

Фитинги под пайку

Трубопроводные системы



**viega**

**Фитинги из бронзы согласно инструкции DVGW приложения GW 6 и фитинги из меди согласно инструкции DVGW приложения GW 8 для медных труб в соответствии с инструкцией DVGW GW 392.**

**Сертификаты**

- Соглашение о гарантийных обязательствах ВНКС и ZVSHK для фитингов из меди и бронзы, а также водорозеток из бронзы
- Фитинги из меди согласно DVGW-AB GW 8, рег. № DVGW DV-7411AO2955, знак качества RAL-RG 641/4
- Фитинги из бронзы согласно DVGW-AB GW 6, рег. № DVGW DV-7401AO2956

**Указание**

Уголки, модель 95090 и 95092 не соответствуют инструкции DVGW GW 8 и не допускаются для применения при монтаже систем питьевого водоснабжения и газоснабжения!

**Маркировка**

Знак контроля DVGW  
Знак качества RAL-RG 641/4



= гарантия качества для d 12–54

Официальный знак качества



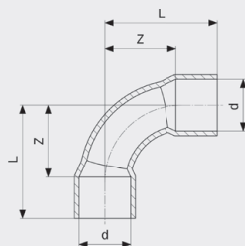
## СОДЕРЖАНИЕ

Отводы, угольники	4
Тройники	7
Тройники-пересечения	10
Переходники/переходные угольники	10
Муфты	13
Редукционные переходники	14
Резьбовые соединения	15
Декоративные заглушки, заглушки	19
Водорозетки	19
Монтажные узлы	21
Водорозетки для прохода через стену	24


**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.

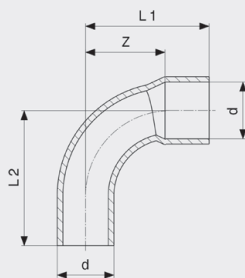
## ОТВОДЫ, УГОЛЬНИКИ



**Отвод 90°**  
- медь  
Модель 95002A

артикул	Cu	d	Z	L
122 645		6	8	14
109 288		8	10	17
102 494		10	14	22
100 513	✓	12	14	23
467 463	✓	14	17	28
100 018	✓	15	18	29
467 470	✓	16	19	30
100 148	✓	18	19	32
100 063	✓	22	26	42
100 193	✓	28	32	52
101 046	✓	35	42	65
102 777	✓	42	50	77
104 115	✓	54	65	97
119 829		64,0	83	116
125 080		76,1	100	134
127 077		88,9	112	150
138 431		108,0	177	225

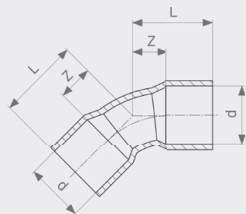
Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90°**  
- медь  
Модель 95001A

артикул	Cu	d	Z	L1	L2
117 184		8	10	17	18
105 136		10	14	22	24
101 510	✓	12	14	23	25
465 742	✓	14	17	28	28
100 155	✓	15	18	29	31
467 456	✓	16	19	30	30
100 575	✓	18	22	35	37
100 391	✓	22	26	42	43
100 827	✓	28	34	53	55
103 415	✓	35	42	65	67
108 052	✓	42	50	77	79
112 028	✓	54	65	97	98
594 350		64,0	76	108	110
634 254		76,1	92	125	128
634 261		88,9	107	144	148

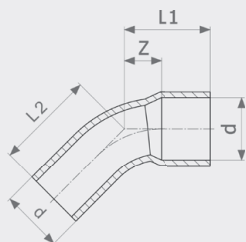
Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45°**  
- медь  
**Модель 95041**

артикул	Cu	d	Z	L
110 420		10	6	14
103 309	✓	12	5	14
467 500	✓	14	6	17
100 483	✓	15	6	17
467 517	✓	16	7	18
101 077	✓	18	8	20
100 704	✓	22	9	25
101 459	✓	28	12	31
104 016	✓	35	14	38
108 823	✓	42	17	44
112 196	✓	54	22	54
138 394		64,0	37	70
144 043		76,1	33	67
144 425		88,9	40	78
158 071		108,0	62	110

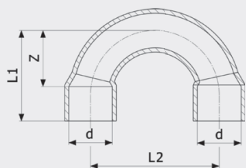
Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45°**  
- медь  
**Модель 95040**

артикул	Cu	d	Z	L1	L2
109 325		10	6	14	16
103 019	✓	12	5	15	16
467 487	✓	14	6	17	17
100 292	✓	15	6	17	19
467 494	✓	16	7	18	18
100 773	✓	18	8	20	22
100 605	✓	22	9	25	27
101 336	✓	28	12	31	33
104 955	✓	35	14	38	40
110 338	✓	42	17	44	46
114 916	✓	54	22	54	56
594 244		64,0	32	64	66
633 837		76,1	38	71	74
633 844		88,9	44	82	85

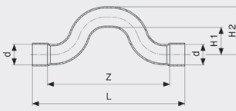
Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы



**Отвод 180°**  
- медь  
**Модель 95060**

артикул	d	Z	L1	L2
117 542	10	16	24	30
121 785	12	17	26	34
115 951	15	22	34	45
113 445	18	26	39	52
121 518	22	32	48	66
128 029	28	41	60	84

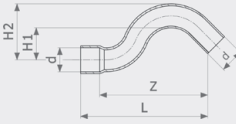
d = внешний диаметр трубы



**Одноплоскостной обводной элемент**  
- медь  
**Модель 95085**

артикул	Cu	d	Z	L	H1	H2
102 159	✓	15	90	112	20	35
104 672	✓	18	102	128	20	38
103 798	✓	22	115	147	23	45

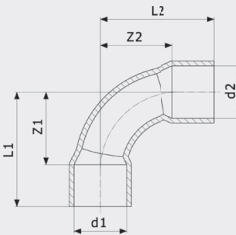
Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы



**Одноплоскостной обводной элемент**  
- медь  
**Модель 95086**

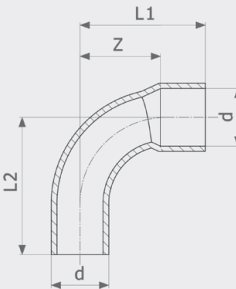
артикул	Cu	d	Z	L	H1	H2
107 864	✓	12	66	76	20	32
102 012	✓	15	68	80	20	35
104 481	✓	18	73	87	20	38
105 396	✓	22	86	104	23	45

Cu = гарантия качества Cu  
d = внешний диаметр трубы



**Угольник 90°**  
- медь  
**Модель 95090**

артикул	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
107 901	8	8	7	7	14	14
103 132	10	10	14	14	22	22
100 803	12	12	12	12	21	21
467 524	14	14	14	14	25	25
116 897	15	12	15	21	26	30
100 094	15	15	10	10	21	21
467 531	16	16	16	16	27	27
100 452	18	18	16	16	29	29
100 278	22	22	15	15	31	31
100 711	28	28	19	19	38	38
103 088	35	35	28	28	51	51
106 416	42	42	34	34	61	61
109 905	54	54	45	45	77	77
594 411	64,0	64,0	76	76	108	108
594 428	76,1	76,1	66	66	100	100
594 435	88,9	88,9	78	78	116	116
594 442	108,0	108,0	130	130	178	178

