7721**

G	Ø	KBB	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	70	40	140	1	126 032	10	30,45

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

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

**комплектация**

перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из латуни

**Модель 7121**

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	80	25	50	107 673	90	14,13
2	80	25	1	117 146	90	16,20

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

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

**комплектация**

перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

**Модель 7121K**

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	80	40	1	117 429	60	7,35

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

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

**комплектация**

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

**Модель 7122**

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	80	25	25	103 385	90	15,33
2	80	25	1	116 354	90	17,52

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

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

**комплектация**

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

**Модель 7122K**

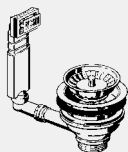
G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	80	40	25	109 516	60	7,53

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/умывальники
- пластик

**комплектация**

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

**Модель 7128.4**

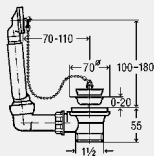
G	Ø	KBB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	60	✓	10	<b>325 107</b>	10	<b>51,00</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

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

**комплектация**

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

контроль качества согласно DIN 274

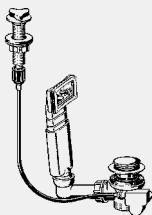
**Модель 7462.71**

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	€
1½	70	55	1/50	<b>100 834</b>	60	<b>10,89</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



**Слив/перелив**

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

**комплектация**

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

**Модель 7138.2**

G	Ø	KBB	с переливом	уп.	артикул	ДГ	€
1½	70	70	✓	1	<b>147 266</b>	60	<b>100,47</b>

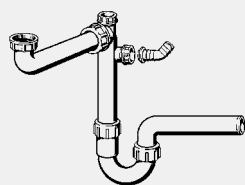
G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

с переливом = с переливом

## ТРУБНЫЕ СИФОНЫ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ПРОСТРАНСТВА

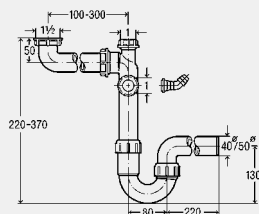


**Трубный сифон Сифон для экономии пространства,**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

**комплектация**  
 дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный отвод

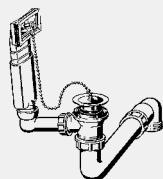
контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7850**



G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	10	104 429	60	25,98
1½	50	10	104 054	60	25,98

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр

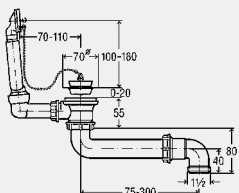


**Слив/перелив Сифон для экономии пространства,**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: односекционная реверсивная мойка

- пластик

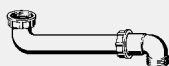
**комплектация**  
 отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, с шарнирным соединением, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

**Модель 7860.71**



G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1½	70	25	113 971	60	21,93

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр



**Отводящее колено 90°**

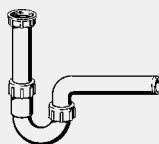
- пластик

**Модель 7860.71-880**

G1	G2	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	75-300	1	105 785	60	9,24

G1 = цилиндрическая резьба  
 G2 = цилиндрическая резьба  
 L = длина

## ТРУБНЫЕ СИФОНЫ



**Трубный сифон**

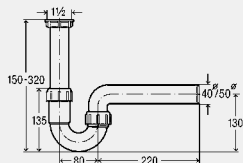
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

- пластик

**комплектация**  
 горизонтальный отвод

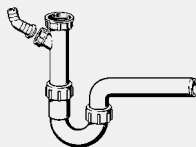
контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985**



G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	25	105 716	61	6,18
1½	50	25	107 888	61	6,18

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

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

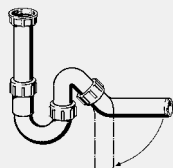
**комплектация**  
дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный отвод

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.10**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	25/500	<b>102 449</b>	61	<b>7,02</b>
1½	50	25	<b>102 838</b>	61	<b>7,02</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

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

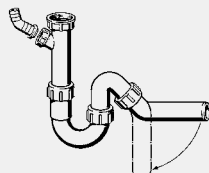
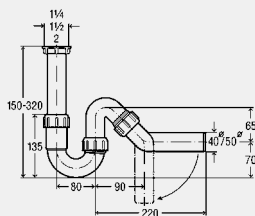
**комплектация**  
отводящее колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.20**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	40	25	<b>113 957</b>	60	<b>16,26</b>
1¼	50	25	<b>115 449</b>	60	<b>16,26</b>
1½	40	50	<b>104 634</b>	61	<b>6,90</b>
1½	50	50	<b>102 821</b>	61	<b>6,90</b>
2	50	25	<b>115 654</b>	60	<b>16,26</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

