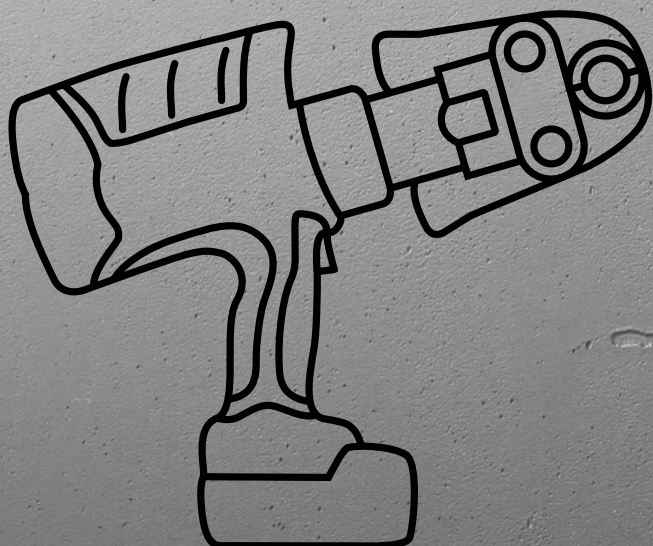


Системни пресови инструменти
Тръбопроводна система



Системни инструменти за пресоване за всички системи от пресови съединения Viega. Системни инструменти за пресоване, поотделно състоящи се от: пресоваща машина, челюст, пръстен, верига и (шарнирни) клещи за пресоване. Тези системни инструменти за пресоване са специално проектирани за обработката на системите от пресови съединения Viega и са съгласувани с тях. Функционалната безопасност на системите от пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните инструменти за пресоване.

Маркировка

Производител, размер на тръбата, респ. име на системата

Бележка

Системните инструменти за пресоване Viega са специално проектирани и съгласувани за обработката на системите от пресови фитинги Viega. Viega не проверява, дали тези системни инструменти за пресоване могат да бъдат използвани за пресоване на системи на други производители. По специално, не могат да бъдат изказани твърдения, дали в този случай могат да бъдат осъществени трайни херметични съединения. Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

Инструкции за обслужване

Пресоващите машини създават определено налягане за процеса на пресоване.

Необходимата за цела безопасност на работа предполага наличието на херметична хидравлична система, при което естественото износване на подложките на високо натоварване конструктивни елементи е неизбежно. За да може експлоатационната безопасност и надеждността на системните пресоващи машини да бъде гарантирана в дългосрочен план, те подлежат на редовно техническо обслужване.

При нужда от адреси, инструкции за употреба, инструкции за поддръжка и обслужване на пресовите инструменти на Viega, погледнете в уеб сайта на Viega.

Това по принцип става чрез изпращане до посочени от Viega оторизирани сервизни партньори или във връзка с провеждани от сервизните партньори акции на място при специализирани търговци на едро.

Силно препоръчително е при извършването на техническото обслужване на пресоващите машини да се възлага проверката също и на пресоващите челюсти, пръстени, вериги и (шарнирни) клещи за пресоване.

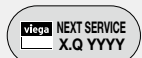
При това се извършва подмяна на износващите се части, пресоващите контури се обработват и пресоващите челюсти, пръстени, вериги и (шарнирни) клещи за пресоване се пренастройват.

Отнасяйте се сериозно към задължението си за осигуряване на обслужване и следвайте тези указания за техническо обслужване!

Общовалидно правило: Безопасност чрез техническо обслужване!

От 2012 г. на пресоващите челюсти и (шарнирните) клещи за пресоване се поставя стикер за техническо обслужване, който указва следващата препоръчителна дата за техническо обслужване.

Нов стикер се поставя от сервизния партньор на Viega след успешно извършено техническо обслужване.



Сервизни интервали

Pressgun 6 Plus и Picco 6 Plus: брояч показващ броя направени пресования достъпен по всяко време през Viega Tool Services app или чрез дисплей на машината до 40 000, с допълнителни 2000 за подготовка за сервизиране или 4 годиен сервизен интервал - което настъпи първо.

Pressgun 6 и Picco 6: брояч показващ броя направени пресования до 30 000, с допълнителни 2000 за подготовка за сервизиране или 4 годиен сервизен интервал - което настъпи първо.