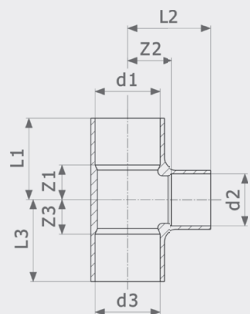


**Угольник 90°**  
- медь  
**Модель 95092**

артикул	d	Z	L1	L2
113 773	8	11	18	18
108 700	10	14	22	24
102 920	12	12	21	25
467 548	14	14	25	25
100 414	15	12	23	25
467 555	16	16	27	27
101 169	18	16	28	30
100 933	22	18	34	37
102 067	28	25	44	46
107 079	35	28	51	55
113 995	42	34	61	65
118 891	54	45	77	81

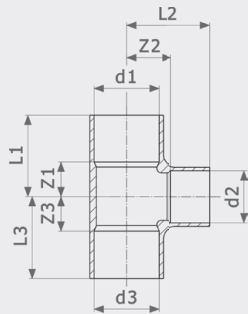
d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник  
- медь  
Модель 95130

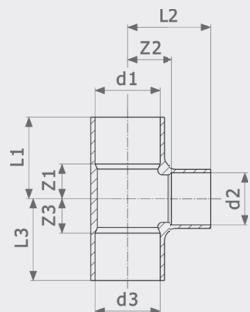
артикул	Cu	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
107 475		6	6	6	5	4	5	11	10	11
128 968		8	6	8	6	7	6	13	13	13
105 747		8	8	8	6	5	6	13	12	13
120 009		10	6	10	4	6	4	13	13	13
104 092		10	10	10	6	6	6	14	14	14
136 635		12	8	12	7	9	7	16	16	16
109 745		12	10	12	7	8	7	16	16	16
101 435	✓	12	12	12	7	7	7	16	16	16
106 799*	✓	12	15	12	11	8	11	20	19	20
584 412	✓	14	12	12	8	8	14	19	17	23
467 586	✓	14	12	14	8	8	8	18	17	18
584 429	✓	14	14	12	8	8	15	19	19	24
467 562	✓	14	14	14	8	8	8	18	19	18
584 436	✓	14	16	14	8	9	8	20	20	20
120 245		15	8	15	8	12	8	19	18	19
106 355		15	10	15	8	10	8	19	18	19
103 569	✓	15	12	12	8	10	14	19	20	23
101 848	✓	15	12	15	8	10	8	19	20	19
104 863	✓	15	15	12	8	9	15	19	20	24
100 131	✓	15	15	15	8	9	8	19	20	19
103 200	✓	15	18	15	13	10	13	24	23	24
105 143	✓	15	22	15	16	13	16	27	29	27
584 443	✓	16	12	14	8	9	14	19	18	25
467 593	✓	16	12	16	8	9	8	19	18	19
584 962	✓	16	14	12	8	9	16	19	20	25
584 955	✓	16	14	14	8	9	13	19	20	24
467 609	✓	16	14	16	8	9	8	18	20	18
467 579	✓	16	16	16	8	9	8	20	20	20
584 979	✓	16	18	14	13	11	16	24	24	27
584 986	✓	16	18	16	13	11	13	24	24	24
120 122	✓	18	12	12	8	13	8	21	22	25
107 413	✓	18	12	15	8	13	14	21	22	25
103 606	✓	18	12	18	8	13	8	21	22	21
584 993	✓	18	14	14	8	10	14	21	21	25
585 006	✓	18	14	16	8	10	14	21	21	25
467 616	✓	18	14	18	8	10	8	20	21	20
101 053	✓	18	15	15	8	13	14	21	24	25
100 582	✓	18	15	18	8	13	8	21	24	21
585 013	✓	18	16	14	8	10	14	21	21	25
585 020	✓	18	16	16	8	10	14	21	21	25
467 623	✓	18	16	18	8	10	8	22	21	22
114 565	✓	18	18	12	10	10	18	23	23	27
585 037	✓	18	18	14	10	10	16	23	23	27
102 890	✓	18	18	15	10	10	16	23	23	27
585 044	✓	18	18	16	10	10	16	23	23	27
100 612	✓	18	18	18	10	11	10	23	24	23
104 689	✓	18	22	18	14	13	14	28	29	28
104 733	✓	22	12	22	8	15	8	24	24	24
592 585	✓	22	14	18						
467 630	✓	22	14	22	8	12	8	24	23	24
101 725	✓	22	15	15	8	12	17	24	23	28
102 944	✓	22	15	18	8	12	7	24	23	28
100 445	✓	22	15	22	8	12	8	24	23	24
585 051	✓	22	16	16	8	12	18	24	23	28
585 068	✓	22	16	18	8	12	16	24	23	28
467 647	✓	22	16	22	10	12	10	26	23	26



**Тройник**  
- медь  
**Модель 95130**

артикул	Cu	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
105 297	✓	22	18	15	11	14	11	27	27	32
585 075	✓	22	18	16	11	14	21	27	27	32
103 217	✓	22	18	18	11	14	19	27	27	32
101 497	✓	22	18	22	11	14	11	27	27	27
585 082	✓	22	22	14	12	12	22	28	28	33
102 456	✓	22	22	15	12	12	22	28	28	33
585 099	✓	22	22	16	12	12	22	28	28	33
104 702	✓	22	22	18	12	12	20	28	28	33
100 476	✓	22	22	22	12	12	12	28	28	28
105 204	✓	22	28	22	20	14	20	36	34	36
114 183	✓	28	12	28	10	20	10	29	28	29
106 737	✓	28	15	22	11	18	20	30	28	36
101 619	✓	28	15	28	10	18	10	29	28	29
114 947	✓	28	18	18	12	18	24	31	30	37
109 219	✓	28	18	22	12	18	21	31	30	37
102 852	✓	28	18	28	10	18	10	29	30	29
112 943	✓	28	22	15	12	18	26	31	34	37
122 119	✓	28	22	18	12	18	24	31	34	37
103 248	✓	28	22	22	12	18	21	31	34	37
101 282	✓	28	22	28	12	18	12	31	34	31
109 424	✓	28	28	15	15	16	29	34	34	40
113 032	✓	28	28	18	15	16	27	34	36	40
106 232	✓	28	28	22	15	16	24	34	34	40
101 022	✓	28	28	28	15	16	15	34	34	34
115 760	✓	28	35	28	20	18	20	39	41	39
107 291	✓	35	15	35	10	24	10	33	35	33
109 899	✓	35	18	35	11	23	11	34	36	34
123 673	✓	35	22	22	14	21	28	38	37	44
113 599	✓	35	22	28	14	21	26	38	37	44
104 375	✓	35	22	35	12	21	12	36	37	36
122 676	✓	35	28	22	23	19	16	41	42	49
110 727	✓	35	28	28	18	22	28	41	42	46
105 808	✓	35	28	35	16	22	16	39	42	39
121 235	✓	35	35	22	21	22	35	44	45	51
117 580	✓	35	35	28	21	22	32	44	45	51
104 184	✓	35	35	35	19	22	19	42	44	42
118 556	✓	42	15	42	13	28	13	40	39	40
125 479	✓	42	18	42	14	26	14	42	39	42
111 595	✓	42	22	42	16	26	16	43	42	43
110 383	✓	42	28	42	18	26	18	45	45	45
122 591	✓	42	35	35	23	26	34	50	49	57
113 711	✓	42	35	42	23	26	23	50	49	50
108 236	✓	42	42	42	26	25	26	52	52	52
118 792	✓	54	22	54	18	33	18	50	49	50
117 467	✓	54	28	54	18	34	18	50	53	50
117 818	✓	54	35	54	25	33	25	57	56	57
119 652	✓	54	42	54	26	34	26	58	61	58
110 819	✓	54	54	54	32	33	32	64	65	64
595 227		64,0	42	64,0	28	42	28	55	64	55
595 234		64,0	54	64,0	31	37	31	64	69	64
131 722		64,0	64,0	64,0	36	36	36	68	68	68
595 357		76,1	54	76,1	29	42	29	63	74	63
595 364		76,1	64,0	76,1	28	55	28	67	76	67
135 911		76,1	76,1	76,1	41	46	41	75	80	75
634 292		88,9	54	88,9	33	47	33	71	79	71
595 241		88,9	64,0	88,9	38	48	38	76	81	76
595 371		88,9	76,1	88,9	44	44	44	81	83	81
137 021		88,9	88,9	88,9	60	60	60	99	99	99



