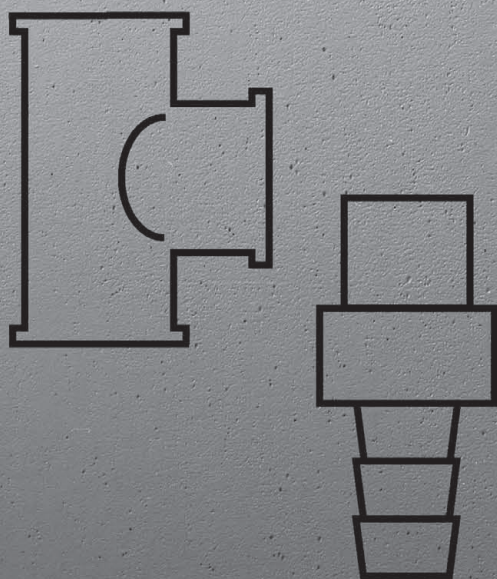


**Латунные резьбовые фитинги**  
**Трубопроводные системы**



**Резьбовые фитинги из латуни, с резьбой согласно DIN EN 10226 (ранее DIN 2999), часть 1, шланговая арматура.**

Резьбовые соединения и шланговая арматура с плоским и коническим уплотнением

Резьбовые фитинги и удлинители Viega отвечают соответствующим нормам и правилам. Эти части имеют достаточную толщину стенки. Обусловленные производственным процессом напряжения сняты путем отжига. Несмотря на это, возможны повреждения этих частей в результате коррозионного растрескивания.

Коррозионное растрескивание может возникнуть на всех резьбовых фитингах и удлинителях из латуни. Причиной этому являются растягивающие напряжения, вынужденно возникающие при монтаже этих частей, в сочетании с другими строительными материалами, уплотнительными средствами, силиконом, а также веществами, входящими в состав воды. Поэтому, соглашение о гарантийных обязательствах с ZVSHK на резьбовые фитинги и удлинители Viega из латуни не распространяется.

Чтобы исключить опасность коррозионного растрескивания и повреждений в результате вымывания цинка, мы рекомендуем использовать резьбовые фитинги и удлинители Viega из бронзы. Применительно к резьбовым фитингам и удлинителям Viega из бронзы заключены также соглашения о гарантийных обязательствах с ZVSHK и ВНКС.

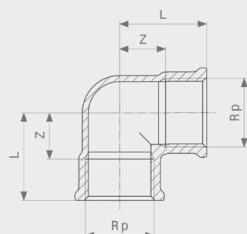
## СОДЕРЖАНИЕ

Отводы, угольники	4
Водорозетки	5
Тройники, муфты	5
Резьбовые соединения	5
Соединения для шлангов	6



**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.

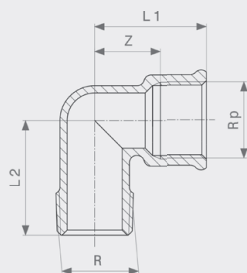
**ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ**



**Отвод 90°**  
- латунь  
**Модель 1612**

артикул	Rp	Z	L
109 387*	¼	6	18
105 471	¾	10	22
101 190	½	14	30
101 930	¾	18	34
102 463	1	20	39

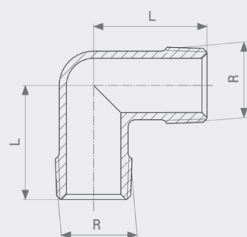
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
\* = Поставка только из складского запаса



**Угольник 90°**  
- латунь  
**Модель 1613**

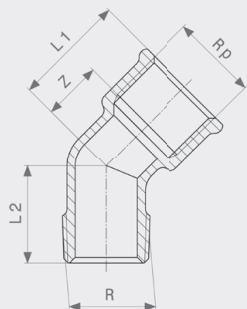
артикул	R	Rp	Z	L1	L2
106 607	¼	¼	14	26	26
103 828	¾	¾	17	28	32
100 865	½	½	20	34	34
101 695	¾	¾	23	39	40
102 418	1	1	27	46	45

