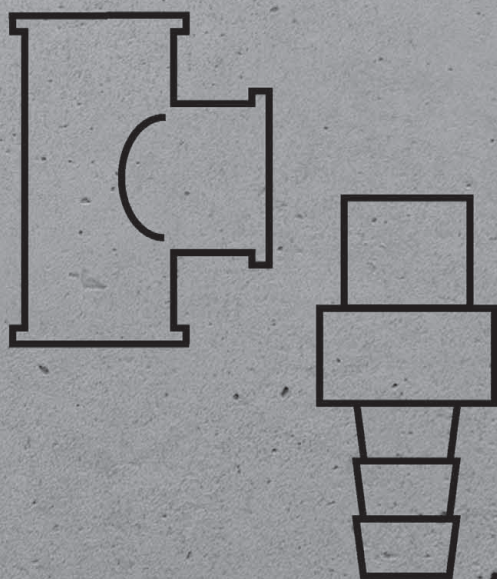


Латунные резьбовые фитинги
Трубопроводные системы



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	4
Тройники, муфты	4
Ниппели, переходы	5
Резьбовые соединения	9
Декоративные заглушки	9
Соединения для шлангов	10


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
- Rp-резьба
Модель 1612

Rp	уп.	артикул
¼	10	109 387*
⅜	25	105 471
½	10	101 190
¾	10	101 930
1	5	102 463

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



Угольник 90°
- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
Модель 1613

R	Rp	уп.	артикул
¼	¼	10	106 607
⅜	⅜	25	103 828
½	½	25	100 865
¾	¾	10	101 695
1	1	5	102 418

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник 90°
- латунь
- R-резьба
Модель 1611

R	уп.	артикул
½	25	107 925
¾	10	121 440



Отвод 45°
- латунь
- R-резьба, Rp-резьба
Модель 1615

R	Rp	уп.	артикул
½	½	5	111 519

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВОДОРозЕТКИ



Водорозетка
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1421

Rp1	Rp2	уп.	артикул
½	½	10	105 006
¾	¾	10	115 746

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

ТРОЙНИКИ, МУФТЫ



Тройник
- латунь
- внутренняя цилиндрическая
резьба
Модель 1622

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул
¼	¼	¼	10	106 898
⅜	⅜	⅜	25	105 372
½	½	½	10	101 329
¾	¾	¾	10	101 916
1	1	1	5	102 784

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник
- латунь
- внутренняя цилиндрическая
резьба
Модель 1626

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул
¾	½	¾	5	105 235
1	¾	1	5	109 172

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



Крестовина
- латунь
- Rp-резьба
Модель 1632

Rp1	Rp2	Rp3	уп.	артикул
1/2	1/2	1/2	5	119 973

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp3 = внутренняя цилиндрическая резьба



Муфта
- Rp-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений
Модель 1551

Rp	цвет	уп.	артикул
1/8	без покрытия	10	105 846
1/4	без покрытия	10	105 013
3/8	без покрытия	25	103 170
1/2	без покрытия	25	100 957
3/4	без покрытия	25	101 084
1	без покрытия	10	101 381
1 1/4	без покрытия	10	103 361
1 1/2	без покрытия	5	106 430

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Редукционная муфта
- Rp-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений
Модель 1552

Rp1	Rp2	цвет	уп.	артикул
3/8	1/4	без покрытия	10	111 373
1/2	1/4	без покрытия	10	116 538
1/2	3/8	без покрытия	10	103 729
3/4	1/2	без покрытия	10	101 817
1	1/2	без покрытия	10	106 089
1	3/4	без покрытия	10	102 197
1 1/4	1	без покрытия	10	102 807

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

НИППЕЛИ, ПЕРЕХОДЫ



Ниппель
- G-резьба
Модель 1521

G	цвет	уп.	артикул
3/4	без покрытия	25	106 317*
1	без покрытия	10	111 427
1 1/2	без покрытия	1	127 015

G = цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



Двойной ниппель
- R-резьба
комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1522

