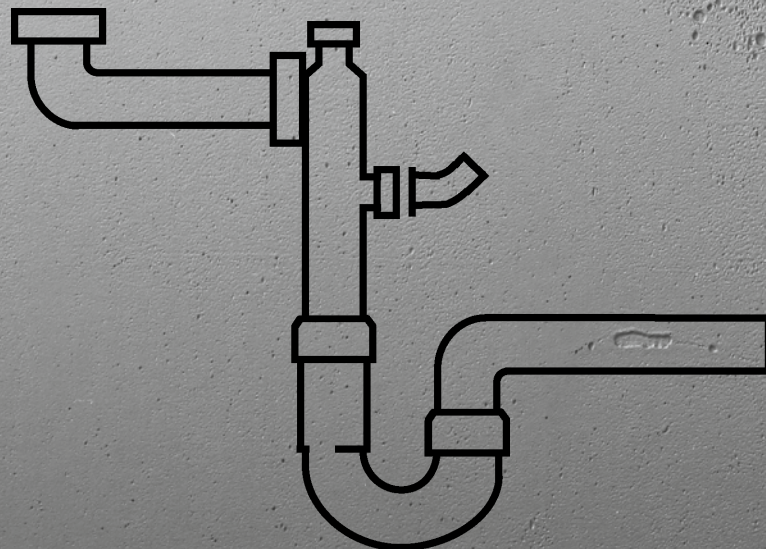


Сифони за умивалници, писоари и битови уреди

Технологија за отводњавање



Сифони, клапи за миризми и аксесоари за мивки, умивалници и уреди. Различни варианти за скрит монтаж, външен монтаж, материали и дизайн.

**Бележка**

Използването на продуктите за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Пластмасовите продукти от PP (полипропилен) са безвредни за околната среда и са с най-добри характеристики за битови отпадни води. През клапите за миризми отвеждайте гореща вода до макс. 95°C само кратковременно! Не използвайте химикали за отпушване на запушени тръби! За повърхностите използвайте само меки почистващи препарати! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

**Възможни изменения и грешки!**

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уебсайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базира на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажии в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обездателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

**СЪДЪРЖАНИЕ**

Канализационни клапи	548
Сифони/преливници	549
Сифони за икономия на пространство	551
Тръбни сифони	552
Тръби за преливник	554
Сифони за умивалник и бяла техника	557
Санитарни сифони за скрит монтаж и присъединяване на уреди	559
Вграден сифон за връзка на домакински уреди и интегриран водоснабдителен кран	560
Акcesoари за сифони за мивки	561
Акcesoари	566


**GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)**

GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикуления номер.

## КАНАЛИЗАЦИОННИ КЛАПИ



### Канализационна клапа

- за умивалник

#### Компоненти

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа с тигълна халка, пластмасово тяло на клапана

Модел	G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
7432	1½	70	40	50	102 678
7622	1½	70	55	1	108 519

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



### Канализационна клапа

- за умивалник

#### Компоненти

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа с халка за верижка, пластмасово тяло на клапана

Модел	G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
7432.31	1½	70	40	50	101 961
7622.31	1½	70	55	50	104 849

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



### Канализационна клапа

- за умивалник

#### Компоненти

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа, хромирана верига тип „топчета“ (250 мм) с окачалка, пластмасово тяло на клапана

Модел	G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
7432.51	1½	70	40	50	106 140
7622.51	1½	70	55	50	109 233

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



### Канализационна клапа

- за умивалник

#### Компоненти

Свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, гърловина на крана от неръждаема стомана, пластмасово тяло на клапана

#### Модел 7128

G	Ø	VBCH	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	60	✓	40	109 967

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



### Преливна тръба

- за умивалник

#### Компоненти

Преливна тръба, хромиран месинг, гърловина на крана от неръждаема стомана, пластмасово тяло на клапана

#### Модел 7721

G	Ø	VBCH	L	ПАК	Артикул
1½	70	40	140	1	126 032

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


**Канализационна клапа**

- за малки умивалници

**Компоненти**

Вертикална връзка на отходния маркуч, тапа, хромирана верига тип „топчета“ (250 мм) с окачалка

**Модел 7372**

G	Ø	ПАК	Артикул
¾	50	100	<b>105 624</b>


**Канализационна клапа**

- за малки умивалници

**Компоненти**

Хоризонтално разположена отводнителна тръба с връзка към маркуч, тапа, хромирана верига тип „топчета“ (250 мм) с окачалка