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник 90°**  
- латунь  
**Модель 1611**

артикул	R	L
107 925	½	32
121 440	¾	36

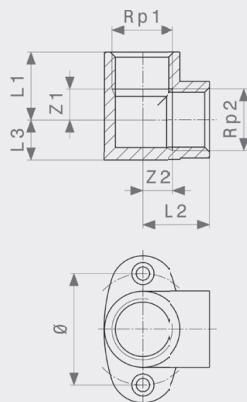


**Отвод 45°**  
- латунь  
**Модель 1615**

артикул	R	Rp	Z	L1	L2
111 519	½	½	8	22	30

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВОДРОЗЕТКИ

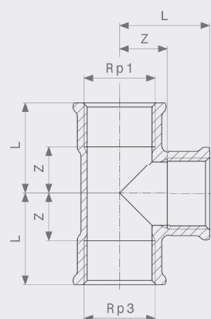


**Водорозетка**  
- латунь  
Модель 1421

артикул	Rp1	Rp2	Z1	Z2	L1	L2	L3	Ø
105 006	1/2	1/2	8	8	20	20	14	38
115 746	3/4	3/4	8	8	20	20	14	38

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр

ТРОЙНИКИ, МУФТЫ

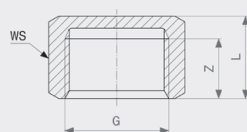


**Тройник**  
- латунь  
Модель 1622

артикул	Rp1	Rp2	Rp3	Z	L
106 898	1/4	1/4	1/4	8	18
105 372	3/8	3/8	3/8	10	22
101 329	1/2	1/2	1/2	14	30
101 916	3/4	3/4	3/4	18	34
102 784	1	1	1	20	39

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

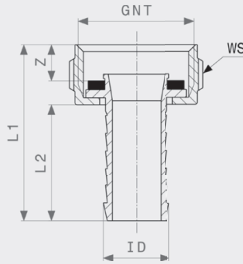


**Заглушка**  
- латунь  
Модель 1761

артикул	G	Z	L	WS
102 388	3/8	7	10	19
101 411	1/2	8	12	23
100 810	3/4	10	16	30
102 753	1	11	16	36

G = цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа

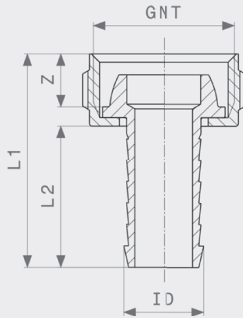
СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ



**Резьбовое соединение для шланга**  
- латунь  
**Модель 1811**

артикул	ID	GNT	Z	L1	L2	WS
123 505	3/8	1/2	6	39	27	
105 327	1/2	3/4	8	40	26	
116 026 <sup>1</sup>	3/4	1	9	50	34	
142 483 <sup>1</sup>	1	1 1/4	9	46	29	46
109 318	3/8	1/2	6	39	27	
101 473	1/2	3/4	8	40	26	
104 276 <sup>1</sup>	3/4	1	9	50	34	
112 325 <sup>1</sup>	1	1 1/4	9	46	29	46
127 909 <sup>1</sup>	1 1/4	1 1/2	9	65	47	52
151 638 <sup>1</sup>	1 1/2	1 3/4	10	71	51	58

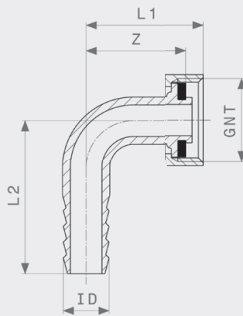
ID = внешний диаметр шланга  
GNT = гаечная резьба G  
WS = размер ключа  
<sup>1</sup> гайка с многогранником



**Резьбовое соединение для шланга**  
- латунь  
**Модель 1812**

артикул	ID	GNT	Z	L1	L2
117 696	1/2	3/4	10	40	26
129 323	3/8	1/2	8	39	27
109 073	1/2	3/4	10	40	26
111 793	3/4	1	12	52	36