Pressgun 6 B: поне веднъж на 2 години.

Pressgun 5: Показване след 40 000 пресования, изключване с оглед на безопасността след още 2 000 пресования, но не по-късно от 4 години, в зависимост от това, което настъпи първо.

Pressgun Picco и Pressgun 4E и 4B: Показване след 30 000 пресования, изключване с оглед на безопасността след още 2 000 пресования, но не по-късно от 4 години, в зависимост от това, което настъпи първо.

Тип PT3-AH, Picco и тип PT3-H/EH: светодиодна индикация след 20 000 пресования, изключване с оглед на безопасността след още 2 000 пресования, но не по-късно от 4 години, в зависимост от това кое от двете настъпи първо.

Тип 2: най-малко веднъж на 2 години.

Тип 1: веднъж годишно.

Пресоващи челюсти, прес-ринг, пресоваща верига и помощи (шарнирни) челюсти; на всеки 2 години.

Съвместимост

Picco: прес-челюсти и рингове, подходящи за прес-машини

Picco и Pressgun Picco, Picco 6 и Picco 6 Plus

PT2: пресови челюсти, рингове, вериги, съвместими с пресови машини типе 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, 6B, 6 и 6 Plus

шарнирни клещи за пресоване P1 (артикул 622 657) за

Picco: до включително d32, съотв. d35 и D¾

стягаща шарнирна челюст Z1 (артикул 472 733) за PT2: до

включително d32, съотв. d35 и D¾

стягаща шарнирна челюст Z2 (артикул 472 740) за PT2:

всички по-големи размери тръби до включително d108,0

съотв. D2

Press Booster Z3 (артикул 753 924) за PT2: Megapress XL -

прес рингове D2½, D3 и D4

преглед на системите от метални пресови фитинги (PMP)

със съвместим пресов контур:

Profipress

Profipress G

Profipress S

Sanpress

Sanpress Inox

Sanpress Inox G

Prestabo

Temponox

Easytop

газови арматури

Възможни изменения и грешки!

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

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

СЪДЪРЖАНИЕ

Системни пресови инструменти	
Pressgun 6	250
Прес-челюсти Picco	
Системи от метални пресови фитинги	251
Megapress	251
Пластмасова тръбопроводна система	252
Прес челюсти PT2	
Системи от метални пресови фитинги	253
Megapress	254
Пластмасова тръбопроводна система	254
Пресови рингове, прес-вериги	
Шарнирни адапторни челюсти	257
Системи от метални пресови фитинги	258
Megapress	260
Geopress	261
Инструменти за пресово седлово отклонение	
Комплект инструменти	262
Резервни части	262
Ръчни прес инструменти	
Пластмасова тръбопроводна система	264
Куфар	
Куфари	265
Вложки за куфар	266
Вложки за куфар	270
Инструменти за подготовка на тръби	
Тръборез	271
Ножици за тръби	271
Уред за почистване на тръбата от стружки	272
Острилки за отстраняване на изолация	272
Гайки против превъртане	272
Инструменти за огъване	273
Инструменти за газови фитинги	273
Резервни части, аксесоари	
Акумулаторни батерии, зарядни устройства за акумулаторни батерии	274
Почистващи средства	275
Аксесоари	275



4 015211 305611

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

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

СИСТЕМНИ ПРЕСОВИ ИНСТРУМЕНТИ
PRESSGUN 6



**Pressgun 6 В прес инструмент
със захранване от мрежата**

- за всички системни пресови челюсти, прес-рингове, пресови вериги и шарнирни помощни челюсти Viega с интерфейс PT2
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар модел 2202.14, вложка за капак модел 2202.90
- Фиксатор за прес челюсти с ротация на 180°, механична фиксация на пресовите челюсти

Технически характеристики

Сила на пресоване 32 kN
Захранване 220–240 V/50–60 Hz

Бележка

Не съвместим с Pressgun Press Booster!