**Модел 7373.1**

G	Ø	ПАК	Артикул
¾	50	100	<b>125 523</b>


**Канализационна клапа**

- за умивалник

**Компоненти**

Сито от неръждаема стомана, долна част от месинг

**Модел 7121**

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	80	25	50	<b>107 673</b>
2	80	25	1	<b>117 146</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


**Канализационна клапа**

- за умивалник

**Компоненти**

Сито от неръждаема стомана, пластмасово тяло на клапана

**Модел 7121K**

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	80	40	1	<b>117 429</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


**Канализационна клапа**

- за умивалник

**Компоненти**

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа с тийгълна халка, долна част от месинг

**Модел 7122**

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	80	25	25	<b>103 385</b>
2	80	25	1	<b>116 354</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана


**Канализационна клапа**

- за умивалник

**Компоненти**

Гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа с тийгълна халка, пластмасово тяло на клапана

**Модел 7122K**

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	80	40	25	<b>109 516</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана

**СИФОНИ/ПРЕЛИВНИЦИ**

**Сифон/преливник**

- за умивалник

- Пластмаса

**Компоненти**

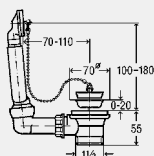
Свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, гърловина на крана от неръждаема стомана, филтър за преливник, сферична връзка, преливна тръба с регулируема височина

**Модел 7128.4**

G	Ø	VBCH	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	60	✓	10	<b>325 107</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



**Сифон/преливник**

- за умивалник
- Пластмаса

**Компоненти**

Гърловина на крана от неръждаема стомана, преливна тръба с регулируема височина, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), сферична връзка, тапа за клапан с верига (250 мм) и стойка за тапата

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN EN 274

**Модел 7462.71**

G	Ø	VBCH	ПАК	Артикул
1½	70	55	1/50	<b>100 834</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



**Сифон/преливник**

- за умивалник
- Пластмаса

**Компоненти**

Механизъм с гъвкаво жило, хромиран въртящ се бутон на механизма, гърловина на крана от неръждаема стомана, хромирано конусообразно гнездо на крана, преливна тръба с регулируема височина, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), сферична връзка

Модел	G	Ø	VBCH	wOF	ПАК	Артикул
<b>7138.2</b>	1½	70	70	✓	1	<b>147 266</b>
<b>7138.52</b>	1½	70	70		1	<b>152 550</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана

wOF = с преливник



**Сифон/преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Гърловина от неръждаема стомана, връзка на отходен маркуч, подвижен преливник с регулиране по височина, тапа с халка за верижка, тапа за клапан с верига (250 мм) и стойка за тапата

**Модел 7823.42**

G	Ø	VBCH	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	80	100-270	25	<b>107 116</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



**Сифон/преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Гърловина от неръждаема стомана, връзка на отходен маркуч, подвижен преливник с регулиране по височина, тапа с верижка от неръждаема стомана (250 мм) и държател за веригата

**Модел 7823.52**

G	Ø	VBCH	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	80	100-270	25	<b>109 509</b>

VBCH = конструктивна височина на долна част на крана



**Сифон/преливник**  
- за двойна мивка с дренажен отвор Ø 80 мм

**Компоненти**

Филтър за преливник, гърловина на крана от неръждаема стомана, гъвкава тръба на преливника, тапа, хромирана декоративна верижка тип топчета с крепеж  
**Модел 7463**

G	Ø	ПАК	Артикул
1½	80	1	<b>340 186</b>

**СИФОНИ ЗА ИКОНОМИЯ НА ПРОСТРАНСТВО**



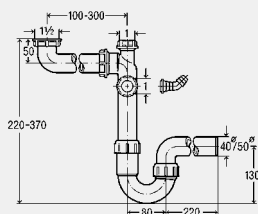
**сифон икономисващ пространство тръбен сифон**

- за умивалник

**Компоненти**

Връзка на отходен маркуч, хоризонтално разположена отводнителна тръба  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274  
**Модел 7850**

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40	10	<b>104 429</b>
1½	50	10	<b>104 054</b>



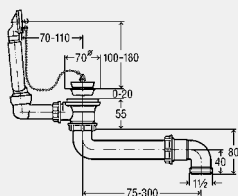
**сифон икономисващ пространство сифон/преливник**

- за реверсивна единична мивка  
- Пластмаса

**Компоненти**

Отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана, тръба на преливника с регулируема височина и шарнирна връзка, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), тапа за клапан с верига (250 мм) и стойка за тапата  
**Модел 7860.71**