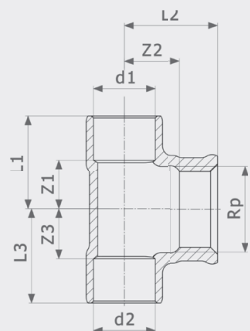


**Тройник**  
- медь  
**Модель 95130**

артикул	Cu	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>151 003</b>		108,0	108,0	108,0	60	60	60	107	107	107

Cu = гарантия качества Cu

\* = Поставка только из складского запаса

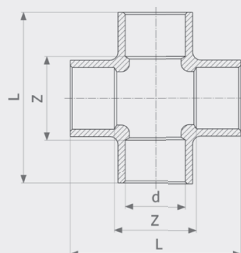


**Тройник**  
- бронза  
**Модель 94130G**

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>150 600</b>	12	1/2	12	13	7	13	22	22	22
<b>475 772</b>	14	1/2	14	12	8	12	23	23	23
<b>131 029</b>	15	3/8	15	10	6	10	21	18	21
<b>102 401</b>	15	1/2	15	12	8	12	23	23	23
<b>475 789</b>	16	1/2	16	12	10	12	23	24	23
<b>140 823</b>	18	3/8	18	10	7	10	23	18	23
<b>103 767</b>	18	1/2	18	12	8	12	24	23	24
<b>157 999</b>	18	3/4	18	17	9	17	30	25	30
<b>119 195</b>	22	3/8	22	11	9	11	26	20	26
<b>101 978</b>	22	1/2	22	11	10	11	26	25	26
<b>109 141</b>	22	3/4	22	17	10	17	32	26	32
<b>103 453</b>	28	1/2	28	14	14	14	32	28	32
<b>112 035</b>	28	3/4	28	15	15	15	34	31	34
<b>258 955</b>	28	1	28	20	13	20	39	32	39
<b>152 734</b>	35	1/2	35	13	12	13	36	27	36
<b>123 390</b>	35	3/4	35	15	12	15	38	28	38
<b>136 734</b>	35	1 1/4	35	26	24	26	49	45	49
<b>157 678</b>	42	1 1/2	42	26	16	26	53	37	53

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

## ТРОЙНИКИ-ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

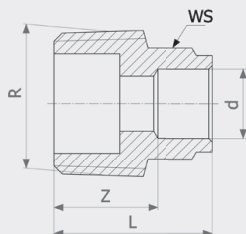


**Крестовина**  
- бронза  
Модель 94180

артикул	d	Z	L
138 851	15	20	42
134 464	18	24	50
121 884	22	27	58
135 508	28	34	71

d = внешний диаметр трубы

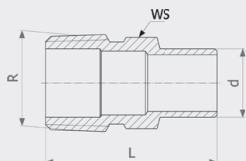
## ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



**Соединительный элемент**  
- бронза  
Модель 94243G

артикул	d	R	Z	L	WS
151 614	8	¼	12	19	17
145 002	8	¾	12	20	12
136 673	10	¼	11	20	14
114 060	10	¾	11	19	12
112 400	10	½	15	23	14
132 620	12	¼	12	21	16
101 152	12	¾	12	21	16
101 398	12	½	14	22	16
467 746	14	¾	14	25	18
467 739	14	½	14	25	18
101 657	15	¾	13	24	19
100 025	15	½	15	26	18
102 234	15	¾	16	27	19
467 753	16	½	14	26	20
467 760	16	¾	15	26	20
100 650	18	½	15	28	21
101 039	18	¾	13	26	21
101 749	22	½	17	33	26
100 322	22	¾	16	32	26
100 889	22	1	16	32	26
121 228	28	½	18	37	32
102 913	28	¾	18	37	32
100 285	28	1	18	37	32
105 839	28	1¼	19	40	32
107 109	35	1	22	45	39
102 661	35	1¼	21	44	42
174 484	35	1½	12	35	42
141 905	42	1¼	26	53	48
106 638	42	1½	21	48	48
258 481	42	2	15	42	48
169 305	54	1½	28	60	61
109 196	54	2	30	62	61
138 202	64,0	2½	24	57	71
137 236	76,1	2½	34	68	83
140 007	88,9	3	41	79	97
159 634	108,0	4	48	96	119

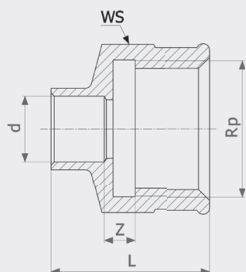
d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа



**Соединительный элемент**  
- бронза  
**Модель 94280G**

артикул	d	R	L	WS
116 040	15	1/2	38	18
120 221	18	1/2	40	20
131 166	22	1/2	44	24
117 894	22	3/4	44	25
126 940	28	1	51	30
140 946	35	1 1/4	60	40
142 841	42	1 1/2	61	48

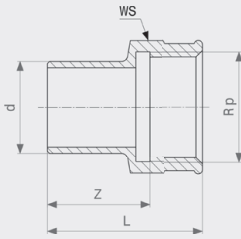
d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа



**Соединительный элемент**  
- бронза  
**Модель 94270G**

артикул	d	Rp	Z	L	WS
118 976	10	1/4	1	20	16
118 051	10	3/8	1	21	20
119 515	10	1/2	1	24	25
105 259	12	3/8	2	22	20
104 214	12	1/2	1	25	25
475 758	14	1/2	2	28	25
101 787	15	3/8	2	24	20
100 254	15	1/2	2	28	25
104 771	15	3/4	2	29	30
475 765	16	1/2	2	28	25
100 940	18	1/2	2	30	25
102 180	18	3/4	2	31	30
101 664	22	1/2	2	33	25
100 728	22	3/4	1	34	30
102 470	22	1	1	36	38
104 139	28	3/4	2	37	30
100 964	28	1	2	40	38
107 192	28	1 1/4	4	44	47
165 864	35	3/4	0	40	34
107 857	35	1	1	43	40
108 267	35	1 1/4	6	50	48
163 419	42	1 1/4	6	54	49
117 597	42	1 1/2	4	52	53
160 586	54	2	3	61	66
144 418	64,0	2 1/2	4	66	83

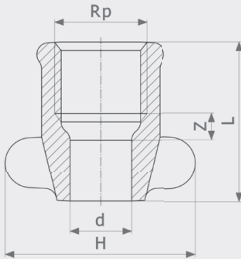
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа



**Соединительный элемент**  
- бронза  
**Модель 94246G**

артикул	d	Rp	Z	L	WS
117 917	12	3/8	14	26	20
119 669	12	1/2	17	32	26
467 784*	14	1/2	15	30	25
118 549	15	3/8	16	27	20
106 553	15	1/2	16	32	25
111 274	18	1/2	18	33	25
132 873	18	3/4	20	36	31
112 455	22	1/2	21	36	25
118 846	22	3/4	21	38	30
131 838	28	3/4	24	40	30
117 849	28	1	25	44	38
133 252	35	1 1/4	37	58	49

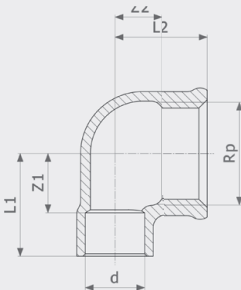
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа  
\* = Поставка только из складского запаса



**Соединительный элемент**  
- бронза  
**Модель 94270GF**

артикул	d	Rp	Z	L	H
103 880	15	1/2	6	32	40

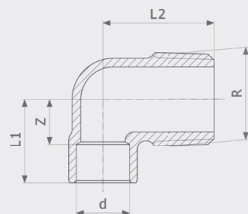
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90°**  
- бронза  
**Модель 94090G**

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
117 887	12	3/8	11	5	20	16
105 693	12	1/2	12	4	21	19
467 692	14	1/2	13	12	24	22
148 362	15	3/8	10	6	21	18
100 667	15	1/2	12	6	22	22
130 114	15	3/4	17	7	28	23
467 708	16	1/2	13	12	24	22
104 436	18	1/2	12	8	24	23
109 011	18	3/4	16	8	28	24
106 102	22	1/2	11	8	27	23
107 581	22	3/4	16	10	32	26
113 865	22	1	19	11	35	30
144 203	28	3/4	15	14	34	30
109 561	28	1	21	13	40	32
173 494	35	1 1/4	23	19	46	40
166 397	42	1 1/2	26	24	53	45
151 676	54	2	32	29	64	55

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

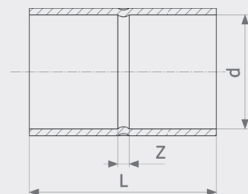


**Угольник переходной 90°**  
- бронза  
**Модель 94092G**

артикул	d	R	Z	L1	L2
103 910	12	3/8	9	18	22
108 687	12	1/2	10	19	26
467 715	14	1/2	12	23	29
106 577	15	3/8	10	21	26
100 568	15	1/2	10	20	28
467 722	16	1/2	12	23	29
107 635	18	1/2	18	32	30
133 108	18	3/4	14	26	31
136 307	22	1/2	11	27	33
107 208	22	3/4	14	29	33
144 067	22	1	17	32	39
131 739	28	3/4	18	33	38
149 970	28	1	19	38	46
138 691	35	1 1/4	22	45	44

d = внешний диаметр трубы

**МУФТЫ**

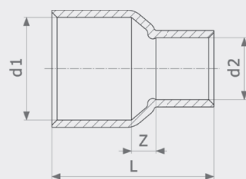


**Муфта**  
- медь  
**Модель 95270**

артикул	Cu	d	Z	L
108 717		6	1	13
107 093		8	1	15
102 357		10	1	17
100 872	✓	12	2	19
467 654	✓	14	2	23
100 117	✓	15	2	23
467 661	✓	16	2	23
100 469	✓	18	2	27
100 353	✓	22	2	32
100 698	✓	28	2	38
102 616	✓	35	2	48
105 433	✓	42	2	56
106 744	✓	54	2	66
124 038		64,0	5	70
127 862		76,1	4	72
128 319		88,9	5	80
146 481		108,0	4	100

Cu = гарантия качества  
d = внешний диаметр трубы

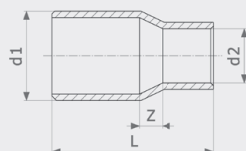
## РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



**Редукционная муфта**  
- медь  
**Модель 95240**

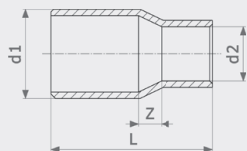
артикул	Cu	d1	d2	Z	L
142 872		8	6	4	17
121 082		10	6	2	16
121 150		10	8	2	18
120 504		12	8	5	24
107 420		12	10	4	20
585 136		14	10	4	23
464 301	✓	14	12	4	23
110 154		15	10	5	23
102 524	✓	15	12	5	26
464 318	✓	16	12	6	25
464 325	✓	16	14	4	25
106 874	✓	18	12	6	29
464 332	✓	18	14	6	29
101 176	✓	18	15	4	27
464 349	✓	18	16	4	27
110 758	✓	22	12	9	36
464 356	✓	22	14	8	34
101 565	✓	22	15	7	37
464 363	✓	22	16	7	33
101 602	✓	22	18	6	34
105 037	✓	28	15	12	44
585 143	✓	28	16	8	38
106 256	✓	28	18	7	42
102 111	✓	28	22	5	43
109 738	✓	35	22	11	50
105 334	✓	35	28	9	52
121 280	✓	42	22	23	66
117 269	✓	42	28	12	59
111 687	✓	42	35	10	60
124 076	✓	54	28	24	77
120 788	✓	54	35	14	69
116 118	✓	54	42	11	70
594 374		64,0	54	12	77
634 278		76,1	54	24	90
594 381		76,1	64,0	14	80
594 398		88,9	76,1	15	86
594 404		108,0	88,9	20	105

Cu = гарантия качества Cu



**Редукционная вставка**  
- медь  
**Модель 95243**

артикул	Cu	d1	d2	Z	L
124 540		10a	6	2	18
119 805		10a	8	1	19
123 796		12a	6	3	24
116 187		12a	8	3	23
104 290		12a	10	1	19
465 674	✓	14a	12	2	22
105 983		15a	10	6	26
101 060	✓	15a	12	3	24
465 681	✓	16a	12	2	22
465 698	✓	16a	14	3	25
104 566	✓	18a	12	4	27
465 704	✓	18a	14	3	27
100 520	✓	18a	15	4	29
465 711	✓	18a	16	3	27
108 298	✓	22a	12	7	33
465 728	✓	22a	14	6	33
100 841	✓	22a	15	6	37
465 735	✓	22a	16	6	33
100 780	✓	22a	18	5	35
118 013	✓	28a	12	10	39
585 112	✓	28a	14	9	39
103 156	✓	28a	15	8	39

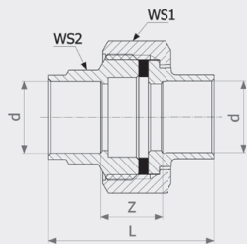


**Редукционная вставка**  
- медь  
**Модель 95243**

артикул	Cu	d1	d2	Z	L
585 129	✓	28a	16	9	39
103 637	✓	28a	18	6	39
101 015	✓	28a	22	6	42
115 296	✓	35a	15	18	54
115 180	✓	35a	18	16	54
105 792	✓	35a	22	10	53
103 118	✓	35a	28	8	52
133 313	✓	42a	15	22	62
116 392	✓	42a	22	14	60
110 260	✓	42a	28	9	56
106 935	✓	42a	35	5	57
118 648	✓	54a	28	25	78
115 852	✓	54a	35	14	73
112 530	✓	54a	42	8	69
594 169		64,0a	35	21	78
594 176		64,0a	42	17	79
126 261		64,0a	54	6	75
594 190		76,1a	35	26	86
594 183		76,1a	42	23	86
127 732		76,1a	54	12	82
594 206		76,1a	64,0	10	79
634 308		88,9a	54	22	96
594 237		88,9a	64,0	18	92
132 866		88,9a	76,1	12	87
594 213		108,0a	64,0	27	111
594 220		108,0a	76,1	22	107
150 709		108,0a	88,9	15	103