Сервизни интервали

поне един път на всеки 2 години

Модел 2295.5

	ПАК	Артикул		
	1	790 875		

**ПРЕС-ЧЕЛЮСТИ PICCO
СИСТЕМИ ОТ МЕТАЛНИ ПРЕСОВИ ФИТИНГИ**


**Пресова челюст
Picco
за системи от метални пресови
фитинги**
- препоръчва се за Pressgun Picco
6 Plus, Pressgun Picco 6,
Pressgun Picco, акумулаторна
прес машина Picco, Ridgid
RP 210
- Фосфатна стомана
Модел 2484.9

за d	ПАК	Артикул	
12	1	485 504	
14	1	490 119	
15	1	485 511	
16	1	490 126	
18	1	485 528	
22	1	485 535	
28	1	485 542	
35	1	650 070	

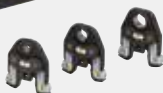


**Пресова челюст
Picco
с функция задържане в
отворено положение
за системи от метални пресови
фитинги**
- препоръчва се за Pressgun Picco
6 Plus, Pressgun Picco 6,
Pressgun Picco, акумулаторна
прес машина Picco, Ridgid
RP 210
- Фосфатна стомана
Бележка
Монтаж с една ръка чрез
самостоятелно затваряне на прес
челюстта при процеса на
пресоване.
Модел 2489.9

за d	ПАК	Артикул	
12	1	735 371	
15	1	735 388	
18	1	735 395	
22	1	735 401	
28	1	735 418	
35	1	735 425	



**Комплект пресови челюсти
Picco
за системи от метални пресови фитинги**
- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна
прес машина Picco, Ridgid RP 210
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти Picco модел 2202.2,
вложка за капак модел 2202.90, пресова челюст Picco артикул 485 511, 485 535, 485 542
Модел 2202.20



за d	QS	ПАК	Артикул	
15/22/28	3	1	792 534	

QS = брой в комплект

**ПРЕС-ЧЕЛЮСТИ PICCO
MEGAPRESS**


**Пресова челюст
Picco
за Megapress**
- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна
прес машина Picco, Ridgid RP 210
- Фосфатна стомана
Модел 4284.9

за D	ПАК	Артикул	
3/8	1	740 238	
1/2	1	718 305	



ПРЕС-ЧЕЛЮСТИ PICCO ПЛАСТМАСОВА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА



Пресова челюст Picco за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210
- Фосфатна стомана

Модел 2784.7

за d	VS	PX	ПАК	Артикул	
16	16	16	1	556 297	
20	20	20	1	490 980	
25	25	25	1	490 997	
32	32	32	1	751 371	

VS = за Viega Smartpress

PX = за Pexfit Pro



Пресова челюст Picco за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210
- Фосфатна стомана

Модел 2484.7

FP	SI	PX	ПАК	Артикул	
12	12		1	616 915	
15			1	485 559	
16/17			1	485 566	
20			1	485 573	
25			1	485 580	
		32	1	657 192	

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop

PX = за Pexfit Pro



Комплект пресови челюсти Picco

за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти Picco модел 2202.2, вложка за капак модел 2202.90, пресова челюст Picco артикул 485 566, 485 573, 485 580

Модел 2202.23

SF	FP	QS	ПАК	Артикул	
16-25	16-25	3	1	793 463	

SF = за Sanfix Fosta

FP = за Fonterra

QS = брой в комплект

ПРЕС ЧЕЛЮСТИ РТ2
 СИСТЕМИ ОТ МЕТАЛНИ ПРЕСОВИ ФИТИНГИ

Пресова челюст
РТ2
за системи от метални пресови фитинги

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тип 2 (РТ2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- Фосфатна стомана

Модел 2299.9

за d	ПАК	Артикул	
12	1	461 881	
14	1	689 599	
15	1	461 898	
16	1	689 605	
18	1	461 904	
22	1	461 911	
28	1	461 928	
35	1	461 935	
42	1	689 032	
54	1	689 049	


Комплект пресови челюсти
РТ2
за системи от метални пресови фитинги

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тип 2 (РТ2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти РТ2 модел 2202.1, вложка за капак модел 2202.60, пресова челюст РТ2 артикул 461 898, 461 911, 461 928

Модел 2202.30

за d	QS	ПАК	Артикул	
15/22/28	3	1	793 470	

QS = брой в комплект


Комплект пресови челюсти
РТ2
за системи от метални пресови фитинги

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тип 2 (РТ2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти РТ2 модел 2202.3, вложка за капак модел 2202.90, пресова челюст РТ2 артикул 689 032, 689 049