R	цвет	уп.	артикул
1/8	без покрытия	10	105 020*
1/4	без покрытия	10	103 316
3/8	без покрытия	25	102 050
1/2	без покрытия	25	100 384
3/4	без покрытия	25	100 506
1	без покрытия	10	100 681
1 1/4	без покрытия	10	102 739
1 1/2	без покрытия	10	105 730

* = Поставка только из складского запаса



Ниппель редукционный

- R-резьба
- без внутреннего конуса

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, резьба с насечками

Модель 1531

R1	R2	цвет	уп.	артикул
¼	⅙	без покрытия	10	109 882
⅜	¼	без покрытия	10	105 273
½	¼	без покрытия	10	108 922
½	⅜	без покрытия	25	102 081
¾	⅜	без покрытия	10	112 646
¾	½	без покрытия	25	100 995
1	½	без покрытия	10	108 366
1	¾	без покрытия	10	101 893
1¼	1	без покрытия	10	103 675
1½	1¼	без покрытия	1	107 451

R1 = наружная резьба коническая

R2 = наружная резьба коническая



Редукционная вставка

- латунь
- Rp-резьба, R-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом, резьба с насечками

Модель 1541

R	Rp	уп.	артикул
¼	⅙	10	104 382
⅜	⅙	10	109 554*
⅜	¼	10	101 701
½	¼	10	102 340
½	⅜	25	100 421
¾	¼	10	111 540
¾	⅜	10	104 894
¾	½	25	100 346
1	½	10	101 534
1	¾	25	100 544
1¼	½	10	108 007
1¼	¾	10	103 293
1¼	1	10	101 237
1½	¾	5	109 837
1½	1¼	10	102 791
1½	1	10	103 392
2	1½	5	105 723

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Редукционная вставка

- G-резьба, Rp-резьба
- специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений, круглый

комплектация

резьба с насечками

Модель 1542

G	Rp	уп.	артикул
¼	⅜	10	108 830
⅜	½	10	102 425
½	⅜	10	116 217
½	¾	10	101 763
½	1	10	108 786
¾	1¼	5	116 972
¾	1	10	103 491
1	1¼	10	107 680

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Ниппель удлиненный

- R-резьба

комплектация

резьба с насечками

Модель 1523

R	L	цвет	уп.	артикул		
3/8	100	без покрытия	10	121 495		
1/2	40	без покрытия	10	102 227 ¹		
1/2	60	без покрытия	10	102 487 ¹		
1/2	80	без покрытия	10	103 057 ¹		
1/2	100	без покрытия	10	102 975 ¹		
1/2	120	без покрытия	10	105 754 ¹		
1/2	150	без покрытия	10	107 611 ¹		
3/4	40	без покрытия	10	102 876 ¹		
3/4	60	без покрытия	10	102 968		
3/4	80	без покрытия	10	103 514 ¹		
3/4	100	без покрытия	10	103 620 ¹		
3/4	200	без покрытия	5	122 300 ¹		
1	40	без покрытия	10	104 207 ¹		
1	60	без покрытия	10	103 712 ¹		
1	80	без покрытия	10	104 610 ¹		
1	100	без покрытия	10	104 238 ¹		

¹⁾ с внутренним многогранником

Ниппель удлиненный

- G-резьба

Модель 1525

G	L	уп.	артикул		
3/8	40	1	126 711		
3/8	120	1	151 287		
1/2	40	1	114 084 ¹		
1/2	60	1	114 626 ¹		
1/2	80	1	122 072 ¹		
3/4	60	1	113 018 ¹		
3/4	80	1	122 584 ¹		
3/4	100	1	123 024 ¹		
3/4	120	1	151 225 ¹		
1	100	1	138 684 ¹		
1	120	1	153 670 ¹		

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ с внутренним многогранником



Крановый удлинитель

- G-резьба, Rp-резьба

комплектация

резьба с насечками

Примечание

Смотрите примечания на стр 2!