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

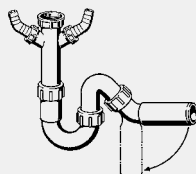
**комплектация**  
отводящее колено 45°, дополнительное подсоединение сливного шланга

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.30**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	40	25	<b>114 596</b>	60	<b>17,37</b>
1¼	50	25	<b>118 242</b>	60	<b>17,37</b>
1½	40	50/500	<b>101 800</b>	61	<b>7,71</b>
1½	50	50	<b>101 206</b>	61	<b>7,71</b>
2	50	25	<b>116 668</b>	60	<b>17,37</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

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

**комплектация**  
отводящее колено 45°, подключение двух сливных шлангов

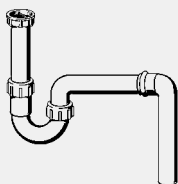
контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.32**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	50	10	<b>694 166</b>	61	<b>9,81</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр





**Трубный сифон**

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

**комплектация**

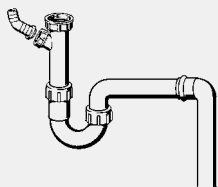
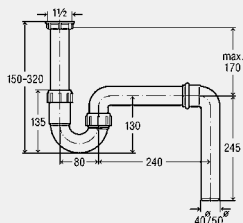
отводящее колено 90°

КОНТРОЛЬ качества согласно DIN 274

**Модель 7985.60**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	25	<b>129 125</b>	60	<b>13,89</b>
1½	50	25	<b>129 279</b>	60	<b>13,89</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

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

**комплектация**

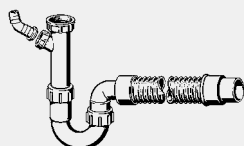
отводящее колено 90°, дополнительное подсоединение сливного шланга

КОНТРОЛЬ качества согласно DIN 274

**Модель 7985.70**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	25	<b>111 489</b>	60	<b>15,00</b>
1½	50	25	<b>109 400</b>	60	<b>15,00</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

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

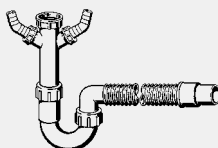
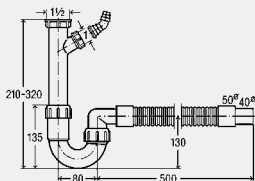
**комплектация**

гибкий отводящий патрубок, дополнительное подсоединение сливного шланга

**Модель 7985.15**

G	L	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	500	40/50	30	<b>101 633</b>	60	<b>17,94</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

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

**комплектация**

гибкий отводящий патрубок, подключение двух сливных шлангов

**Модель 7985.17**

G	L	DN	уп.	артикул	ДГ	€
1½	500	40/50	10	<b>694 159</b>	60	<b>23,31</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр

**СЛИВНЫЕ ПАТРУБКИ**

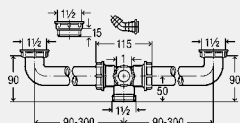


**Сливной патрубок**

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

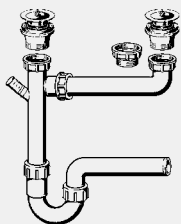
**комплектация**

дренажный тройник, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты  
**Модель 792**



G1	G2	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/2	1 1/2	180-600	25	<b>113 063</b>	60	<b>16,44</b>

G1 = цилиндрическая резьба  
 G2 = цилиндрическая резьба  
 MP = межосевое расстояние (диапазон)



**Сливной патрубок**

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

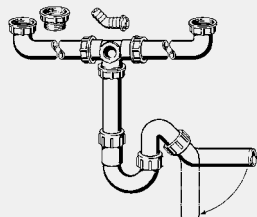
**комплектация**

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

**Модель 79485.1**

G	Ø	DN	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/2	70	40	90-310	30	<b>365 875</b>	60	<b>18,33</b>
1 1/2	70	50	90-310	25	<b>329 174</b>	60	<b>18,33</b>

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр  
 DN = номинальный диаметр  
 MP = межосевое расстояние (диапазон)