Модел 2299.91

за d	QS	ПАК	Артикул	
42/54	2	1	693 749	

QS = брой в комплект



ПРЕС ЧЕЛЮСТИ PT2 MEGAPRESS



Пресова челюст PT2 за Megapress

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Фосфатна стомана

Модел 4299.9

за D	ПАК	Артикул
¾	1	740 221
½	1	638 221
¾	1	638 238
1	1	638 245



Комплект пресови челюсти PT2 за Megapress

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1, вложка за капак модел 2202.60, пресова челюст PT2 артикул 638 221, 638 238, 638 245

Модел 2202.31

за D	QS	ПАК	Артикул
½-1	3	1	793 487

QS = брой в комплект

ПРЕС ЧЕЛЮСТИ PT2 ПЛАСТМАСОВА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА



Пресова челюст PT2 за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Фосфатна стомана

Модел 2799.7

VS	FP	SI	PX	ПАК	Артикул
	12	12		1	425 302
16			16	1	425 319
20			20	1	425 326
25			25	1	446 192
32			32	1	591 052
40			40	1	590 925
50			50	1	590 932
63			63	1	590 949

VS = за Viega Smartpress

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop

PX = за Pexfit Pro


Комплект пресови челюсти
PT2
за пластмасови тръбопроводи

- Препоръчано за прес-машина Тип 2 (PT2), прес-машина PT3-H/EH, прес-машина PT3-AH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5, прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1, вложка за капак модел 2202.60, пресова челюст PT2 артикул 425 319, 425 326, 446 192

Модел 2202.34

VS	PX	QS	ПАК	Артикул
16-25	16-25	3	1	793 517

VS = за Viega Smartpress

PX = за Pexfit Pro

QS = брой в комплект


Пресова челюст
PT2
за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тип 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- Фосфатна стомана

Модел 2299.7

FP	ПАК	Артикул
15	1	439 064¹
16/17	1	351 540
20	1	351 557
25	1	351 564
	1	351 571
	1	568 016
	1	568 023
	1	568 030

FP = за Fonterra

¹⁾ Препоръчително също за прес-инструмент тип 1.


Комплект пресови челюсти
PT2
за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тип 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1, вложка за капак модел 2202.60, пресова челюст PT2 артикул 351 540, 351 557, 351 564

Модел 2202.32

FP	QS	ПАК	Артикул
16-25	3	1	793 494

FP = за Fonterra

QS = брой в комплект





Комплект пресови челюсти

PT2

за Sanfix Fosta

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mapra тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- оборудвано с пресова челюст PT2 артикул 568 023, 568 030
- Фосфатна стомана

Модел 2299.41

QS	ПАК	Артикул		
2	1	612 191		

QS = брой в комплект

ПРЕСОВИ РИНГОВЕ, ПРЕС-ВЕРИГИ
 ШАРНИРНИ АДАПТОРНИ ЧЕЛЮСТИ

**Прес челюст
P1, Pиссо**
за системни прес-рингове Viega

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210

- Стомана

Модел 2496.1

PCMPS	MP	VS	ПАК	Артикул
12-35	$\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$	16-32	1	622 657

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби

MP = за Megapress

VS = за Viega Smartpress


**Прес челюст
RT2**
за системни прес-рингове Viega

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EN, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз)

- Стомана

Бележка

Работата в открит изкоп трябва да се изпълнява с акумулаторно захранван прес инструмент!

Модел 2296.2

тип	PCMPS	MP	VS	ПАК	Артикул
Z1	12-35	$\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$	16-32	1	472 733
Z2	42-108.0	1-2		1	472 740

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби

MP = за Megapress

VS = за Viega Smartpress


**Пресова челюст
RT2**
за пресоване на бронзови фитинги Sanpress XL

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EN, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- Не се прилага за Profipress XL, Profipress G XL (мед), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (неръждаема стомана), Prestabo XL, Tempronox XL