Cu = гарантия качества Cu

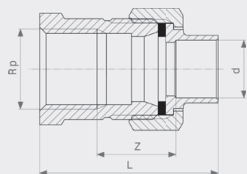
**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**



**Соединительный элемент резьбовой**  
- бронза  
**Модель 94330**

артикул	d	Z	L	WS1	WS2
110 239	15	13	35	29	19
122 249	18	14	40	29	22
116 583	22	14	45	36	26
154 196	28	18	55	46	32
176 174	35	22	68	52	40

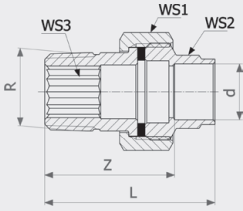
d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа



**Соединительный элемент резьбовой разъемный**  
- бронза/латунь  
**Модель 94330G**

артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
113 421	15	½	21	47	29	27
120 856	18	½	22	50	29	27
117 399	22	¾	22	54	36	34
119 478	28	1	21	59	46	44

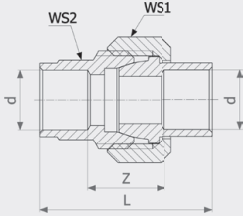
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа



**Соединительный элемент резьбовой разъемный**  
- бронза/латунь  
**Модель 94331G**

артикул	d	R	Z	L	WS1	WS2	WS3
109 806	15	1/2	35	46	29	19	12
120 146	18	1/2	35	48	29	22	12
112 967	22	3/4	38	54	36	26	17
133 535	28	1	44	63	46	32	22
220 839	35	1 1/4	51	74	52	35	

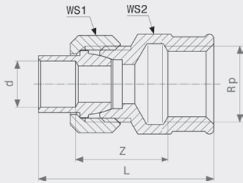
d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа



**Соединительный элемент резьбовой**  
- бронза  
**Модель 94340**

артикул	d	Z	L	WS1	WS2
132 033	10	13	30	18	12
151 645	12	12	30	23	16
103 699	15	13	35	29	19
124 434	18	14	40	29	22
104 399	22	13	45	36	26
107 604	28	16	54	46	32
114 695	35	20	66	52	40
125 899	42	21	76	58	49
148 256	54	27	91	74	61

d = внешний диаметр трубы  
WS = размер ключа

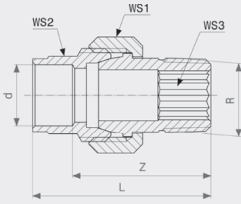


**Соединительный элемент резьбовой разъемный**  
**Модель 94340G**

артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
163 051	12	1/2	17	41	23	25
122 683	15	3/8	15	38	29	22
103 422	15	1/2	21	47	29	27
110 390	15	3/4	20	47	29	30
106 690	18	1/2	21	49	29	27
109 295	18	3/4	20	49	29	30
101 527	22	3/4	21	53	36	34
105 310	22	1	23	58	36	40
103 002	28	1	20	58	46	44
107 918	35	1 1/4	25	70	52	50
115 937	42	1 1/2	23	72	58	55
125 325	54	2	22	81	74	66

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа

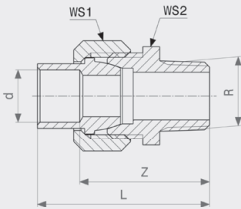




**Соединительный элемент резьбовой разъемный**  
**Модель 94341G**

артикул	d	R	Z	L	WS1	WS2	WS3
118 921	12	3/8	29	38	23	16	8
147 099	12	1/2	36	45	29	16	12
115 883	15	3/8	31	42	23	18	8
102 128	15	1/2	33	44	29	19	12
122 959	15	3/4	39	50	36	18	17
109 042	18	1/2	34	47	29	22	12
109 547	18	3/4	38	51	36	22	17
101 558	22	3/4	36	52	36	26	17
109 080	22	1	44	59	46	26	22
103 705	28	1	41	60	46	32	22
108 427	35	1 1/4	45	68	52	40	
118 327	42	1 1/2	50	78	58	49	
129 620	54	2	54	86	74	61	

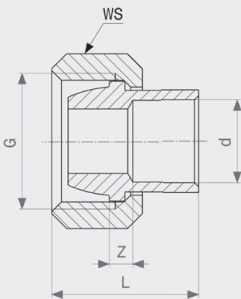
d = внешний диаметр трубы  
 WS = размер ключа



**Соединительный элемент резьбовой разъемный**  
 - бронза  
**Модель 94343G**

артикул	d	R	Z	L	WS1	WS2
167 202	12	3/8	29	38	23	22
134 716	12	1/2	33	42	22	23
102 395	15	1/2	35	46	29	27
120 771	15	3/4	39	50	29	28
111 984	18	1/2	35	48	29	27
116 859	18	3/4	39	52	29	28
102 685	22	3/4	40	55	36	34
115 098	22	1	41	57	36	34
103 996	28	1	44	63	46	44
110 581	35	1 1/4	52	75	52	50
115 135	42	1 1/2	54	82	58	55
119 980	54	2	65	97	74	71
144 005	64,0	2 1/2	78	110	93	90
165 918	76,1	2 1/2	76	110	102	98

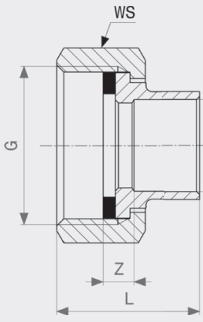
d = внешний диаметр трубы  
 WS = размер ключа



**Переход на резьбовые соединения**  
 - бронза  
**Модель 94384G**

артикул	d	G	Z	L	WS
136 666	12	1/2	2	19	23
113 148	15	3/4	2	23	29
130 367	18	3/4	2	25	29
116 323	22	1	2	28	36
125 998	28	1 1/4	2	32	46
130 794	35	1 1/2	5	40	52
138 745	42	1 3/4	4	44	58
140 366	54	2 3/8	6	51	74

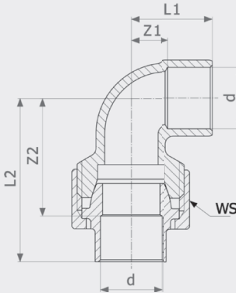
d = внешний диаметр трубы  
 G = цилиндрическая резьба  
 WS = размер ключа



**Переход на резьбовые соединения**  
**Модель 94359**

артикул	d	G	Z	L	WS
288 402	15	3/4	5	24	29
288 396	18	3/4	6	27	29
288 389	22	1	5	29	36
288 372	28	1 1/4	6	34	46
288 365	35	1 1/2	10	42	52
288 358	42	1 3/4	7	44	58
288 341	54	2 3/8	9	50	74

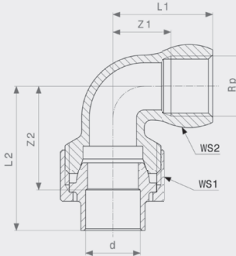
d = внешний диаметр трубы  
 G = цилиндрическая резьба  
 WS = размер ключа