Модель 1513

G	Rp	L	цвет	уп.	артикул
3/8	3/8	10	без покрытия	10	103 644 ¹
3/8	3/8	15	без покрытия	10	102 265 ¹
3/8	3/8	20	без покрытия	10	103 040 ¹
3/8	3/8	25	без покрытия	10	104 856 ¹
3/8	3/8	30	без покрытия	10	105 907 ¹
3/8	3/8	40	без покрытия	5	108 083 ¹
3/8	3/8	50	без покрытия	5	112 158 ¹
3/8	3/8	65	без покрытия	1	127 718 ¹
3/8	3/8	100	без покрытия	1	123 468 ^{*1}
1/2	1/2	10	без покрытия	10	100 490 ¹
1/2	1/2	15	без покрытия	10	100 049 ¹
1/2	1/2	20	без покрытия	10	100 087 ¹
1/2	1/2	25	без покрытия	10	100 162 ¹
1/2	1/2	30	без покрытия	10	100 247 ¹
1/2	1/2	40	без покрытия	5	100 636 ¹
1/2	1/2	50	без покрытия	10	100 735 ¹
1/2	1/2	65	без покрытия	10	102 333 ¹
1/2	1/2	80	без покрытия	10	103 477 ¹
1/2	1/2	100	без покрытия	10	102 135 ¹
1/2	1/2	120	без покрытия	1	122 447 ¹
1/2	1/2	150	без покрытия	1	134 792 ¹
3/4	3/4	10	без покрытия	10	103 194 ¹
3/4	3/4	15	без покрытия	10	101 213 ¹
3/4	3/4	20	без покрытия	10	101 268 ¹
3/4	3/4	25	без покрытия	10	102 043 ¹
3/4	3/4	30	без покрытия	10	102 500 ¹
3/4	3/4	40	без покрытия	10	104 283 ¹
3/4	3/4	50	без покрытия	10	104 931 ¹
3/4	3/4	65	без покрытия	1	111 229 ¹
3/4	3/4	80	без покрытия	1	112 806 ¹
3/4	3/4	100	без покрытия	1	110 116 ¹
1	1	15	без покрытия	10	104 511 ¹
1	1	20	без покрытия	10	104 597 ¹
1	1	25	без покрытия	10	106 072 ¹
1	1	30	без покрытия	10	106 379 ¹
1	1	40	без покрытия	5	107 314 ¹
1	1	50	без покрытия	5	110 970 ¹
1	1	80	без покрытия	1	130 176 ¹
1	1	100	без покрытия	1	125 776 ¹

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) с внутренним многогранником

* = Поставка только из складского запаса



Удлинитель

- G-резьба, Rp-резьба

комплектация

заглушка

Модель 1515

G	Rp	L	цвет	уп.	артикул
1/2	1/2	50	без покрытия	10	103 873*

G = цилиндрическая резьба

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ


Соединительный элемент резьбовой
 - R-резьба
 - коническое уплотнение
комплектация
 соединение с внутренним многогранником
Модель 1221

R	уп.	артикул		
1/2	10	115 982		
3/4	5	115 715		
1	5	123 826		



Соединительный элемент резьбовой
 - латунь
 - R-резьба, Rp-резьба
 - коническое уплотнение
Модель 1222

R	Rp	уп.	артикул		
1/2	1/2	10	113 254 ¹		
3/4	3/4	10	113 728 ¹		
1	1	5	116 019 ¹		
1 1/4	1 1/4	5	125 509		
2	2	1	135 775		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
¹) соединение с внутренним многогранником



Соединительный элемент резьбовой
 - латунь
 - Rp-резьба
 - коническое уплотнение, специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений
комплектация
 резьбовое соединение и насадка круглая
Модель 1271

Rp	уп.	артикул		
1/2	10	107 512		
3/4	5	106 959		
1	5	109 066 ¹		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
¹) соединения и переходники



Переход на резьбовые соединения
 - латунь
 - G-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 соединение с накладной гайкой
Модель 1332