G	Ø	ПАК	Артикул
1½	70	25	<b>113 971</b>



**Отходно коляно 90°**

- Пластмаса  
**Модел 7860.71-880**

G1	G2	L	ПАК	Артикул
1½	1½	75-300	1	<b>105 785</b>



### сифон икономисващ пространство сифон/преливник

- за двоен реверсивен умивалник
- Пластмаса

#### Компоненти

Отходно коляно 90°, гърловина от неръждаема стомана, тръба на преливника с регулируема височина и шарнирна връзка, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), тапа с халка за верижка, тапа за клапан с верига (250 мм) и стойка за тапата

**Модел 7870.52**

G	Ø	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	170-330	25	<b>108 137</b>

## ТРЪБНИ СИФОНИ



### Тръбен сифон

- за умивалник
- Пластмаса

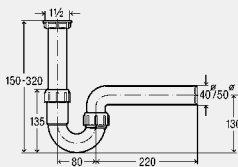
#### Компоненти

Хоризонтално разположена отводнителна тръба

контрол на качеството съгласно

DIN EN 274

**Модел 7985**



G	DN	ПАК	Артикул
1¼	40	25	<b>127 978</b>
1½	40	25	<b>105 716</b>
1½	50	25	<b>107 888</b>



### Тръбен сифон

- за умивалник
- Пластмаса

#### Компоненти

Връзка на отходен маркуч, хоризонтално разположена

отводнителна тръба

контрол на качеството съгласно

DIN EN 274

**Модел 7985.10**

G	DN	ПАК	Артикул
1½	40	25/500	<b>102 449</b>
1½	50	25	<b>102 838</b>



### Тръбен сифон

- за умивалник
- Пластмаса

#### Компоненти

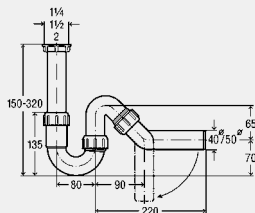
Отходно коляно 45°

контрол на качеството съгласно

DIN EN 274

**Модел 7985.10**

G	DN	ПАК	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>






**Тръбен сифон**

 - за умивалник  
 - Пластмаса

**Компоненти**

 Отходно коляно 45°, връзка на  
 отходен маркуч  
контрол на качеството съгласно  
DIN EN 274
**Модел 7985.30**

G	DN	ПАК	Артикул		
1¼	40	25	<b>114 596</b>		
1¼	50	25	<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>		


**Тръбен сифон**

 - за умивалник  
 - Пластмаса

**Компоненти**

 Отходно коляно 45°, 2 връзки на  
 отходни маркучи  
контрол на качеството съгласно  
DIN EN 274
**Модел 7985.32**

G	DN	ПАК	Артикул		
1½	50	10	<b>694 166</b>		

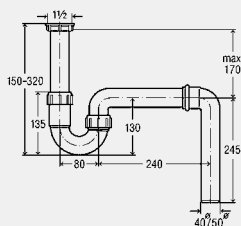

**Тръбен сифон**

 - за умивалник  
 - Пластмаса

**Компоненти**

 Отходно коляно 90°  
контрол на качеството съгласно  
DIN EN 274
**Модел 7985.60**

G	DN	ПАК	Артикул		
1½	40	25	<b>129 125</b>		
1½	50	25	<b>129 279</b>		


**Тръбен сифон**

 - за умивалник  
 - Пластмаса

**Компоненти**

 Отходно коляно 90°, връзка на  
 отходен маркуч  
контрол на качеството съгласно  
DIN EN 274
**Модел 7985.70**