**Сливной патрубок**

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

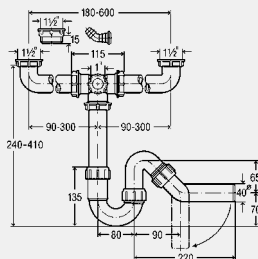
**комплектация**

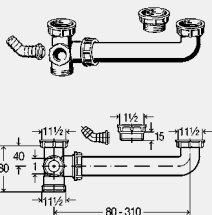
дренажный тройник, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты, трубный сифон, отводящее колено 45°

**Модель 7928.520**

G	DN	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1 1/2	40	180-600	30	<b>124 205</b>	60	<b>26,85</b>

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр  
 MP = межосевое расстояние (диапазон)




**Сливной патрубок**

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

**комплектация**

эксцентриковый отвод, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты

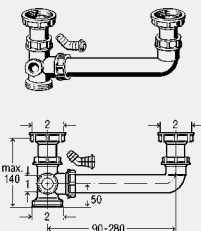
**Модель 794**

G1	G2	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	80-310	25	<b>104 917</b>	60	<b>11,88</b>

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние (диапазон)


**Сливной патрубок**

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

**комплектация**

эксцентриковый отвод, дополнительное подсоединение сливного шланга

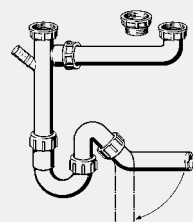
**Модель 794.1**

G1	G2	MP	уп.	артикул	ДГ	€
2	2	90-280	1	<b>122 539</b>	60	<b>22,77</b>

G1 = цилиндрическая резьба

G2 = цилиндрическая резьба

MP = межосевое 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, отводящее колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

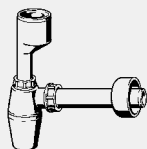
**Модель 79485.20**

G	DN	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	90-310	25	<b>109 585</b>	61	<b>14,55</b>
1½	50	90-310	25	<b>107 147</b>	61	<b>14,55</b>

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

MP = межосевое расстояние (диапазон)

**СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ**

**Бутылочный сифон**

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

**комплектация**

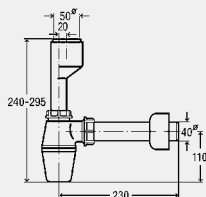
эксцентриковое соединение, манжетное уплотнение, декоративная розетка, горизонтальный отвод

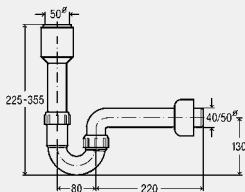
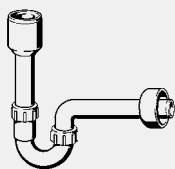
**Модель 5725.94**

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	40	60	<b>112 271</b>	60	<b>16,08</b>

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр





**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

писсуары и умывальники без сифона

- пластик

**комплектация**

горизонтальный отвод, манжетное уплотнение, декоративная розетка

контроль качества согласно

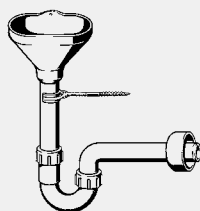
DIN 274

**Модель 7985.94**

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
50	40	1	117 771	60	15,48
50	50	10	114 640	60	15,48

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- пластик

**комплектация**

регулируемая по высоте сливная труба с дренажной воронкой,

стенная монтажная консоль,

горизонтальный отвод

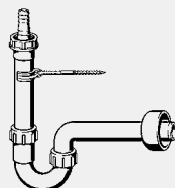
контроль качества согласно

DIN 274

**Модель 7985.945**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	10	111 809	60	41,01
50	10	105 181	60	41,01

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

**комплектация**

стенная монтажная консоль,

горизонтальный отвод, резиновый

ниппель, гильза

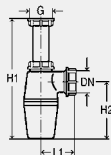
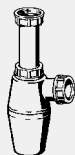
контроль качества согласно

DIN 274

**Модель 7985.80**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	25	104 047	61	13,95
50	25	102 593	61	13,95

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	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	40	145-235	100	50	101 992	62	3,03
1¼	40	45	150-240	105	50	137 755	62	4,38
1½	40	45	160-225	105	50	103 149	62	4,38

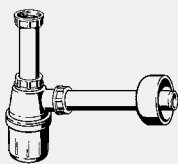
G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

H1 = высота

H2 = высота


**Бутылочный сифон**

- пластик

**комплектация**

накладка Ø 50 мм

**Модель 5725**

G	DN	L1	L2	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	32	40	185	145-235	100	50	<b>108 694</b>	62	<b>3,96</b>
1¼	40	45	180	150-240	105	25	<b>151 560</b>	62	<b>5,52</b>
1½	40	45	180	160-225	105	25	<b>119 270</b>	62	<b>5,52</b>