- Да се употребява само с прес-верига модел 2297.2XL

- Фосфатна стомана

Модел 2297.1XL

за d	ПАК	Артикул
76.1-108	1	359 232



ПРЕСОВИ РИНГОВЕ, ПРЕС-ВЕРИГИ СИСТЕМИ ОТ МЕТАЛНИ ПРЕСОВИ ФИТИНГИ



Пресов ринг за системи от метални пресови фитинги

- Фосфатна стомана
Модел 2296.1

HPJ	за d	ПАК	Артикул
P1/Z1	12	1	622 442 ¹
P1/Z1	15	1	472 665 ¹
P1/Z1	18	1	472 672 ¹
P1/Z1	22	1	472 689 ¹
P1/Z1	28	1	472 696 ¹
P1/Z1	35	1	472 702 ¹
Z2	42	1	472 719 ²
Z2	54	1	472 726 ²

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

¹ подходящ за прес челюст P1, Pиссо артикул 622 657, прес челюст PT2 артикул 472 733

² подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740



Комплект прес-рингове за системи от метални пресови фитинги

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.4, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

Компоненти

Отделение за съхранение на стягаща шарнирна челюст арт. 622 657 (мод. 2496.1) и арт. 472 733 (мод. 2296.2)

Модел 2202.40



HPJ	за d	QS	ПАК	Артикул
P1/Z1	12-35	6	1	793 524

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

QS = брой в комплект



Пресов ринг

- за Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медни пресови фитинги Profipress XL, Tempinox XL
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL
- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740
- Фосфатна стомана

Модел 2497.2XL

HPJ	за d	ПАК	Артикул
Z2	64,0	1	578 671 ¹
Z2	66,7	1	650 629
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

¹ също за Profipress G XL



Комплект прес-рингове PT2

за Sanpress Inox XL

Profipress XL

Prestabo XL

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EN, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL

- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.6, вложка за капак модел 2202.90, прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 562 878

Компоненти

Място за съхранение на пресови рингове арт. 578 671 или 650 629

Модел 2202.50

за d	QS	ПАК	Артикул
76,1	2	1	793 562

QS = брой в комплект


Комплект прес-рингове
PT2
за Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тип 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.18, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 562 885, 562 892

Компоненти

Място за съхранение на прес шарнирни челюсти PT2, арт. 472 740

Модел 2202.51

за d	QS	ПАК	Артикул
88.9–108	2	1	793 579

QS = брой в комплект


Комплект прес-рингове
PT2, Z2
за системи от метални пресови фитинги

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тип 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.5, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 472 719, 472 726, прес челюст PT2 артикул 472 740
- Стомана

Компоненти

Куфар

Модел 2296.4

HPJ	за d	QS	ПАК	Артикул
Z2	42–54	3	1	472 764

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

QS = брой в комплект


Прес-верига
за пресоване на бронзови фитинги Sanpress XL

- Не се прилага за Profipress XL, Profipress G XL (мед), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (неръждаема стомана), Prestabo XL, Tempnox XL
- Да се употребява само с пресова челюст PT2 модел 2297.1XL
- Фосфатна стомана

Модел 2297.2XL

за d	ПАК	Артикул
76,1	1	359 249
88,9	1	359 256
108,0	1	359 263





**Комплект пресови вериги
PT2**

за пресоване на бронзови фитинги Sanpress XL

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Не се прилага за Profipress XL, Profipress G XL (мед), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (неръждаема стомана), Prestabo XL, Temponox XL
- оборудвано с пресова челюст PT2 модел 2297.1XL, прес-верига модел 2297.2XL
- Стомана

Модел 2297.3XL

за d	QS	ПАК	Артикул
76.1-108	4	1	362 959

QS = брой в комплект

**ПРЕСОВИ РИНГОВЕ, ПРЕС-ВЕРИГИ
MEGAPRESS**



**Пресов ринг
за Megapress**

- Фосфатна стомана

Модел 4296.1

НРJ	за D	ПАК	Артикул
P1/Z1	1/2	1	639 426¹
P1/Z1	3/4	1	639 433¹
Z2	1 1/4	1	639 457²
Z2	1 1/2	1	639 471²
Z2	2	1	639 488²

НРJ = за стягаща шарнирна челюст

¹⁾ подходящ за прес челюст P1, Риссо артикул 622 657, прес челюст PT2 артикул 472 733

²⁾ подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740



**Комплект прес-рингове
за Megapress**

- оборудвано с вложка за куфар прес-рингове модел 2202.4, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 639 426, 639 433

Компоненти

Отделение за съхранение на стягаща шарнирна челюст арт. 622 657 (мод. 2496.1) и арт. 472 733 (мод. 2296.2)