G	уп.	артикул		
3/8	10	119 300		
1/2	10	107 772		
3/4	10	111 502		

G = цилиндрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ


Заглушка
 - латунь
 - G-резьба
 - специальная обработка для снятия внутренних термических напряжений
комплектация
 внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 1761

G	уп.	артикул		
3/8	10	102 388		
1/2	25	101 411		
3/4	25	100 810		
1	10	102 753		

G = цилиндрическая резьба

СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ



Резьбовое соединение для шланга
 - латунь
 - плоское уплотнение
комплектация
 рифленая накидная гайка
Модель 1811

ID	GNT	CR	уп.	артикул
3/8	1/2	✓	5	123 505
1/2	3/4	✓	5	105 327
3/4	1	✓	5	116 026 ¹
1	1 1/4	✓	5	142 483 ¹
3/8	1/2		5	109 318
1/2	3/4		5	101 473
3/4	1		5	104 276 ¹
1	1 1/4		5	112 325 ¹
1 1/4	1 1/2		2	127 909 ¹
1 1/2	1 3/4		2	151 638 ¹

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

¹) гайка с многогранником



Резьбовое соединение для шланга
 - латунь
 - коническое уплотнение
комплектация
 рифленая накидная гайка
Модель 1812

ID	GNT	CR	уп.	артикул
1/2	3/4	✓	5	117 696
3/8	1/2		5	129 323
1/2	3/4		5	109 073
3/4	1		5	111 793

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный



Резьбовое соединение для шланга
 - латунь
 - плоское уплотнение, угловое исполнение
комплектация
 накидная гайка
Модель 1813

ID	GNT	уп.	артикул
1/2	3/4	10	107 949
3/4	1	10	126 360

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G



Резьбовое соединение для шланга
 - латунь
 - плоское уплотнение, укороченный
комплектация
 рифленая накидная гайка
Модель 1814

ID	GNT	CR	уп.	артикул
3/8	3/4	✓	5	124 779
1/2	1	✓	5	124 755 ¹
3/8	3/4		5	113 322
1/2	1		5	110 642 ¹
3/4	1 1/4		5	129 798 ¹

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный

¹) гайка с многогранником



Резьбовое соединение для шланга
 - латунь
 - плоское уплотнение
комплектация
 рифленая накидная гайка
Модель 1817

ID	GNT	CR	уп.	артикул
1/2	1/2	✓	5	121 723
3/4	3/4	✓	5	131 807
1/2	1/2		5	111 717
3/4	3/4		5	114 008
1	1		5	124 694

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

CR = хромированный


Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

накидная гайка с накаткой (азараторная резьба M22)

Модель 1819

ID	M	CR	уп.	артикул
1/2	22x1вр	✓	10	106 843

ID = внешний диаметр шланга

M = метрическая резьба

CR = хромированный


Резьбовое соединение для шланга

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка

Модель 1821

ID	GNT	уп.	артикул
3/8	1/2	10	137 533
1/2	3/4	10	113 384
3/4	1	10	120 023 ¹⁾

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником

Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

 рифленая накидная гайка,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM

Модель 1831

R	ID	GNT	уп.	артикул
3/8	3/8	1/2	10	124 878
1/2	1/2	3/4	10	105 648
3/4	3/4	1	10	109 707 ¹⁾
1	1	1 1/4	5	112 318 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	123 642 ¹⁾
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	128 739 ¹⁾
2	2	2 3/8	1	138 653 ¹⁾

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником

Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- R-резьба
- коническое уплотнение

комплектация

рифленая накидная гайка

Модель 1832

R	ID	GNT	уп.	артикул
3/8	3/8	1/2	10	122 416
1/2	1/2	3/4	10	104 498
3/4	3/4	1	10	108 816
1	1	1 1/4	5	110 734 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	119 454 ¹⁾
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	125 219 ¹⁾
2	2	2 3/8	1	131 432 ¹⁾

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником

Фитинг «елочка» для присоединения шланга

- латунь
- Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

 рифленая накидная гайка,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM

Модель 1841

Rp	ID	GNT	уп.	артикул
3/8	3/8	1/2	10	145 026
1/2	1/2	3/4	10	119 690
3/4	3/4	1	10	126 568 ¹⁾
1	1	1 1/4	5	130 121 ¹⁾
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	150 761 ¹⁾