G	DN	ПАК	Артикул		
1½	40	25	<b>111 489</b>		
1½	50	25	<b>109 400</b>		



**Тръбен сифон**

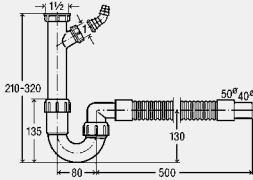
- за умивалник  
- Пластмаса

**Компоненти**

Гъвкава отходна тръба, връзка на

отходен маркуч  
**Модел 7985.15**

G	L	DN	ПАК	Артикул
1½	500	40/50	30	101 633



**Тръбен сифон**

- за умивалник  
- Пластмаса

**Компоненти**

Гъвкава отходна тръба, 2 връзки  
на отходни маркучи

**Модел 7985.17**

G	L	DN	ПАК	Артикул
1½	500	40/50	10	694 159



**Тръбен сифон**

- за умивалник  
- Пластмаса

**Компоненти**

Отходно коляно 45°, връзка на  
отходен маркуч

**Модел 7981.3**

G	DN	ПАК	Артикул
1½	50	50	107 253

**ТРЪБИ ЗА ПРЕЛИВНИК**



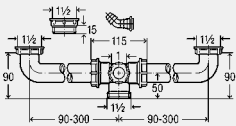
**Тръба за преливник**

- за двойна мивка  
- Пластмаса

**Компоненти**

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина

**Модел 792**



G1	G2	реални размери	ПАК	Артикул
1½	1½	180-600	25	113 063



**Тръба за преливник**

- за двойна мивка  
- Пластмаса

**Компоненти**

Ексцентричен сифон, елемент с регулируема височина, връзка на отходен маркуч,  
гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа, тръбен сифон

**Модел 79485.1**

G	Ø	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	40	90-310	30	365 875
1½	70	50	90-310	25	329 174


**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина, тръбен сифон

**Модел 7928.5**

G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	160–570	25	119 744

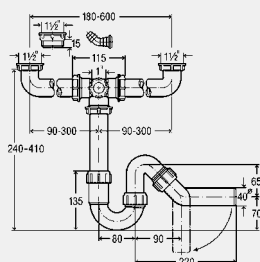

**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина, тръбен сифон, отходно коляно 45°

**Модел 7928.520**



G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	180–600	30	124 205


**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, сифон тип бутилка

**Модел 7929.12**

G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	160–570	30	140 977


**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Централен сифон, връзка на отходен маркуч, гърловина на крана от неръждаема стомана, тапа, хромирана декоративна верижка тип топчета с крепеж, сифон тип бутилка

**Модел 7929.11**

G	Ø	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	70	40	160–570	25	125 417

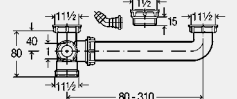

**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Ексцентричен сифон, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина

**Модел 794**



G1	G2	реални размери	ПАК	Артикул
1½	1½	80–310	25	104 917



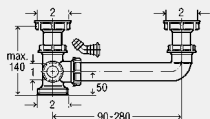
**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Ексцентричен сифон, връзка на отходен маркуч

**Модел 794.1**



G1	G2	реални размери	ПАК	Артикул
2	2	90-280	1	<b>122 539</b>



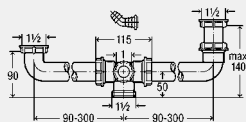
**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Централен сифон, регулиране на височината, връзка на отходен маркуч, елемент с регулируема височина

**Модел 792.3**



G1	G2	реални размери	ПАК	Артикул
1½	1½	180-600	1	<b>444 853</b>



**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Ексцентричен сифон, връзка на отходен маркуч с капачка, елемент с регулируема височина, тръбен сифон, хоризонтално разположена отводнителна тръба

контрол на качеството съгласно [DIN EN 274](#)

**Модел 79485**

G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	90-310	25	<b>108 496</b>
1½	50	90-310	25	<b>110 536</b>



**Тръба за преливник**

- за двойна мивка
- Пластмаса

**Компоненти**

Ексцентричен сифон, връзка на отходен маркуч с капачка, елемент с регулируема височина, тръбен сифон, отходно коляно 45°

контрол на качеството съгласно [DIN EN 274](#)

**Модел 79485.20**

G	DN	реални размери	ПАК	Артикул
1½	40	90-310	25	<b>109 585</b>
1½	50	90-310	25	<b>107 147</b>

**СИФОНИ ЗА УМИВАЛНИК И БЯЛА ТЕХНИКА**

**Сифон тип бутилка**

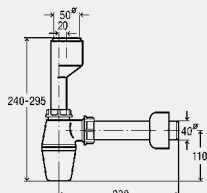
- за писоар без вътрешен воден затвор
- Пластмаса

**Компоненти**

Ексцентрична връзка, маншетно уплътнение, розетка, хоризонтално разположена отводнителна тръба

**Модел 5725.94**

DN1	DN2	ПАК	Артикул
50	40	60	<b>112 271</b>


**Тръбен сифон**

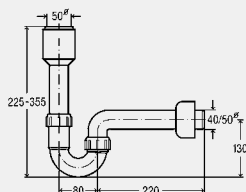
- за писоар без вътрешен воден затвор
- Пластмаса

**Компоненти**

Хоризонтално разположена отводнителна тръба, маншетно уплътнение, розетка  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 7985.94**