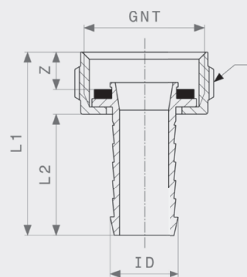
ID = внешний диаметр шланга  
GNT = гаечная резьба G



**Резьбовое соединение для шланга**  
- латунь  
**Модель 1813**

артикул	ID	GNT	Z	L1	L2
107 949	1/2	3/4	32	38	49
126 360	3/4	1	40	47	58

ID = внешний диаметр шланга  
GNT = гаечная резьба G



**Резьбовое соединение для шланга**

- латунь

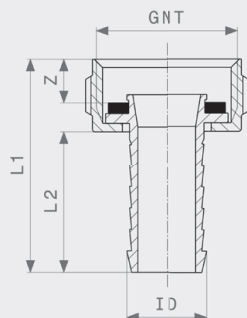
**Модель 1814**

артикул	ID	GNT	Z	L1	L2
124 779	3/8	3/4	8	42	29
124 755 <sup>1)</sup>	1/2	1	9	44	28
113 322	3/8	3/4	8	42	29
110 642 <sup>1)</sup>	1/2	1	9	44	28
129 798 <sup>1)</sup>	3/4	1 1/4	9	53	36

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

<sup>1)</sup> гайка с многогранником



**Резьбовое соединение для шланга**

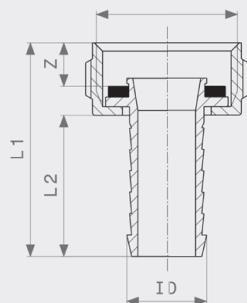
- латунь

**Модель 1817**

артикул	ID	GNT	Z	L1	L2
121 723	1/2	1/2	6	41	29
131 807	3/4	3/4	7	51	37
111 717	1/2	1/2	6	41	29
114 008	3/4	3/4	7	51	37
124 694	1	1	8	52	36

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G



**Резьбовое соединение для шланга**

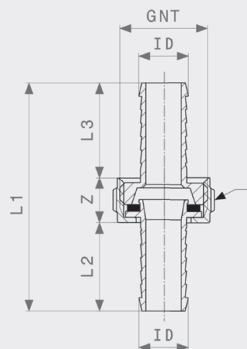
- латунь

**Модель 1819**

артикул	ID	M	Z	L1	L2
106 843	1/2	22x1вр	3	36	28

ID = внешний диаметр шланга

M = метрическая резьба



**Резьбовое соединение для шланга**

- латунь

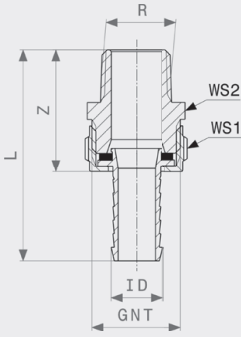
**Модель 1821**

артикул	ID	GNT	Z	L1	L2	L3
137 533	3/8	1/2	14	70	27	30
113 384	1/2	3/4	14	68	26	28
120 023 <sup>1)</sup>	3/4	1	16	86	34	36

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

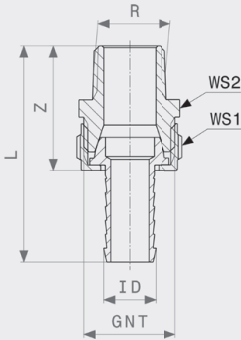
<sup>1)</sup> гайка с многогранником



**Фитинг «елочка» для присоединения шланга**  
- латунь  
**Модель 1831**

артикул	R	ID	GNT	Z	L	WS1	WS2
124 878	3/8	3/8	1/2	32	58		22
105 648	1/2	1/2	3/4	36	62		27
109 707 <sup>1</sup>	3/4	3/4	1	42	76		34
112 318 <sup>1</sup>	1	1	1 1/4	47	76	46	44
123 642 <sup>1</sup>	1 1/4	1 1/4	1 1/2	54	100	52	50
128 739 <sup>1</sup>	1 1/2	1 1/2	1 3/4	57	108	55	58
138 653 <sup>1</sup>	2	2	2 3/8	66	118	74	71

