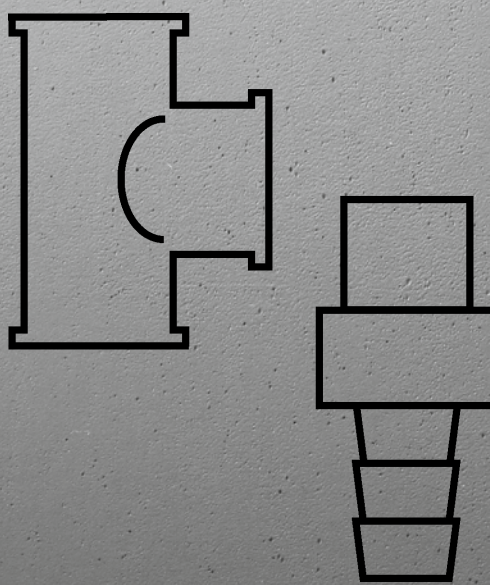


Месингови резбови фитинги

Тръбопроводна система



**Месингови резбови фитинги с резби съгласно
DIN EN 10226 (стар DIN 2999), част 1, Арматури за
маркучи.**

Резбови съединения и арматури за маркучи с цилиндрично
и конусно изпълнение на уплътнението.

Резбовите фитинги и удължителите за кранове Viega
съответстват на приложимите стандарти и наредби.
Дебелините на тези части са достатъчно оразмерени.
Производствените напрежения се снемат чрез процеси на
отгряване. Въпреки това на тези части е възможно да
възникнат повреди вследствие на корозия в пукнатините,
образувани поради наличието на напрежения.

Корозия в пукнатините, образувани поради наличието на
напрежения, може да възникне при всички резбови
фитинги и удължители за кранове от месинг. Причината за
това са натоварванията на опън, които неминуемо
възникват при монтажа на тези части, във връзка с
химичните реакции с други строителни материали,
уплътняващи средства, силикони, както и веществата,
съдържащи се във водата. Това е причината, поради която
резбовите фитинги и удължителите за кранове Viega не са
включени в гаранционното споразумение с ZVSHK.

За да предотвратите корозията в пукнатините, образувани
поради наличието на напрежения и повреди вследствие на
загубата на поцинкования слой, препоръчваме използва-
нето на резбови фитинги и удължители за кранове Viega от
бронз. За тези резбови фитинги и удължители за кранове
от бронз са сключени гаранционни споразумения с ZVSHK
и BHKS.

СЪДЪРЖАНИЕ

Колена	278
Стенни колена	278
Тройници, муфи	278
Нипели, преходници	279
Резбови фитинги	281
Декоративни капачки	282
Съединения за маркучи	282



4 015211 305611

GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)

GTIN-Кодът е съставен от кодът на производителя 4015211 и шест цифренния артикулен код напр. 305 611. при промяна на последните шест цифри се получава GTIN Кодът за всеки един артикул.

КОЛЕНА



Коляно 90°

- Месинг
 - Rp-резба
- Модел 1612**

Rp	ПАК	Артикул	
1/4	10	109 387*	
3/8	25	105 471	
1/2	10	101 190	
3/4	10	101 930	
1	5	102 463	

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Коляно 90°

- Месинг
 - R-резба, Rp-резба
- Модел 1613**

R	Rp	ПАК	Артикул	
1/4	1/4	10	106 607	
3/8	3/8	25	103 828	
1/2	1/2	25	100 865	
3/4	3/4	10	101 695	
1	1	5	102 418	