Модел 2202.41

НРJ	за d	QS	ПАК	Артикул
P1/Z1	3/4-3/4	3	1	793 531

НРJ = за стягаща шарнирна челюст

QS = брой в комплект



**Комплект прес-рингове
PT2**

за Megapress

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.27, вложка за капак модел 2202.90, прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 639 457, 639 471, 639 488

Модел 2202.42

за D	QS	ПАК	Артикул
1 1/4-2	4	1	793 548

QS = брой в комплект

ПРЕСОВИ РИНГОВЕ, ПРЕС-ВЕРИГИ
 GEOPRESS


Пресов ринг за Geopress
 - Поцинкована стомана
Модел 9696.1

HPJ	ПАК	Артикул		
Z1	1	469 412 ¹		
Z2	1	469 429 ²		
Z2	1	469 436 ²		
Z2	1	469 443 ²		
Z2	1	469 757 ²		

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

¹⁾ подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 733

²⁾ подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740



Комплект прес-рингове PT2 за Geopress

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Typ 2 (PT2)
- оборудвано с куфар модел 2202, вложка за куфар прес-рингове модел 2202.5, вложка за капак модел 2202.90, пресов ринг артикул 469 429, 469 436, 469 443, 469 757, прес челюст PT2 артикул 472 740
- Прес рингове от неръждаема стомана, стягаща шарнирна челюст от фосфатна стомана

Бележка

Работата в открит изкоп трябва да се изпълнява с акумулаторно захранван прес инструмент!

Модел 9696.7

QS	ПАК	Артикул		
5	1	469 771		

QS = брой в комплект



ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПРЕСОВО СЕДЛОВО ОТКЛОНЕНИЕ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТИ



Комплект инструменти

Пресово седлово отклонение, PT2

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255, изпълнение на резбови съединения при тръбопровода
- Да се употребява само с Megapress пресово седлово отклонение модел 4212.2
- оборудвано с боркорона модел 4278

Компоненти

Приспособление за пробиване, гъвкав удължител за пробиване, приспособление за фиксация, инструмент за пресови седлови отклонения, боркорона, куфар, място за съхранение на седлово отклонение Megapress

Модел 4278.5

	ПАК	Артикул		
	1	731 243		

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПРЕСОВО СЕДЛОВО ОТКЛОНЕНИЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ



Инструмент за пресови седлови отклонения PT2

- подходящ за Megapress пресово седлово отклонение модел 4212.2
- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5

Модел 4278.90

	ПАК	Артикул		
	1	771 089		



Болт Инструмент за пресови седлови отклонения

- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5, инструмент за пресови седлови отклонения PT2 модел 4278.90

Модел 4278.92

	ПАК	Артикул		
	1	771 102		



Боркорона

- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Стомана

Модел 4278

	Ø	ПАК	Артикул		
	27	1	731 151		



Фреза

- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Стомана

Модел 4279

	Ø	ПАК	Артикул		
	6	1	734 688		



Адаптор SDS-адаптор

- подходящ за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5

Модел 4278.91

	ПАК	Артикул		
	1	771 096		



**Адаптор
шестограмен накрайник**

- за употреба с бормашина със стандартен патронник, без SDS-Plus
- подходящ за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Стомана

Компоненти

Шестограм за монтаж на свредло

Модел 4280

	ПАК	Артикул		
	1	735 753		



Приспособление за фиксация

- подходящ за Megapress пресово седлово отклонение модел 4212.2
- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Неръждаема стомана

Модел 4278.6

за D	ПАК	Артикул		
1½	1	746 353		
2	1	746 025		
2½	1	746 032		
3	1	746 049		
4	1	746 452		
5	1	746 469		
6	1	746 476		



РЪЧНИ ПРЕС ИНСТРУМЕНТИ ПЛАСТМАСОВА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА



Монтажни клещи
- за пълтна пластмасова тръба
- Стомана
Модел 2040.8

за d	ПАК	Артикул		
16-20	1	264 482		



Pexfit Pro ръчни прес клещи
- за пресови фитинги, Viega
Smartpress
Модел 2782.5

за d	ПАК	Артикул		
16	1	483 456		
20	1	644 956		
25	1	483 470		



Ръчни прес клещи
- за пълтна пластмасова тръбна
система, система от PB
Модел 2782