G = цилиндрическая резьба

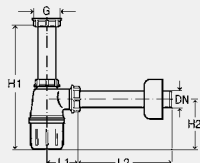
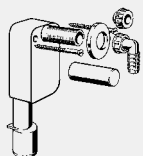
DN = номинальный диаметр

L1 = длина

L2 = длина

H1 = высота

H2 = высота


**СИФОНЫ СКРЫТОГО И ОТКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ**

**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

скрытый монтаж, подключение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

**комплектация**

вертикальный отводящий патрубок, крепежные болты, защитный колпачок для резьбы, резьбовое соединение для шланга 90°, торцевая заглушка, накладка из нержавеющей стали

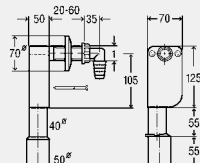
контроль качества согласно

DIN 19541

**Модель 5635.7**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	10	<b>452 452</b>	60	<b>18,99</b>

DN = номинальный диаметр


**Удлинитель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

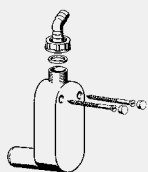
резьбовое присоединение шланга

- пластик

**Модель 5625.55**

G	L	уп.	артикул	ДГ	€
1	50	5	<b>131 623</b>	60	<b>8,01</b>

G = цилиндрическая резьба


**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

открытый монтаж, подключение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

**комплектация**

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

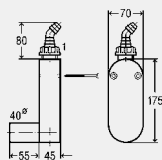
контроль качества согласно

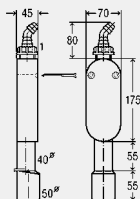
DIN 19541

**Модель 5636**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	10	<b>364 625</b>	60	<b>44,40</b>

DN = номинальный диаметр





**Гидрозатвор**

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

**комплектация**

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

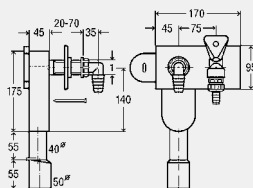
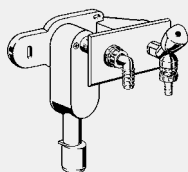
контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5636.1**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	10	<b>364 687</b>	60	<b>44,40</b>

DN = номинальный диаметр

**СИФОН СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПОДВОДОМ ВОДЫ**



**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- встроенная подача воды

**комплектация**

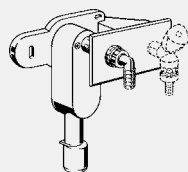
вентиль с обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.1**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	<b>369 156</b>	60	<b>250,29</b>

DN = номинальный диаметр



**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- только дренаж, без возможности подачи воды

**комплектация**

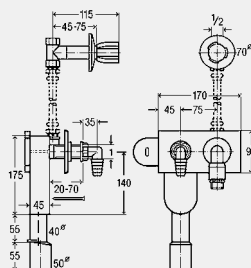
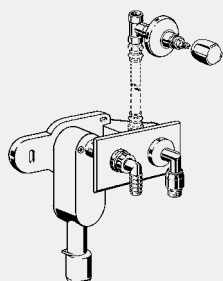
монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.3**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	<b>636 364</b>	60	<b>75,48</b>

DN = номинальный диаметр


**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

скрытый монтаж, подключение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик  
- встроенная подача воды

**комплектация**

вентиль скрытого монтажа 1/2, угольник для подключения со встроенным обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

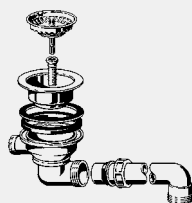
контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.2**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	369 217	60	295,14

DN = номинальный диаметр

V3

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИФОНОВ**

**Трап**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация**

соединение для перелива, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

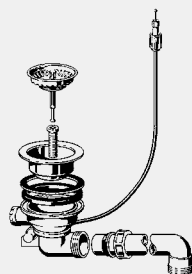
**Модель 7139.15**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	578 886	10	52,56

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90


**Трап**
**комплектация**

тросиковый механизм, соединение для перелива, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

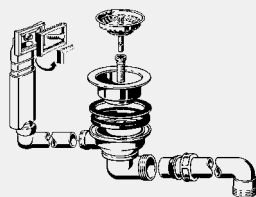
**Модель 7139.16**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	578 893	10	70,02