DN1	DN2	ПАК	Артикул
50	40	1	<b>117 771</b>
50	50	10	<b>114 640</b>


**Тръбен сифон**

- Пластмаса

**Компоненти**

Регулираща се тръба с фуния за улавяне на калки, стенна монтажна скоба, хоризонтално разположена отводнителна тръба  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 7985.945**

DN	ПАК	Артикул
40	10	<b>111 809</b>
50	10	<b>105 181</b>


**Тръбен сифон**

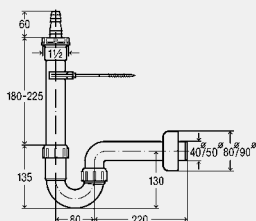
- за връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина
- Пластмаса

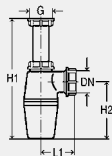
**Компоненти**

Стенна монтажна скоба, хоризонтално разположена отводнителна тръба, гилза  
контрол на качеството съгласно DIN EN 274

**Модел 7985.80**

DN	ПАК	Артикул
40	25	<b>104 047</b>
50	25	<b>102 593</b>





**Сифон тип бутилка**

- Пластмаса
- без: отходна тръба, розетка

**Компоненти**

Декоративна розетка Ø 50 мм  
**Модел 5725.2**

G	DN	L1	H1	H2	ПАК	Артикул
1¼	32	40	145-235	100	50	<b>101 992</b>
1¼	40	45	150-240	105	50	<b>137 755</b>
1½	40	45	160-225	105	50	<b>103 149</b>

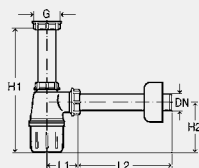


**Сифон тип бутилка**

- Пластмаса
- Декоративна розетка Ø 50 мм, универсален клапан от неръждаема стомана, тапа, хромирана декоративна верижка тип топчета с крепеж

**Модел 5725.916**

G	Ø	DN	ПАК	Артикул
1½	70	40	50	<b>121 907</b>



**Сифон тип бутилка**

- Пластмаса
- Декоративна розетка Ø 50 мм

**Модел 5725**

G	DN	L1	L2	H1	H2	ПАК	Артикул
1¼	32	40	185	145-235	100	50	<b>108 694</b>
1¼	40	45	180	150-240	105	25	<b>151 560</b>
1½	40	45	180	160-225	105	25	<b>119 270</b>


**Сифон тип бутилка**

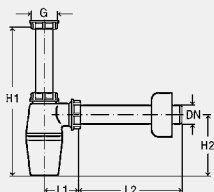
- Пластмаса

**Компоненти**

Удължена регулираща се вертикална тръба

**Модел 5725.911**

G	DN	L1	L2	H1	ПАК	Артикул
1¼	32	40	185	145-315	50	<b>109 363</b>
1½	40	45	180	160-280	25	<b>108 991</b>


**САНТИАРНИ СИФОНИ ЗА СКРИТ МОНТАЖ И ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ НА УРЕДИ**

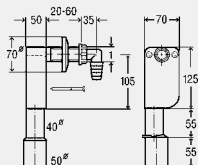
**Воден затвор**

- за монтаж в стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина

- Пластмаса

**Компоненти**

Вертикална отходна тръба, крепежни болтове, защитна капачка за резбата, резбово съединение 90° за връзка с маркуч, тапа, розетка от неръждаема стомана

контрол на качеството съгласно
DIN 19541
**Модел 5635.7**


DN	ПАК	Артикул
40/50	10	<b>452 452</b>


**Удължител**

- за резбово съединение за връзка с маркуч

- Пластмаса

**Модел 5625.55**

G	L	ПАК	Артикул
1	50	5	<b>131 623</b>

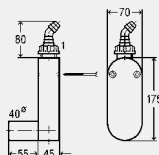

**Воден затвор**

- за монтаж на стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина

- Пластмаса

**Компоненти**

Горизонтална отходна тръба, крепежни болтове, резбово съединение 45° за връзка с маркуч

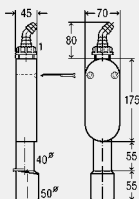
контрол на качеството съгласно
DIN 19541
**Модел 5636**


DN	ПАК	Артикул
40	10	<b>364 625</b>



**Воден затвор**  
 - за монтаж на стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина  
 - Пластмаса  
**Компоненти**  
 Вертикална отходна тръба, крепежни болтове, резбово съединение 45° за връзка с маркуч  
контрол на качеството съгласно DIN 19541  
**Модел 5636.1**