**Переходной элемент 90°**  
 - бронза  
**Модель 94096**

артикул	d	Z1	Z2	L1	L2	WS
123 499	15	9	30	20	41	29
134 815	18	12	32	25	44	29
133 276	22	14	36	30	52	36
146 368	28	18	42	37	60	46

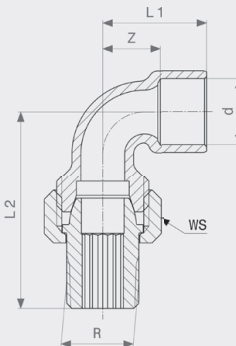
d = внешний диаметр трубы  
 WS = размер ключа



**Переходной элемент 90°**  
**Модель 94096G**

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	WS1	WS2
114 787	15	1/2	18	31	33	42	29	28
119 461	18	1/2	21	31	33	44	29	28
216 962	18	3/4	23	39	39	52	36	33
107 338	22	3/4	23	37	39	53	36	33
120 498	22	1	25	40	44	56	36	40
112 295	28	1	28	44	47	63	46	39
121 433	35	1 1/4	35	50	56	73	52	48

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
 WS = размер ключа

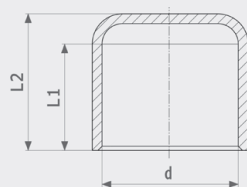


**Переходной элемент 90°**  
**Модель 94098G**

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS
120 979	12	1/2	9	18	49	29
103 859	15	1/2	9	20	49	29
110 017	18	1/2	12	25	51	29
120 580	18	3/4	12	25	59	36
114 909	22	3/4	14	30	59	36
144 128	28	1	18	37	68	46
120 061	35	1 1/4	22	45	76	52
144 098	42	1 1/2	24	51	85	59
146 450	54	2	28	60	100	74

d = внешний диаметр трубы  
 WS = размер ключа

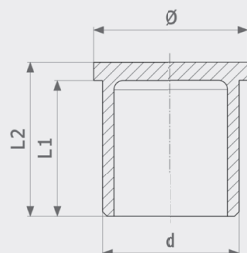
**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ**



**Заглушка**  
- медь  
Модель 95301

артикул	d	L1	L2
121 273	8	7	9
108 892	10	8	10
104 450	12	9	11
467 678	14	11	13
101 466	15	11	13
467 685	16	11	13
103 590	18	13	15
102 951	22	15	18
105 662	28	18	21
109 134	35	24	29
113 155	42	27	33
114 077	54	32	37
594 367	64,0	32	37

d = внешний диаметр трубы



**Заглушка**  
- медь  
Модель 95290

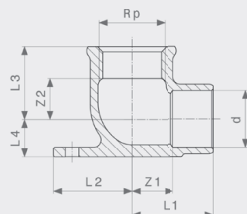
артикул	d	L1	L2	Ø
118 945*	15	15	17	17

d = внешний диаметр трубы

Ø = диаметр

\* = Поставка только из складского запаса

**ВОДРОЗЕТКИ**

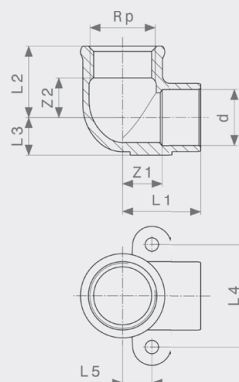


**Водорозетка**  
- бронза  
Модель 94471G

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
103 958	12	½	13	5	22	25	20	9
101 275	15	½	13	6	24	25	22	10
106 393	18	½	13	8	26	25	23	12
113 216	18	¾	16	8	29	30	24	12
110 192	22	½	15	8	30	21	23	15
111 304	22	¾	17	10	32	21	26	15
151 812	28	1	19	15	37	34	34	18

d = внешний диаметр трубы

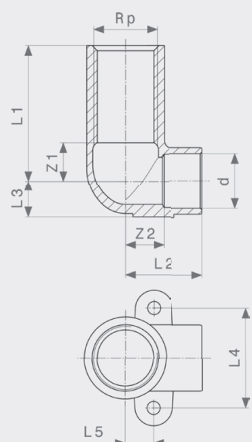
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Водорозетка**  
- бронза  
**Модель 94472G**

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
103 965	12	1/2	13	5	22	20	9	33	9
467 791	14	1/2							
112 813	15	3/8	10	6	21	18	11	34	
100 223	15	1/2	12	6	22	22	10	33	9
467 807	16	1/2							
102 210	18	1/2	13	8	26	23	12	33	9
113 490	22	3/4	17	10	32	26	14	42	12

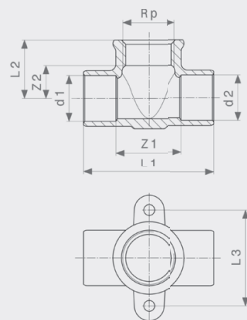
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Водорозетка**  
- бронза  
**Модель 94472GL**

артикул	d	Rp	L	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
105 129	15	1/2	45	12	13	45	24	10	33	10

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

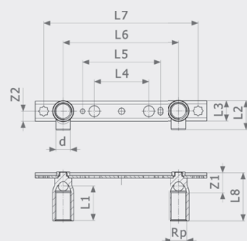


**Тройник-водорозетка**  
- бронза  
**Модель 94490G**

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
<b>118 310</b>	15	½	15	30	7	52	22	38
<b>138 127</b>	18	½	18	26	8	52	23	38
<b>122 287</b>	22	½	22	23	14	56	28	48

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ**



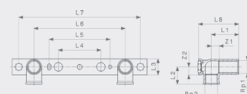
**Монтажный узел Gemini**  
**Модель 94476**

артикул	d	Rp	L	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
<b>107 031</b>	15	½	45	150/200	26	13	45	38	26	70	100	150	200	62
<b>111 151</b>	15	½	65	150/200	26	13	65	38	26	70	100	150	200	82

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Gemini**  
**Модель 94478**

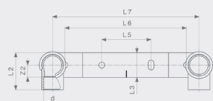
артикул	Rp1	Rp2	L	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
<b>124 892</b>	½	½	45	150/200	29	13	45	40	26	70	100	150	200	66

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

MP = межосевое расстояние

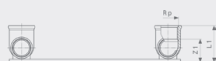


**Монтажный узел Gemini**  
Модель 94476.0

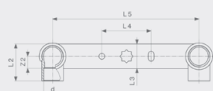


артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
<b>123 628</b>	12	½	150	17	13	32	34	25	25	50	125	150
<b>101 091</b>	15	½	150	20	12	34	36	25	25	50	125	150
<b>108 021</b>	18	½	150	22	12	37	38	25	25	50	125	150

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние

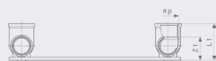


**Монтажный узел Gemini**  
Модель 94476.05

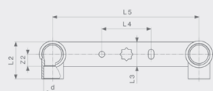


артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>121 167</b>	12	½	150	17	13	32	34	25	50	150
<b>104 986</b>	15	½	150	20	12	34	36	25	50	150

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние

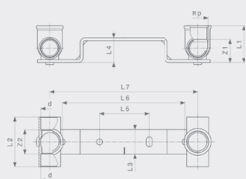


**Монтажный узел Gemini**  
Модель 94476.05NOR



артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>111 441</b>	12	¾	150	17	11	28	30	25	50	150
<b>113 988</b>	12	½	150							
<b>113 179</b>	15	½	150							