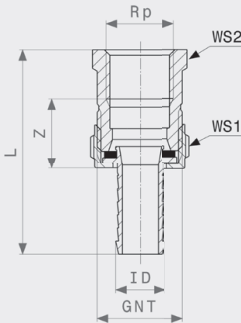
ID = внешний диаметр шланга  
GNT = гаечная резьба G  
WS = размер ключа  
<sup>1</sup> гайка с многогранником



**Фитинг «елочка» для присоединения шланга**  
- латунь  
**Модель 1832**

артикул	R	ID	GNT	Z	L	WS1	WS2
122 416	3/8	3/8	1/2	30	57		22
104 498	1/2	1/2	3/4	36	62		27
108 816	3/4	3/4	1	41	77		34
110 734 <sup>1</sup>	1	1	1 1/4	47	82	46	44
119 454 <sup>1</sup>	1 1/4	1 1/4	1 1/2	53	100	52	50
125 219 <sup>1</sup>	1 1/2	1 1/2	1 3/4	58	110	58	55
131 432 <sup>1</sup>	2	2	2 3/8	68	120	74	71

ID = внешний диаметр шланга  
GNT = гаечная резьба G  
WS = размер ключа  
<sup>1</sup> гайка с многогранником

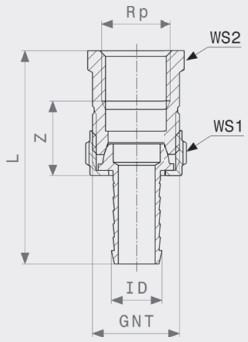


**Фитинг «елочка» для присоединения шланга**  
- латунь  
**Модель 1841**

артикул	Rp	ID	GNT	Z	L	WS1	WS2
145 026	3/8	3/8	1/2	18	56		22
119 690	1/2	1/2	3/4	21	63		27
126 568 <sup>1</sup>	3/4	3/4	1	23	74		34
130 121 <sup>1</sup>	1	1	1 1/4	23	72	46	44
150 761 <sup>1</sup>	1 1/4	1 1/4	1 1/2	26	94	52	50

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
ID = внешний диаметр шланга  
GNT = гаечная резьба G  
WS = размер ключа  
<sup>1</sup> гайка с многогранником

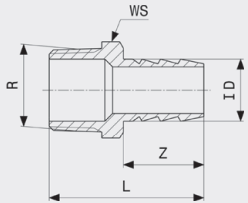




**Фитинг «ёлочка» для присоединения шланга**  
- латунь  
**Модель 1842**

артикул	Rp	ID	GNT	Z	L	WS1	WS2
145 699	3/8	3/8	1/2	17	55		22
121 013	1/2	1/2	3/4	22	64		27
125 646 <sup>1</sup>	3/4	3/4	1	23	75		34
127 916 <sup>1</sup>	1	1	1 1/4	22	77	46	44
151 232 <sup>1</sup>	1 1/4	1 1/4	1 1/2	26	94	52	50
154 325 <sup>1</sup>	1 1/2	1 1/2	1 3/4	26	98	58	55

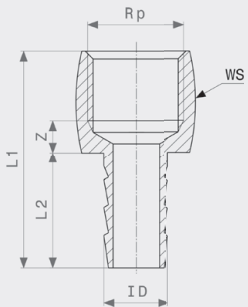
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
ID = внешний диаметр шланга  
GNT = гаечная резьба G  
WS = размер ключа  
<sup>1</sup> гайка с многогранником