Коляно 90°

- Месинг
 - R-резба
- Модел 1611**

R	ПАК	Артикул	
1/2	25	107 925	
3/4	10	121 440	



Коляно 45°

- Месинг
 - R-резба, Rp-резба
- Модел 1615**

R	Rp	ПАК	Артикул	
1/2	1/2	5	111 519	
3/4				

СТЕННИ КОЛЕНА



Стенно коляно

- Месинг
 - Rp-резба
- Модел 1421**

Rp1	Rp2	ПАК	Артикул	
1/2	1/4	10	105 006	
3/4	3/4	10	115 746	

ТРОЙНИЦИ, МУФИ



Тройник

- Месинг
 - Вътрешна цилиндрична резба
- Модел 1622**

Rp1	Rp2	Rp3	ПАК	Артикул	
1/4	1/4	1/4	10	106 898	
3/8	3/8	3/8	25	105 372	
1/2	1/2	1/2	10	101 329	
3/4	3/4	3/4	10	101 916	
1	1	1	5	102 784	



Тройник

- Месинг
 - Вътрешна цилиндрична резба
- Модел 1626**

Rp1	Rp2	Rp3	ПАК	Артикул	
3/4	1/2	3/4	5	105 235	
1	3/4	1	5	109 172	



Кръстач

- Месинг
 - Rp-резба
- Модел 1632**

Rp1	Rp2	Rp3	ПАК	Артикул	
1/2	1/2	1/2	5	119 973	

**Муфа**

- Rp-резба
 - Термоочно стабилен
- Модел 1551**

Rp	Версия	ПАК	Артикул	
1/8	без покритие	10	105 846	
1/4	без покритие	10	105 013	
3/8	без покритие	25	103 170	
1/2	без покритие	25	100 957	
5/8	без покритие	25	101 084	
1	без покритие	10	101 381	
1 1/4	без покритие	10	103 361	
1 1/2	без покритие	5	106 430	

**Редуцираща муфа**

- Rp-резба
 - Термоочно стабилен
- Модел 1552**

Rp1	Rp2	Версия	ПАК	Артикул	
1/8	1/4	без покритие	10	111 373	
1/2	1/4	без покритие	10	116 538	
1/2	3/8	без покритие	10	103 729	
5/8	1/2	без покритие	10	101 817	
1	1/2	без покритие	10	106 089	
1	5/8	без покритие	10	102 197	
1 1/4	1	без покритие	10	102 807	

НИПЕЛИ, ПРЕХОДНИЦИ**Нипел**

- G-резба
- Модел 1521**

G	Версия	ПАК	Артикул	
3/4	без покритие	25	106 317*	
1	без покритие	10	111 427	
1 1/2	без покритие	1	127 015	

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

**Двоен нипел**

- R-резба

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1522

R	Версия	ПАК	Артикул	
1/4	без покритие	10	103 316	
3/8	без покритие	25	102 050	
1/2	без покритие	25	100 384	
5/8	без покритие	25	100 506	
1	без покритие	10	100 681	
1 1/4	без покритие	10	102 739	
1 1/2	без покритие	10	105 730	

**Редуктивен нипел**

- R-резба

- Без вътрешен конус

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ), резба с прорези

Модел 1531

R1	R2	Версия	ПАК	Артикул	
1/4	1/8	без покритие	10	109 882	
3/8	1/4	без покритие	10	105 273	
1/2	1/4	без покритие	10	108 922	
1/2	5/8	без покритие	25	102 081	
5/8	5/8	без покритие	10	112 646	
5/8	1/2	без покритие	25	100 995	
1	1/2	без покритие	10	108 366	
1	5/8	без покритие	10	101 893	
1 1/4	1	без покритие	10	103 675	
1 1/2	1 1/4	без покритие	1	107 451	

**Редукция**

- Месинг
- Rp-резба, R-резба
- Термично стабилен

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ), резба с прорези

Модел 1541

R	Rp	ПАК	Артикул	
1/4	1/6	10	104 382	
3/8	1/6	10	109 554[*]	
3/8	1/4	10	101 701	
1/2	1/4	10	102 340	
1/2	3/8	25	100 421	
3/4	1/4	10	111 540	
3/4	3/8	10	104 894	
3/4	1/2	25	100 346	
1	1/2	10	101 534	
1	3/4	25	100 544	
1 1/4	1/2	10	108 007	
1 1/4	3/4	10	103 293	
1 1/4	1	10	101 237	
1 1/2	3/4	5	109 837	
1 1/2	1 1/4	10	102 791	
1 1/2	1	10	103 392	
2	1 1/2	5	105 723	