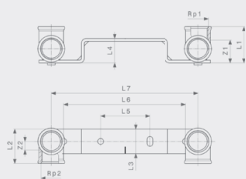
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Gemini  
Модель 94476.09**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
<b>130 145</b>	15	1/2	150	18	26	34	48	25	25	50	125	150

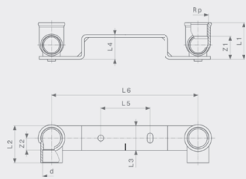
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Gemini  
Модель 94478.0**

артикул	Rp1	Rp2	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
<b>118 754</b>	1/2	1/2	150	28	15	44	38	25	25	50	125	150

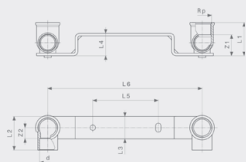
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Gemini  
Модель 94476EX**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
<b>105 990</b>	12	3/8	120	17	10	28	30	25	21	40	120

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние



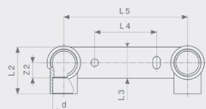
**Монтажный узел Gemini  
Модель 94476.1**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
<b>106 119</b>	15	1/2	200	20	12	34	36	25	25	100	200

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние

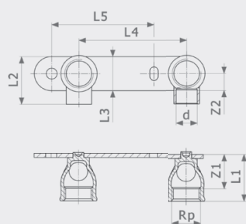


**Монтажный узел Gemini  
Модель 94476.2**



артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>107 284</b>	15	½	100	20	12	34	36	25	55	100

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние

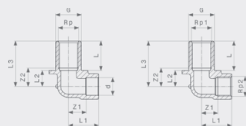


**Монтажный узел Gemini  
Модель 94476.21**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
<b>268 138</b>	15	½	80	20	12	34	36	25	80	75

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
MP = межосевое расстояние

## ВОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ

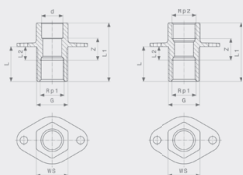


**Водорозетка  
- бронза  
Модель 3426**

артикул	Rp	d	Rp1	L	Rp2	G	Z1	Z2	L1	L2	L3
<b>333 911<sup>1</sup></b>			½	30	½	¾	16	19	31	16	46
<b>333 928<sup>1</sup></b>	½	15		30		¾	11	15	22	12	42
<b>333 935</b>	½	15		55		¾	11	40	22	12	68
<b>448 936</b>	½	18		30		¾	18	19	31	16	46

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
G = цилиндрическая резьба  
<sup>1)</sup> для подключения в скрытом смывном бачке

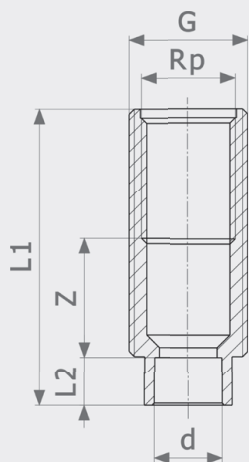




**Водорозетка**  
- бронза  
**Модель 3427**

артикул	d	Rp1	L	Rp2	G	Z	L1	L2	WS
<b>333 942</b>		1/2	30	1/2	3/4	17	50	12	27
<b>333 959*</b>	15		30		3/4	20	48	12	19

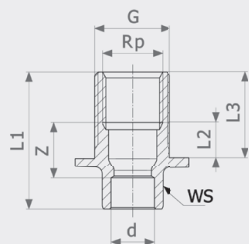
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
G = цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа  
\* = Поставка только из складского запаса



**Водорозетка**  
- бронза  
**Модель 3427.2**

артикул	d	L	Rp	G	Z	L1	L2
<b>448 745</b>	15	55	1/2	3/4	25	66	11

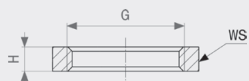
d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
G = цилиндрическая резьба



**Водорозетка**  
- бронза  
**Модель 3427.1**

артикул	d	L	Rp	G	Z	L1	L2	L3	WS
<b>448 868*</b>	15	30	1/2	3/4	20	48	12	30	19

d = внешний диаметр трубы  
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба  
G = цилиндрическая резьба  
WS = размер ключа  
\* = Поставка только из складского запаса



**Шестигранная гайка**  
 - латунь  
**Модель 1911**

артикул	G	H	WS
<b>103 347</b>	$\frac{3}{4}$	6	33

G = цилиндрическая резьба  
 WS = размер ключа

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
100 018	4	101 749	10	104 771	11	109 196	10	115 951	5
100 025	10	101 787	11	104 863	7	109 219	8	116 040	11
100 063	4	101 848	7	104 955	5	109 288	4	116 118	14
100 094	6	101 978	9	104 986	22	109 295	16	116 187	14
100 117	13	102 012	6	105 037	14	109 325	5	116 323	17
100 131	7	102 067	6	105 129	20	109 424	8	116 392	15
100 148	4	102 111	14	105 136	4	109 547	17	116 583	15
100 155	4	102 128	17	105 143	7	109 561	12	116 859	17
100 193	4	102 159	6	105 204	8	109 738	14	116 897	6
100 223	20	102 180	11	105 259	11	109 745	7	117 184	4
100 254	11	102 210	20	105 297	8	109 806	16	117 269	14
100 278	6	102 234	10	105 310	16	109 899	8	117 399	15
100 285	10	102 357	13	105 334	14	109 905	6	117 467	8
100 292	5	102 395	17	105 396	6	110 017	18	117 542	5
100 322	10	102 401	9	105 433	13	110 154	14	117 580	8
100 353	13	102 456	8	105 662	19	110 192	19	117 597	11
100 391	4	102 470	11	105 693	12	110 239	15	117 818	8
100 414	6	102 494	4	105 747	7	110 260	15	117 849	12
100 445	7	102 524	14	105 792	15	110 338	5	117 887	12
100 452	6	102 616	13	105 808	8	110 383	8	117 894	11
100 469	13	102 661	10	105 839	10	110 390	16	117 917	12
100 476	8	102 685	17	105 983	14	110 420	5	118 013	14
100 483	5	102 777	4	105 990	23	110 581	17	118 051	11
100 513	4	102 852	8	106 102	12	110 727	8	118 310	21
100 520	14	102 890	7	106 119	23	110 758	14	118 327	17
100 568	13	102 913	10	106 232	8	110 819	8	118 549	12
100 575	4	102 920	6	106 256	14	111 151	21	118 556	8
100 582	7	102 944	7	106 355	7	111 274	12	118 648	15
100 605	5	102 951	19	106 393	19	111 304	19	118 754	23
100 612	7	103 002	16	106 416	6	111 441	22	118 792	8
100 650	10	103 019	5	106 553	12	111 595	8	118 846	12
100 667	12	103 088	6	106 577	13	111 687	14	118 891	6
100 698	13	103 118	15	106 638	10	111 984	17	118 921	17
100 704	5	103 132	6	106 690	16	112 028	4	118 945	19
100 711	6	103 156	14	106 737	8	112 035	9	118 976	11
100 728	11	103 200	7	106 744	13	112 196	5	119 195	9
100 773	5	103 217	8	106 799	7	112 295	18	119 461	18
100 780	14	103 248	8	106 874	14	112 400	10	119 478	15
100 803	6	103 309	5	106 935	15	112 455	12	119 515	11
100 827	4	103 347	26	107 031	21	112 530	15	119 652	8
100 841	14	103 415	4	107 079	6	112 813	20	119 669	12
100 872	13	103 422	16	107 093	13	112 943	8	119 805	14
100 889	10	103 453	9	107 109	10	112 967	16	119 829	4
100 933	6	103 569	7	107 192	11	113 032	8	119 980	17
100 940	11	103 590	19	107 208	13	113 148	17	120 009	7
100 964	11	103 606	7	107 284	24	113 155	19	120 061	18
101 015	15	103 637	15	107 291	8	113 179	22	120 122	7
101 022	8	103 699	16	107 338	18	113 216	19	120 146	16
101 039	10	103 705	17	107 413	7	113 421	15	120 221	11
101 046	4	103 767	9	107 420	14	113 445	5	120 245	7
101 053	7	103 798	6	107 475	7	113 490	20	120 498	18
101 060	14	103 859	18	107 581	12	113 599	8	120 504	14
101 077	5	103 880	12	107 604	16	113 711	8	120 580	18
101 091	22	103 910	13	107 635	13	113 773	6	120 771	17
101 152	10	103 958	19	107 857	11	113 865	12	120 788	14
101 169	6	103 965	20	107 864	6	113 988	22	120 856	15
101 176	14	103 996	17	107 901	6	113 995	6	120 979	18
101 275	19	104 016	5	107 918	16	114 060	10	121 082	14
101 282	8	104 092	7	108 021	22	114 077	19	121 150	14
101 336	5	104 115	4	108 052	4	114 183	8	121 167	22
101 398	10	104 139	11	108 236	8	114 565	7	121 228	10
101 435	7	104 184	8	108 267	11	114 695	16	121 235	8
101 459	5	104 214	11	108 298	14	114 787	18	121 273	19
101 466	19	104 290	14	108 427	17	114 909	18	121 280	14
101 497	8	104 375	8	108 687	13	114 916	5	121 433	18
101 510	4	104 399	16	108 700	6	114 947	8	121 518	5
101 527	16	104 436	12	108 717	13	115 098	17	121 785	5
101 558	17	104 450	19	108 823	5	115 135	17	121 884	10
101 565	14	104 481	6	108 892	19	115 180	15	122 119	8
101 602	14	104 566	14	109 011	12	115 296	15	122 249	15
101 619	8	104 672	6	109 042	17	115 760	8	122 287	21
101 657	10	104 689	7	109 080	17	115 852	15	122 591	8
101 664	11	104 702	8	109 134	19	115 883	17	122 645	4
101 725	7	104 733	7	109 141	9	115 937	16	122 676	8