**Шланговый штуцер**  
- латунь  
**Модель 1845**

артикул	R	ID	L1	L2	L3	Ø	WS
140 540	1/4	1/4	35	8	25	8	
131 067 <sup>1</sup>	3/8	3/8	37	12	21	12	17
120 702 <sup>1</sup>	1/2	1/2	47	16	25	14	22
137 212 <sup>1</sup>	3/4	3/4	50	17	26	20	27
112 097	1/8	1/8	35	8	21	8	
110 598	1/4	1/4	35	8	25	8	
105 112 <sup>1</sup>	3/8	3/8	37	12	21	12	17
101 442	1/2	1/2	47	16	25	14	22
102 548 <sup>1</sup>	3/4	3/4	50	17	26	20	27
104 467 <sup>1</sup>	1	1	57	20	30	27	34

ID = внешний диаметр шланга  
Ø = диаметр  
WS = размер ключа  
<sup>1</sup> с многогранником



**Шланговый штуцер**  
- латунь  
**Модель 1846**

артикул	Rp	ID	Z	L1	L2	WS
125 431	1/4	1/4	4	40	25	
135 393 <sup>1</sup>	3/8	3/8	6	38	21	20
136 185 <sup>1</sup>	1/2	1/2	7	47	25	24
145 781 <sup>1</sup>	3/4	3/4	8	50	26	30
129 606	1/8	1/8	3	36	25	
130 084	1/4	1/4	4	40	25	
112 479 <sup>1</sup>	3/8	3/8	6	38	21	20
105 679	1/2	1/2	7	47	25	24
111 106 <sup>1</sup>	3/4	3/4	8	50	26	30
118 105 <sup>1</sup>	1	1	8	58	30	37

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
ID = внешний диаметр шланга  
WS = размер ключа  
<sup>1</sup> с многогранником



**Шланговое соединение**  
- латунь  
**Модель 1851**

артикул	ID	L
109 875	1/2	50
108 168	3/4	50
124 298	1	60

ID = внешний диаметр шланга



**Шланговое соединение**  
- латунь  
**Модель 1852**

артикул	ID	L
124 007	3/8	52
110 925	1/2	48
108 632	3/4	55
130 701	1	62

ID = внешний диаметр шланга

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
100 810	5	124 878	8						
100 865	4	125 219	8						
101 190	4	125 431	9						
101 329	5	125 646	9						
101 411	5	126 360	6						
101 442	9	126 568	8						
101 473	6	127 909	6						
101 695	4	127 916	9						
101 916	5	128 739	8						
101 930	4	129 323	6						
102 388	5	129 606	9						
102 418	4	129 798	7						
102 463	4	130 084	9						
102 548	9	130 121	8						
102 753	5	130 701	10						
102 784	5	131 067	9						
103 828	4	131 432	8						
104 276	6	131 807	7						
104 467	9	135 393	9						
104 498	8	136 185	9						
105 006	5	137 212	9						
105 112	9	137 533	7						
105 327	6	138 653	8						
105 372	5	140 540	9						
105 471	4	142 483	6						
105 648	8	145 026	8						
105 679	9	145 699	9						
106 607	4	145 781	9						
106 843	7	150 761	8						
106 898	5	151 232	9						
107 925	4	151 638	6						
107 949	6	154 325	9						
108 168	10								
108 632	10								
108 816	8								
109 073	6								
109 318	6								
109 387	4								
109 707	8								
109 875	10								
110 598	9								
110 642	7								
110 734	8								
110 925	10								
111 106	9								
111 519	4								
111 717	7								
111 793	6								
112 097	9								
112 318	8								
112 325	6								
112 479	9								
113 322	7								
113 384	7								
114 008	7								
115 746	5								
116 026	6								
117 696	6								
118 105	9								
119 454	8								
119 690	8								
120 023	7								
120 702	9								
121 013	9								
121 440	4								
121 723	7								
122 416	8								
123 505	6								
123 642	8								
124 007	10								
124 298	10								
124 694	7								
124 755	7								
124 779	7								

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
1421	5								
1611	4								
1612	4								
1613	4								
1615	4								
1622	5								
1761	5								
1811	6								
1812	6								
1813	6								
1814	7								
1817	7								
1819	7								
1821	7								
1831	8								
1832	8								
1841	8								
1842	9								
1845	9								
1846	9								
1851	10								
1852	10								