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

**Редукция**

- G-резба, Rp-резба
- Термично стабилен, кръгъл

Компоненти

Резба с прорези

Модел 1542

G	Rp	ПАК	Артикул	
1/4	3/8	10	108 830	
3/8	1/2	10	102 425	
1/2	3/8	10	116 217	
1/2	3/4	10	101 763	
1/2	1	10	108 786	
3/4	1 1/4	5	116 972	
3/4	1	10	103 491	
1	1 1/4	10	107 680	

**Удължен нипел**

- R-резба

Компоненти

Резба с прорези

Модел 1523

R	L	Версия	ПАК	Артикул	
3/8	98	без покритие	1	121 495	
1/2	38	без покритие	10	102 227¹⁾	
1/2	58	без покритие	10	102 487¹⁾	
1/2	78	без покритие	10	103 057¹⁾	
1/2	98	без покритие	10	102 975¹⁾	
1/2	118	без покритие	10	105 754¹⁾	
1/2	148	без покритие	10	107 611¹⁾	
3/4	38	без покритие	10	102 876¹⁾	
3/4	58	без покритие	10	102 968¹⁾	
3/4	78	без покритие	10	103 514¹⁾	
3/4	98	без покритие	10	103 620¹⁾	
3/4	198	без покритие	5	122 300¹⁾	
1	38	без покритие	10	104 207¹⁾	
1	58	без покритие	10	103 712¹⁾	
1	78	без покритие	10	104 610¹⁾	
1	98	без покритие	10	104 238¹⁾	

¹⁾ с вътрешен шестограм

**Удължен нипел**

- G-резба

Модел 1525

G	L	ПАК	Артикул	
3/8	40	1	126 711	
3/8	120	1	151 287	
1/2	40	1	114 084¹⁾	
1/2	60	1	114 626¹⁾	
1/2	80	1	122 072¹⁾	
3/4	60	1	113 018¹⁾	
3/4	80	1	122 584¹⁾	
3/4	100	1	123 024¹⁾	
3/4	120	1	151 225¹⁾	
1	100	1	138 684¹⁾	
1	120	1	153 670¹⁾	

¹⁾ с вътрешен шестограм

**Удължител**

- G-резба, Rp-резба

Компоненти

Резба с прорези

Бележка

Погледни бележката на страница 2!

Модел 1513

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

¹⁾ с вътрешен шестограм

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

**Удължител**

- G-резба, Rp-резба

Компоненти

Тапа

Модел 1515

G	Rp	L	Версия	ПАК	Артикул		
1/2	1/2	50	без покритие	10	103 873*		

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

**РЕЗБОВИ ФИТИНГИ****Резбови съединителен елемент**

- R-резба

- Конично уплътнение

Компоненти

Гилза с вътрешен шестограм

Модел 1221

R	ПАК	Артикул		
1/2	10	115 982		
3/4	5	115 715		
1	5	123 826		

**Резбови съединителен елемент**

- Месинг
 - R-резба, Rp-резба
 - Конично уплътнение
- Модел 1222**

R	Rp	ПАК	Артикул	
½	½	10	113 254 ¹⁾	
¾	¾	10	113 728 ¹⁾	
1	1	5	116 019 ¹⁾	
1¼	1¼	5	125 509	
2	2	1	135 775	