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация**

перелив, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

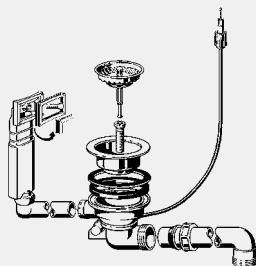
**Модель 7139.151**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	678 548	60	60,00

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

**комплектация**

тросиковый механизм, перелив, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

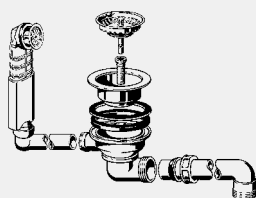
**Модель 7139.161**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	678 562	60	79,50

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация**

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

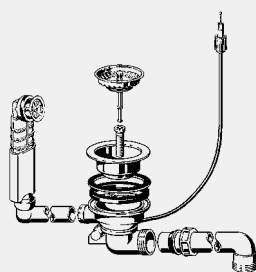
**Модель 7139.152**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	678 555	60	61,47

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

**комплектация**

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

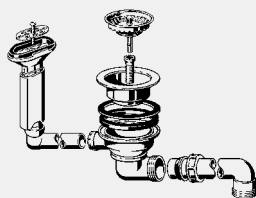
**Модель 7139.162**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	678 579	60	80,88

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация**

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

**Модель 7139.153**

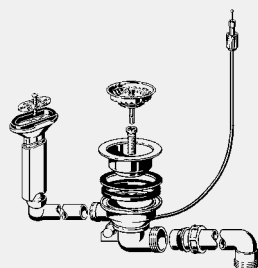
G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	699 864	60	62,88

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90




**Слив/перелив  
комплектация**

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

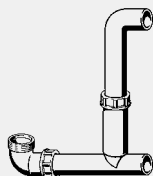
**Модель 7139.163**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
1½	114,5	✓	1	<b>699 871</b>	60	<b>79,89</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90


**Сливной патрубок**

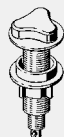
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка

- пластик

**Модель 7139.20**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40	1	<b>689 025</b>	60	<b>31,80</b>

DN = номинальный диаметр


**Элемент управления**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

фиксатор тросикового механизма, пластик

**Модель 7139.11**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	<b>577 445</b>	10	<b>40,80</b>


**Двойная поворотная ручка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

фиксатор тросикового механизма, пластик

**Модель 7139.13**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	<b>578 862</b>	10	<b>54,57</b>


**Пробка донного клапана**

- 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	ДГ	€
82	1	<b>680 695</b>	60	<b>11,43</b>

Ø = диаметр


**Пробка донного клапана**

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

- нержавеющая сталь

**Модель 7139.159**

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
82	1	<b>680 688</b>	60	<b>10,86</b>

Ø = диаметр


**Уплотнительный элемент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана

**Модель 97100-93C**

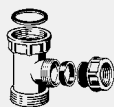
Ø 90	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	<b>306 403</b>	10	<b>4,47</b>

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Гибкий тросик**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки  
**Модель 7139.17**

L	уп.	артикул	ДГ	€
600	1	<b>678 586</b>	60	<b>38,91</b>



**Соединительный элемент**  
- пластик  
**комплектация**  
присоединение перелива или бытового прибора  
**Модель 7139.18**

G1	G2	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	25	65	1	<b>678 593</b>	90	<b>5,22</b>

G1 = цилиндрическая резьба  
G2 = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр  
H = высота

## АКСЕССУАРЫ



**Выдвижной патрубок отводящий патрубок**  
- пластик  
**комплектация**  
уплотнительный элемент  
**Модель 6892**

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	34	200	1	<b>121 631</b>	60	<b>4,08</b>
1¼	40	120	10	<b>115 432</b>	10	<b>4,32</b>
1¼	40	200	10	<b>125 400</b>	10	<b>7,89</b>
1½	40	120	10	<b>107 840</b>	10	<b>4,32</b>
1½	40	200	10	<b>106 591</b>	10	<b>7,89</b>
1½	40	500	5	<b>136 888</b>	10	<b>29,22</b>
1½	50	120	10	<b>108 731</b>	10	<b>4,32</b>
1½	50	250	10	<b>118 686</b>	10	<b>11,13</b>
2	40	200	5	<b>130 534</b>	10	<b>8,67</b>
2	50	500	5	<b>154 424</b>	10	<b>29,22</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



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

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	200	10	<b>117 153</b>	60	<b>4,65</b>

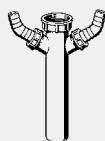
G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