DN	ПАК	Артикул
40/50	10	<b>364 687</b>

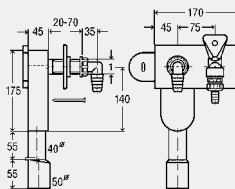


## ВГРАДЕН СИФОН ЗА ВРЪЗКА НА ДОМАКИНСКИ УРЕДИ И ИНТЕГРИРАН ВОДОСНАБДИТЕЛЕН КРАН



**Воден затвор**  
 - за монтаж в стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина  
 - Пластмаса  
 - Елемент за захранване с вода  
**Компоненти**  
 Кран със защита от обратен поток и въздушен клапан, монтажна шина, декоративна плочка от неръждаема стомана, хромирано коляно 90° за връзка с маркуч  
контрол на качеството съгласно DIN 19541  
**Модел 5635.1**

DN	ПАК	Артикул
40/50	1	<b>369 156</b>



**Воден затвор**  
 - за монтаж в стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина  
 - Пластмаса  
 - Без захранване с вода  
**Компоненти**  
 Монтажна шина, декоративна плочка от неръждаема стомана, хромирано коляно 90° за връзка с маркуч  
контрол на качеството съгласно DIN 19541  
**Модел 5635.3**

DN	ПАК	Артикул
40/50	1	<b>636 364</b>




**Воден затвор**

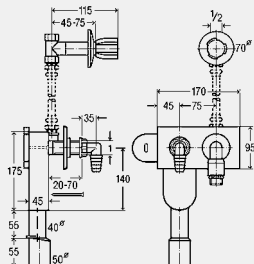
- за монтаж в стена, връзка на отходният маркуч на миялна или перална машина
- Пластмаса
- Елемент за захранване с вода

**Компоненти**

Кран за скрит монтаж 1/2, присъединително коляно с възвратен клапан и аератор, монтажна шина, декоративна плочка от неръждаема стомана, хромирано коляно 90° за връзка с маркуч

КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО СЪГЛАСНО DIN 19541

**Модел 5635.2**



DN	ПАК	Артикул		
40/50	1	369 217		

**АКСЕСОАРИ ЗА СИФОНИ ЗА МИВКИ**

**Сифон**

- без: механизъм с гъвкаво жило

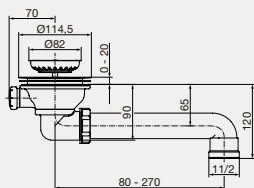
**Компоненти**

Съединение за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

**Модел 7139.15**

G	Ø	S90	ПАК	Артикул		
1 1/2	114,5	✓	1	578 886		

S90 = за умивалник с отвор Ø 90





### Сифон

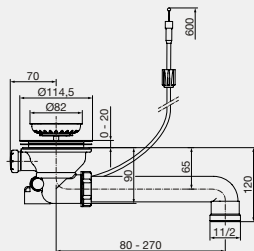
#### Компоненти

Механизъм с гъвкаво жило, съединение за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

#### Модел 7139.16

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	<b>578 893</b>

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



### Сифон/преливник

- без: механизъм с гъвкаво жило

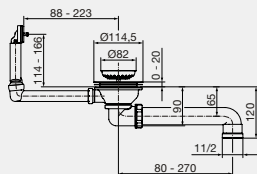
#### Компоненти

Преливник, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтиране на преливна розетка), свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

#### Модел 7139.151

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	<b>678 548</b>

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



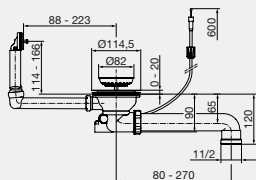

**Сифон/преливник**
**Компоненти**

Механизъм с гъвкаво жило, преливник, уплътнение за преливник (подходящо за право или наклонено монтирање на преливна розетка), свалајќ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крапа от неръждаема стомана

**Модел 7139.161**

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	<b>678 562</b>

S90 = за умивалник с отвор Ø 90


**Сифон/преливник**

- без: механизъм с гъвкаво жило

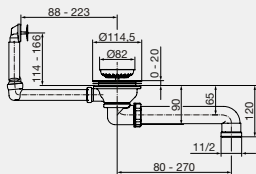
**Компоненти**

Кръгъл преливник, филтър за преливник, свалајќ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крапа от неръждаема стомана