¹⁾ гилза с вътрешен шестограм

**Резбови съединителен елемент**

- Месинг
- Rp-резба
- Конично уплътнение, термично стабилен

Компоненти

Резбови фитинг с дюза

Модел 1271

Rp	ПАК	Артикул	
½	10	107 512	
¾	5	106 959	
1	5	109 066 ¹⁾	

¹⁾ съединения и преходи

**Връзка с резбови фитинги**

- Месинг
- G-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

Гилза с гайка

Модел 1332

G	ПАК	Артикул	
¾	10	119 300	
½	10	107 772	
¾	10	111 502	

ДЕКОРАТИВНИ КАПАЧКИ**Капа**

- Месинг
- G-резба
- Термично стабилен

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1761

G	ПАК	Артикул	
¾	10	102 388	
½	25	101 411	
¾	25	100 810	
1	10	102 753	

СЪЕДИНЕНИЯ ЗА МАРКУЧИ**Преход с резба за връзка с маркуч**

- Месинг
- Плоско уплътнение

Компоненти

Релефна стягаща гайка

Модел 1811

ID	GNT	CP	ПАК	Артикул	
¾	½	✓	5	123 505	
½	¾	✓	5	105 327	
¾	1	✓	5	116 026 ¹⁾	
1	1¼	✓	5	142 483 ¹⁾	
¾	½		5	109 318	
½	¾		5	101 473	
¾	1		5	104 276 ¹⁾	
1	1¼		5	112 325 ¹⁾	
1¼	1½		2	127 909 ¹⁾	
1½	1¾		2	151 638 ¹⁾	

ID = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

CP = хромиран

¹⁾ многостенна гайка

**Преход с резба за връзка с маркуч**

- Месинг
- Конично уплътнение

Компоненти

Релефна стягаща гайка

Модел 1812

ID	GNT	CP	ПАК	Артикул	
½	¾	✓	5	117 696	
¾	½		5	129 323	
½	¾		5	109 073	
¾	1		5	111 793	

ID = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

CP = хромиран



Преход с резба за връзка с маркуч

- Месинг
- Плоско уплътнение, ъглов

Компоненти

Холенцърна гайка

Модел 1813

ID	GNT	ПАК	Артикул
1/2	3/4	10	107 949
3/4	1	10	126 360

ID = за ID макруч

GNT = G резба на гайката



Преход с резба за връзка с маркуч

- Месинг
- Плоско уплътнение, редуктивен

Компоненти

Релефна стягаща гайка

Модел 1814

ID	GNT	CP	ПАК	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 = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

CP = хромиран

¹⁾ многостенна гайка



Преход с резба за връзка с маркуч

- Месинг
- Плоско уплътнение

Компоненти

Релефна стягаща гайка

Модел 1817

ID	GNT	CP	ПАК	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 = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

CP = хромиран



Преход с резба за връзка с маркуч

- Месинг
- Плоско уплътнение

Компоненти

Холендрова гайка (резба M22)

Модел 1819

ID	M	CP	ПАК	Артикул
1/2	22x1жр	✓	10	106 843

ID = за ID макруч

CP = хромиран



Преход с резба за връзка с маркуч

- Месинг
- Плоско уплътнение

Компоненти

Релефна стягаща гайка

Модел 1821

ID	GNT	ПАК	Артикул
3/8	1/2	10	137 533
1/2	3/4	10	113 384
3/4	1	10	120 023 ¹

ID = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

¹⁾ многостенна гайка



Фитинг с резба за връзка с маркуч

- Месинг
- R-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

Релефна стягаща гайка, плосък

уплътнителен пръстен от EPDM

Модел 1831

R	ID	GNT	ПАК	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 = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

¹⁾ многостенна гайка





Фитинг с резба за връзка с маркуч

- Месинг
 - Rp-резба
 - Конично уплътнение
- Компоненти**
Релефна стягаща гайка
Модел 1832

R	ID	GNT	ПАК	Артикул	
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	10	122 416	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	10	104 498	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	10	108 816	
1	1	$1\frac{1}{4}$	5	110 734¹⁾	
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	1	119 454¹⁾	
$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	1	125 219¹⁾	
2	2	$2\frac{3}{8}$	1	131 432¹⁾	