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Фитинг «ёлочка» для присоединения шланга

- латунь
 - Rp-резьба
 - коническое уплотнение
- комплектация**
рифленая накидная гайка
Модель 1842

Rp	ID	GNT	уп.	артикул
3/8	3/8	1/2	10	145 699
1/2	1/2	3/4	10	121 013
3/4	3/4	1	10	125 646 ¹
1	1	1 1/4	5	127 916 ¹
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232 ¹
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325 ¹

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

GNT = гаечная резьба G

¹⁾ гайка с многогранником



Шланговый штуцер

- латунь
 - R-резьба
- Модель 1845**

R	ID	CR	уп.	артикул
1/4	1/4	✓	5	140 540
3/8	3/8	✓	10	131 067 ¹
1/2	1/2	✓	5	120 702 ¹
3/4	3/4	✓	10	137 212 ¹
1/8	1/8		5	112 097
1/4	1/4		5	110 598
3/8	3/8		10	105 112 ¹
1/2	1/2		10	101 442
3/4	3/4		10	102 548 ¹
1	1		10	104 467 ¹

ID = внешний диаметр шланга

CR = хромированный

¹⁾ с многогранником



Шланговый штуцер

- латунь
 - Rp-резьба
- Модель 1846**

Rp	ID	CR	уп.	артикул
1/4	1/4	✓	10	125 431
3/8	3/8	✓	10	135 393 ¹
1/2	1/2	✓	10	136 185 ¹
3/4	3/4	✓	5	145 781 ¹
1/8	1/8		5	129 606
1/4	1/4		5	130 084
3/8	3/8		10	112 479 ¹
1/2	1/2		10	105 679
3/4	3/4		10	111 106 ¹
1	1		10	118 105 ¹

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга

CR = хромированный

¹⁾ с многогранником



Шланговое соединение

- латунь
 - тонкостенный
- Модель 1851**

ID	уп.	артикул
1/2	10	109 875
3/4	10	108 168
1	10	124 298

ID = внешний диаметр шланга



Шланговое соединение

- латунь
 - толстостенный
- Модель 1852**

ID	уп.	артикул
3/8	10	124 007
1/2	10	110 925
3/4	10	108 632
1	5	130 701

ID = внешний диаметр шланга



Садовый разбрызгиватель

- латунь
- Модель 1855**

ID	уп.	артикул
1/2	10	114 251
3/4	5	118 266

ID = внешний диаметр шланга



Хомут для шланга

- сталь оцинкованная

комплектация

затяжной болт

Модель 1853

d	ID	уп.	артикул		
10-16	¼	100	112 721		
12-22	½	100	103 330		
16-27	¾	1000	104 580		
25-40	1¼	100	109 868*		
35-50	1½	50	114 039		

d = внешний диаметр трубы (диапазон)

ID = внешний диаметр шланга

* = Поставка только из складского запаса



Шланговый штуцер

- для следующих случаев

применения и использования со

следующей продукцией:

подключение фитингов с

плоским и коническим

резьбовым соединением

- латунь

Модель 1822-260

G	ID	уп.	артикул		
½	¾	1	132 767		
¾	1	1	118 518		
1	¾	1	124 243		

G = цилиндрическая резьба

ID = внешний диаметр шланга



Накидная гайка

- латунь

- G-резьба

комплектация

внешний многогранник для

фиксации гаечным ключом

Модель 1121-654

G	d	уп.	артикул		
½	16,7	1	110 208		
¾	22	1	107 895		
1	26,8	1	105 709		
1¼	33,8	1	103 811		
1½	42,4	1	115 531		
2	50,5	1	119 492		

G = цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы



Накидная гайка

- латунь

- G-резьба

Модель 1811-654

G	уп.	артикул		
½	1	118 860		
¾	1	110 185		
1	1	117 085¹⁾		

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ с многогранником