**Модел 7139.152**

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	<b>678 555</b>

S90 = за умивалник с отвор Ø 90





**Сифон/преливник**

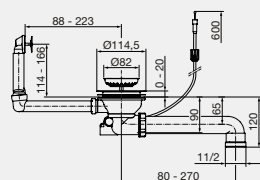
**Компоненти**

Механизъм с гъвкаво жило, кръгъл преливник, филтър за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

**Модел 7139.162**

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	<b>678 579</b>

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



**Сифон/преливник**

- без: механизъм с гъвкаво жило

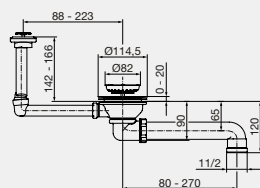
**Компоненти**

Хоризонтален преливник, филтър за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крана от неръждаема стомана

**Модел 7139.153**

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	<b>699 864</b>

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



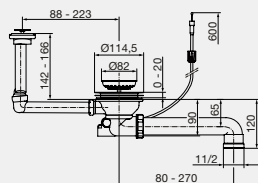

**Сифон/преливник**
**Компоненти**

Механизъм с гъвкаво жило, хоризонтален преливник, филтър за преливник, свалящ се клапан със сито от неръждаема стомана, отходно коляно 90°, гърловина на крапа от неръждаема стомана

**Модел 7139.163**

G	Ø	S90	ПАК	Артикул
1½	114,5	✓	1	<b>699 871</b>

S90 = за умивалник с отвор Ø 90


**Тръба за преливник**

- за двойна мивка

- Пластмаса

**Модел 7139.20**

DN	ПАК	Артикул
40	1	<b>689 025</b>


**Въртящ се активатор**

- за гайка за окачване на гъвкаво жило, пластмасова

**Модел 7139.11**

ПАК	Артикул
1	<b>577 445</b>


**Двойно въртящ се превключвател**

- за гайка за окачване на гъвкаво жило, пластмасова

**Модел 7139.13**

ПАК	Артикул
1	<b>578 862</b>


**Свалящ се клапан със сито**

- за клапани за умивалник с механизъм за отваряне чрез жило

- Неръждаема стомана

**Модел 7139.169**

Ø	ПАК	Артикул
82	1	<b>680 695</b>


**Свалящ се клапан със сито**

- за клапани за умивалник с ръчно отваряне

- Неръждаема стомана

**Модел 7139.159**

Ø	ПАК	Артикул
82	1	<b>680 688</b>



**Уплътнение**  
- за свалящ се клапан със сито  
**Модел 97100-93С**

S90	ПАК	Артикул		
✓	1	306 403		

S90 = за умивалник с отвор Ø 90



**Гъвкаво жило**  
- за умивалник  
**Модел 7139.17**

L	ПАК	Артикул		
600	1	678 586		



**Присъединителен тройник**  
- Пластмаса  
**Компоненти**  
Свързване на преливник или  
домакински уред  
**Модел 7139.18**

G1	G2	Ø	H	ПАК	Артикул		
1½	1½	25	65	1	678 593		

## АКСЕСОАРИ



**Подвижна тръба**  
**Отходна тръба**  
- Пластмаса  
**Компоненти**  
Уплътнение  
**Модел 6892**

G	DN	L	ПАК	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		



**Подвижна тръба**  
- Пластмаса  
**Компоненти**  
Уплътнение, резбово съединение 45° за връзка с маркуч  
**Модел 7985.31-697**

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1½	40	200	10	117 153		



**Подвижна тръба**  
- Пластмаса  
**Компоненти**  
Уплътнение, странична връзка  
**Модел 7985.30-697**

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1¼	40	200	10	115 388		
1½	40	200	10	111 045		



**Подвижна тръба**  
- Пластмаса  
**Компоненти**  
Уплътнение, 2 резбови съединения за връзка с маркуч 45°  
**Модел 7985.50**

G	DN	L	ПАК	Артикул		
1½	40	200	10	104 559		


**Подвижна тръба**

- за течаша вода
- Пластмаса

**Компоненти**

Подвижна тръба, стенна  
монтажна скоба

**Модел 7985.945-639**

DN	L	ПАК	Артикул
40	240	1	113 698


**Подвижна тръба**

- за връзка на отходният маркуч  
на миялна или перална машина
- Пластмаса

**Компоненти**

Стенна монтажна скоба, гумен  
нипел, гилза

**Модел 4995.05-876**

DN	L	ПАК	Артикул
40	250	1	109 523


**Преход с резба за връзка с  
маркуч**

- за връзка на отходният маркуч  
на миялна или перална машина
- Пластмаса

**Модел 4995.01**

G	Ø	ПАК	Артикул
1½	20-24	1	390 655


**Преход с резба за връзка с  
маркуч**

- за връзка на отходният маркуч  
на миялна или перална машина
- Хромирана пластмаса