ID = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

¹⁾ многостенна гайка



Фитинг с резба за връзка с маркуч

- Месинг
 - Rp-резба
 - Плоско уплътнение
- Компоненти**
Релефна стягаща гайка, плосък уплътнителен пръстен от EPDM
Модел 1841

Rp	ID	GNT	ПАК	Артикул	
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	10	145 026	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	10	119 690	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	10	126 568¹⁾	
1	1	$1\frac{1}{4}$	5	130 121¹⁾	
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	1	150 761¹⁾	

ID = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

¹⁾ многостенна гайка



Фитинг с резба за връзка с маркуч

- Месинг
 - Rp-резба
 - Конично уплътнение
- Компоненти**
Релефна стягаща гайка
Модел 1842

Rp	ID	GNT	ПАК	Артикул	
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	10	145 699	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	10	121 013	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	10	125 646¹⁾	
1	1	$1\frac{1}{4}$	5	127 916¹⁾	
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	1	151 232¹⁾	
$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	1	154 325¹⁾	

ID = за ID макруч

GNT = G резба на гайката

¹⁾ многостенна гайка



Преходна дюза за маркуч

- Месинг
 - Rp-резба
- Модел 1845**

R	ID	CP	ПАК	Артикул	
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	✓	5	140 540	
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	✓	10	131 067¹⁾	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	✓	5	120 702¹⁾	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	✓	10	137 212¹⁾	
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$		5	112 097	
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$		5	110 598	
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$		10	105 112¹⁾	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		10	101 442	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$		10	102 548¹⁾	
1	1		10	104 467¹⁾	

ID = за ID макруч

CP = хромиран

¹⁾ с шестограм



Преходна дюза за маркуч

- Месинг
 - Rp-резба
- Модел 1846**

Rp	ID	CP	ПАК	Артикул	
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	✓	10	125 431	
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	✓	10	135 393¹⁾	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	✓	10	136 185¹⁾	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	✓	5	145 781¹⁾	
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$		5	129 606	
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$		5	130 084	
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$		10	112 479¹⁾	
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$		10	105 679	
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$		10	111 106¹⁾	
1	1		10	118 105¹⁾	

ID = за ID макруч

CP = хромиран

¹⁾ с шестограм

**Съединител за маркуч**

- Месинг
- Олекотена версия
- Модел 1851**

ID	ПАК	Артикул
½	10	109 875
¾	10	108 168
1	10	124 298

ID = за ID макруч

**Съединител за маркуч**

- Месинг
- Усиленна версия
- Модел 1852**

ID	ПАК	Артикул
⅜	10	124 007
½	10	110 925
¾	10	108 632
1	5	130 701

ID = за ID макруч

**Градински разпръсквач**

- Месинг
- Модел 1855**

ID	ПАК	Артикул
½	10	114 251
¾	5	118 266

ID = за ID макруч

**Скоба за маркуч**

- Поцинкована стомана
- Компоненти**
- Пристигащ винт
- Модел 1853**

d	ID	ПАК	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

ID = за ID макруч

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

**Преходна дюза за маркуч**

- За присъединяване на фитинги с плоска или конична резба
- Месинг
- Модел 1822-260**

G	ID	ПАК	Артикул
½	⅜	1	132 767
¾	½	1	118 518
1	¾	1	124 243

ID = за ID макруч

**Холендрова гайка**

- Месинг
- G-резба
- Компоненти**
- Гайковиден профил (за гаечен ключ)
- Модел 1121-654**

G	d	ПАК	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

**Холендрова гайка**

- Месинг
- G-резба
- Модел 1811-654**

G	ПАК	Артикул
½	1	118 860
¾	1	110 185
1	1	117 085 ¹⁾

¹⁾ с шестограм