за d	FP	SI	ПАК	Артикул		
12	12	12	1	401 436		

FP = за Fonterra
SI = за Smartloop



**Viega Smartpress/Pexfit Pro
комплект инструменти**
Компоненти
Ръчни прес клещи d16, ръчни
прес клещи d20, ножица за тръби,
отделение за съхранение на
ръчен пресов инструмент d25,
куфар
Модел 4780.4

за d	ПАК	Артикул		
16/20	1	656 874		

КУФАР
 КУФАРИ

Куфар

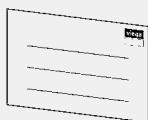
- за всички вложки за куфари (с изключение на XL)
- Не е включено в окомплектовката вложка за капак модел 2202.90
- Товароносимост макс. 25 кг, при обединение макс. 40 кг, съвместим с оборудване за транспортиране Sortimo

Бележка

С помощта на клик система куфарите могат да се комбинират или свързват един върху друг.

Модел 2202

L	W	H	ПАК	Артикул
358	445	154	1	792 169


**Етикет за опис
за системен куфар**

- подходящ за куфар модел 2202,
- куфар XL модел 2202XL

Модел 2202.99

W	H	QS	ПАК	Артикул
90	60	10	10	814 304

QS = брой в комплект


Куфар XL

- за всички XL вложки за куфари
- Не е включено в окомплектовката вложка за капак модел 2202.9XL
- Товароносимост макс. 25 кг, при обединение макс. 40 кг, съвместим с оборудване за транспортиране Sortimo

Модел 2202XL

W	H	D	ПАК	Артикул
607	395	179	1	792 176

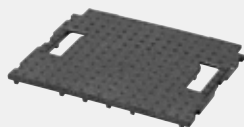


КУФАР ВЛОЖКИ ЗА КУФАР

Описание на окомплектовките в куфарите за челюсти

	2202.1				2202.2			
	модел	артикул	d	D	модел	артикул	d	D
1	2799.7	425 326	20		2484.9	485 528	18	
	2299.9	461 881	12		2489.9	735 395	18	
	2299.7	351 540	16/17					
	4299.9	638 245		1				
2	2799.7	591 052	32		2484.7	657 192	32	
	2299.9	461 928	28		2484.9	650 070	35	
	2299.7	351 571	32		4284.9	740 238		3/8
	4299.9	638 221		1/2				
3	2799.7	446 192	25		2484.7	485 559	14/15	
	2299.9	461 935	35		2484.7	485 580	25	
	2299.7	351 564	25		2489.9	735 371	12	
	4299.9	638 238		3/4	2484.9	485 504	12	
					2484.9	490 119	14	
4	2799.7	590 925	40		4284.9	718 305		1/2
	2299.9	461 911	22		2484.9	485 542	28	
	2299.7	568 016	40		2489.9	735 425	35	
5	2299.9	461 904	18		2484.7	485 566	16/17	
	2299.7	351 557	20		2484.7	485 573	20	
	4299.9	740 221		3/8	2489.9	735 388	15	
	2799.7	425 319	16		2484.9	490 126	16	
6	2799.7	425 302	12		2484.7	616 915	12	
	2299.9	689 605	16		2489.9	735 395	18	
	2299.9	689 599	14		4284.9	718 312		3/4
	2299.9	461 898	15		2489.9	735 401	22	
	2299.7	439 064	14/15		2484.9	485 535	22	
				2489.9	735 418	28		

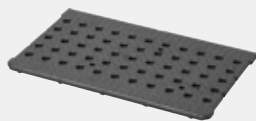
Окомплектовката на вложките за челюсти в куфарите е описателна и служи за застопоряване на инструментите. Възможни са и други комбинации. Възможни са промени.