**Модел 5635.79**

G	Ø	ПАК	Артикул
1	20-24	1	455 354


**Комплект оборудване**

- за връзка на отходният маркуч  
на миялна или перална машина
- подходящ за воден затвор  
модел 5635.7

**Компоненти**

Хромирана капачка, розетка от  
неръждаема стомана, крепежни  
болтове, хромирано коляно 90° за  
връзка с маркуч

**Модел 5635.90C**

G	Ø	ПАК	Артикул
1	85	1	398 491


**Резбово съединение 45° за  
връзка с маркуч**

- за връзка на отходен маркуч
- Пластмаса

**Модел 7968**

G	Ø	ПАК	Артикул
1	20-24	10	102 999


**Резбово съединение 45° за  
връзка с маркуч**

- за 2 връзки на отходни маркучи
- Пластмаса

**Модел 7968.5**

G	Ø	ПАК	Артикул
1	20-24	10	109 530


**Резбово съединение 90° за  
връзка с маркуч**

- за връзка на отходен маркуч
- Пластмаса

**Модел 7969**

G	Ø	ПАК	Артикул
1¼	20-24	10	110 888


**Отходно коляно 90°**

- Пластмаса

**Компоненти**

Въздушен клапан, уплътнение, плъзгащ се ринг

**Модел 7985.01-881**

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	220	1	118 426


**Отходна тръба**

- Пластмаса

**Компоненти**

Уплътнение

**Модел 3891**

DN1	DN2	L	ПАК	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


**Отходна тръба**

- Пластмаса

- Гъвкава

**Компоненти**

Уплътнение

**Модел 3892**

DN1	DN2	L	ПАК	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


**Отходно коляно 90°**

- Пластмаса

**Компоненти**

Уплътнение

**Модел 7985.88V**

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	245	10	667 375
50	50	250	10	667 368


**Отходно коляно 90°**

- Пластмаса

**Модел 7985.47V**

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	245	10	667 382


**Отходно коляно 90°**

- Пластмаса

**Компоненти**

Уплътнение

**Модел 791-880**

G	DN	L	ПАК	Артикул
1½	40	270	10	106 966


**Тръба**

- Пластмаса

**Модел 7987.570**

DN1	DN2	L	ПАК	Артикул
40	40	250	10	104 641


**Преход**

- за връзка на метални към пластмасови тръби

- Пластмаса

**Компоненти**

Маншетно уплътнение

**Модел 7988.5**

DN	d	ПАК	Артикул
40	34	5	106 270


**Преходна тръба**

- за връзка на метални към пластмасови тръби

- Пластмаса

- Ъглов

**Компоненти**

Маншетно уплътнение

**Модел 7988.6**

d	DN	ПАК	Артикул
34	40	5	127 985


**Редукция**

- Пластмаса

**Компоненти**

Маншетно уплътнение

**Модел 4919**

DN1	DN2	ПАК	Артикул
40	50	10	110 468





**Розетка**  
- Пластмаса  
**Модел 5725.5-45V**

DN	Ø	H	ПАК	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>		



**Розетка**  
- Пластмаса  
**Модел 5725-545**

DN	Ø	H	ПАК	Артикул		
32	75	25	10	<b>553 555</b>		



**Редукција**  
- Пластмаса  
**Модел 7391**

G1	G2	ПАК	Артикул		
1½	1¼	25	<b>103 897</b>		



**Редукција**  
- Пластмаса  
**Модел 7987V**

G1	G2	ПАК	Артикул		
1½	1¼	10	<b>667 405</b>		
2	1½	10	<b>667 351</b>		



**Елемент с регулируема височина**  
- за регулируема височина 15 мм  
- Пластмаса  
**Модел 7942.89V**

G1	G2	H	ПАК	Артикул		
1½	1½	15	10	<b>667 726</b>		



**Филтър за тврди частици**  
- Пластмаса  
**Модел 7964-563**

за G	Ø	ПАК	Артикул		
1¼	35	1	<b>106 904</b>		
1½	40	1	<b>110 987</b>		



**Филтър за тврди частици**  
- Неръждаема стомана  
**Модел 7139.19**

за G	Ø	ПАК	Артикул		
1½	40	1	<b>678 609</b>		