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
122 683	16	144 128	18	467 487	5	594 404	14		
122 959	17	144 203	12	467 494	5	594 411	6		
123 390	9	144 418	11	467 500	5	594 428	6		
123 499	18	144 425	5	467 517	5	594 435	6		
123 628	22	145 002	10	467 524	6	594 442	6		
123 673	8	146 368	18	467 531	6	595 227	8		
123 796	14	146 450	18	467 548	6	595 234	8		
124 038	13	146 481	13	467 555	6	595 241	8		
124 076	14	147 099	17	467 562	7	595 357	8		
124 434	16	148 256	16	467 579	7	595 364	8		
124 540	14	148 362	12	467 586	7	595 371	8		
124 892	21	149 970	13	467 593	7	633 837	5		
125 080	4	150 600	9	467 609	7	633 844	5		
125 325	16	150 709	15	467 616	7	634 254	4		
125 479	8	151 003	9	467 623	7	634 261	4		
125 899	16	151 614	10	467 630	7	634 278	14		
125 998	17	151 645	16	467 647	7	634 292	8		
126 261	15	151 676	12	467 654	13	634 308	15		
126 940	11	151 812	19	467 661	13				
127 077	4	152 734	9	467 678	19				
127 732	15	154 196	15	467 685	19				
127 862	13	157 678	9	467 692	12				
128 029	5	157 999	9	467 708	12				
128 319	13	158 071	5	467 715	13				
128 968	7	159 634	10	467 722	13				
129 620	17	160 586	11	467 739	10				
130 114	12	163 051	16	467 746	10				
130 145	23	163 419	11	467 753	10				
130 367	17	165 864	11	467 760	10				
130 794	17	165 918	17	467 784	12				
131 029	9	166 397	12	467 791	20				
131 166	11	167 202	17	467 807	20				
131 722	8	169 305	10	475 758	11				
131 739	13	173 494	12	475 765	11				
131 838	12	174 484	10	475 772	9				
132 033	16	176 174	15	475 789	9				
132 620	10	216 962	18	584 412	7				
132 866	15	220 839	16	584 429	7				
132 873	12	258 481	10	584 436	7				
133 108	13	258 955	9	584 443	7				
133 252	12	268 138	24	584 955	7				
133 276	18	288 341	18	584 962	7				
133 313	15	288 358	18	584 979	7				
133 535	16	288 365	18	584 986	7				
134 464	10	288 372	18	584 993	7				
134 716	17	288 389	18	585 006	7				
134 815	18	288 396	18	585 013	7				
135 508	10	288 402	18	585 020	7				
135 911	8	333 911	24	585 037	7				
136 307	13	333 928	24	585 044	7				
136 635	7	333 935	24	585 051	7				
136 666	17	333 942	25	585 068	7				
136 673	10	333 959	25	585 075	8				
136 734	9	448 745	25	585 082	8				
137 021	8	448 868	25	585 099	8				
137 236	10	448 936	24	585 112	14				
138 127	21	464 301	14	585 129	15				
138 202	10	464 318	14	585 136	14				
138 394	5	464 325	14	585 143	14				
138 431	4	464 332	14	592 585	7				
138 691	13	464 349	14	594 169	15				
138 745	17	464 356	14	594 176	15				
138 851	10	464 363	14	594 183	15				
140 007	10	465 674	14	594 190	15				
140 366	17	465 681	14	594 206	15				
140 823	9	465 698	14	594 213	15				
140 946	11	465 704	14	594 220	15				
141 905	10	465 711	14	594 237	15				
142 841	11	465 728	14	594 244	5				
142 872	14	465 735	14	594 350	4				
144 005	17	465 742	4	594 367	19				
144 043	5	467 456	4	594 374	14				
144 067	13	467 463	4	594 381	14				
144 098	18	467 470	4	594 398	14				

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
1911	26								
3426	24								
3427	25								
3427.1	25								
3427.2	25								
94090G	12								
94092G	13								
94096	18								
94096G	18								
94098G	18								
94130G	9								
94180	10								
94243G	10								
94246G	12								
94270G	11								
94270GF	12								
94280G	11								
94330	15								
94330G	15								
94331G	16								
94340	16								
94340G	16								
94341G	17								
94343G	17								
94359	18								
94384G	17								
94471G	19								
94472G	20								
94472GL	20								
94476	21								
94476.0	22								
94476.05	22								
94476.05NOR	22								
94476.09	23								
94476.1	23								
94476.2	24								
94476.21	24								
94476EX	23								
94478	21								
94478.0	23								
94490G	21								
95001A	4								
95002A	4								
95040	5								
95041	5								
95060	5								
95085	6								
95086	6								
95090	6								
95092	6								
95130	7								
95130	8								
95130	9								
95240	14								
95243	14								
95243	15								
95270	13								
95290	19								
95301	19								