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

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	40	200	10	<b>115 388</b>	60	<b>4,98</b>
1½	40	200	10	<b>111 045</b>	60	<b>4,98</b>

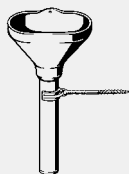
G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



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

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	200	10	<b>104 559</b>	60	<b>9,09</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр


**Выдвижной патрубок**

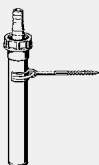
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сбор протекающей воды  
- пластик

**комплектация**

выдвижной патрубок, стеновая монтажная консоль  
**Модель 7985.945-639**

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	240	1	113 698	60	17,58

DN = номинальный диаметр

**V3**

**Выдвижной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины  
- пластик

**комплектация**

стеновая монтажная консоль, резиновый ниппель, гильза  
**Модель 4995.05-876**

DN	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	250	1	109 523	60	8,04

DN = номинальный диаметр


**Резьбовое соединение для шланга**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины  
- пластик

**Модель 4995.01**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1½	20-24	1	390 655	60	6,69

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр


**Резьбовое соединение для шланга**

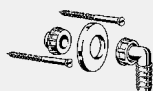
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины  
- хромированный пластик

**Модель 5635.79**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1	20-24	1	455 354	60	10,65

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр


**Комплект оборудования/монтажные компоненты**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины  
- продукция, в/для которой используется данная деталь: гидрозатвор модель 5635.7

**комплектация**

хромированная заглушка, накладка из нержавеющей стали, крепежные болты, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

**Модель 5635.90C**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1	85	1	398 491	60	13,05

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



**Резьбовое соединение для шланга 45°**

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

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1	20–24	10	102 999	60	1,44

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	ДГ	€
1	20–24	10	109 530	60	3,48

G = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр

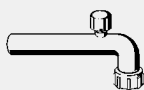


**Резьбовое соединение для шланга 90°**

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

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	20–24	10	110 888	60	1,89

G = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр

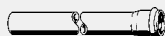


**Отводящее колено 90°**

- пластик  
**комплектация**  
воздушный клапан, уплотнительный элемент, накидная гайка  
**Модель 7985.01-881**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	220	1	118 426	60	22,95

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Отводящий патрубок**

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

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	250	5	124 786	60	13,29
40	40	500	5	130 220	60	17,76
50	50	250	5	129 514	60	14,16
50	50	500	5	125 691	60	18,54

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр

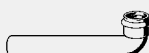


**Отводящий патрубок**

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

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
50	50/40	250	10	460 761	60	19,17
50	50/40	500	10	460 778	60	24,66
50	50/40	750	10	460 785	60	30,15
50	50/40	1000	10	674 465	60	35,04

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Отводящее колено 90°**

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

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	245	10	667 375	60	5,31
50	50	250	10	667 368	60	5,85

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Отводящее колено 90°**

- пластик  
**Модель 7985.47V**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	245	10	667 382	60	5,28

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Труба**  
- пластик  
**Модель 7987.570**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	€
40	40	250	10	104 641	60	4,62

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Соединительный элемент**  
- 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	ДГ	€
40	34	5	106 270	60	8,76

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы



**Редукционная вставка**  
- пластик  
**комплектация**  
манжетное уплотнение  
**Модель 4919**

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	€
40	50	10	110 468	72	12,00

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	ДГ	€
50	50	5	121 969*	10	19,77

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр  
\* = Поставка только из складского запаса



**Декоративная розетка**  
- пластик  
**Модель 5725.5-45V**

DN	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
40	80	35	10	282 530	60	1,77
40	85	50	10	282 547	60	1,14
50	90	25	10	282 554	60	1,14

DN = номинальный диаметр  
Ø = диаметр  
H = высота



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

G1	G2	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1¼	25	103 897	60	2,76

G1 = цилиндрическая резьба  
G2 = цилиндрическая резьба



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

G1	G2	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1¼	10	667 405	60	3,81
2	1½	10	667 351	60	3,81

G1 = цилиндрическая резьба  
G2 = цилиндрическая резьба



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

G1	G2	H	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	15	10	667 726	60	3,81

G1 = цилиндрическая резьба  
G2 = цилиндрическая резьба  
H = высота



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

для G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	35	1	<b>106 904</b>	60	<b>1,05</b>
1½	40	1	<b>110 987</b>	60	<b>1,11</b>

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



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

для G	Ø	уп.	артикул	ДГ	€
1½	40	1	<b>678 609</b>	10	<b>8,19</b>

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