Вложка за капак

- използвай с куфар модел 2202
- не се прилага за вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1, вложка за куфар Седлово отклонение Megapress модел 2202.11

Модел 2202.90

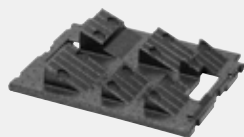
ПАК	Артикул		
1	792 190		


Вложка за капак

- използвай с куфар XL модел 2202XL

Модел 2202.9XL

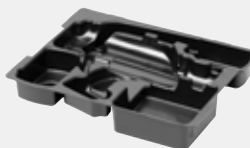
ПАК	Артикул		
1	792 183		


Вложка за капак

- Да се употребява само с вложка за куфар пресови челюсти PT2 модел 2202.1

Модел 2202.60

ПАК	Артикул		
1	796 921		


Вложка за куфар
Pressgun 5, Pressgun Picco

- за прес инструмент Pressgun 5 с батерия, прес инструмент Pressgun 5 със захранващ трансформатор, Pressgun Picco
- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

Модел 2202.13

ПАК	Артикул		
1	792 312		


Вложка за куфар
Pressgun 4B, Pressgun 4E

- за прес машина Pressgun 4B с акумулаторна батерия и зарядно устройство, както и Pressgun 4E със захранване от мрежата.

- използвай с вложка за капак модел 2202.9XL, куфар XL модел 2202XL

Модел 2202.5XL

ПАК	Артикул		
1	802 097		


Вложка за куфар
PT1-3

- за пресов инструмент тип 1, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-машина PT3-H/EN

- използвай с вложка за капак модел 2202.9XL, куфар XL модел 2202XL

Модел 2202.6XL

ПАК	Артикул		
1	802 080		


Вложка за куфар
Пресови челюсти Picco

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

Компоненти

- 6 места за съхранение на различни прес-челюсти d12-40 и D $\frac{3}{4}$

Модел 2202.2

ПАК	Артикул		
1	792 213		





Вложка за куфар
Пресови челюсти PT2

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.60

Компоненти

6 отделения за съхранение на различни видове пресови челюсти d12-40 и D $\frac{3}{4}$ -1

Бележка

Вложката за куфар може да съхранява до 6 различни пресови челюсти PT2 (например системи от метални пресови фитинги d12-35).

Модел 2202.1

	ПАК	Артикул	
	1	792 206	



Вложка за куфар
Пресови челюсти PT2

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

Компоненти

2 отделения за съхранение за d42-63

Модел 2202.3

	ПАК	Артикул	
	1	792 220	



Вложка за куфар
Прес-рингове

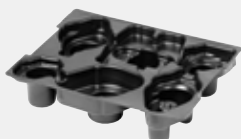
- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

Компоненти

Места за съхранение на пресови челюсти P1 и Z2, както и до 12 различни пресови ринга d12-35 или D $\frac{3}{4}$ -1

Модел 2202.4

	ПАК	Артикул	
	1	792 237	



Вложка за куфар
Прес-рингове

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

Компоненти

Места за съхранение на прес челюст Z2, както и до 5 различни прес-ринга d32-63 или прес-челюсти за метални прес-фитинги d42-54

Модел 2202.5

	ПАК	Артикул	
	1	792 244	



Вложка за куфар
Прес-рингове

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 562 878, 578 671, 650 629

Компоненти

Места за съхранение на пресови челюсти Z2, както и за два различни пресови ринга d64-76,1

Модел 2202.6

	ПАК	Артикул	
	1	792 251	


Вложка за куфар
Прес-рингове

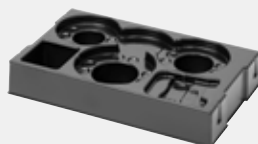
- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90
- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 562 885, 562 892

Компоненти

Места за съхранение на пресова челюст Z2, както и за два различни пресови ринга d88,9-108,0

Модел 2202.18

ПАК	Артикул		
1	793 586		


Вложка XL за куфар
Прес вериги

- използвай с вложка за капак модел 2202.9XL, куфар XL модел 2202XL
- подходящ за пресова челюст PT2 артикул 359 232, прес-верига артикул 359 249, 359 256, 359 263

Модел 2202.7XL

ПАК	Артикул		
1	796 907		


Вложка за куфар
Прес-рингове

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90
- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 639 457, 639 471, 639 488

Компоненти

4 места за съхранение за прес-рингове D1-2 и стягащи шарнирни челюсти Z2

Модел 2202.27

ПАК	Артикул		
1	798 741		


Вложка за куфар

- използвай с куфар модел 2202

- подходящ за Pressgun 6 В прес инструмент модел 2295.5

Модел 2202.14

ПАК	Артикул		
1	792 329		


Вложка за куфар
Георгресс К

- използвай с куфар модел 2202, вложка за капак модел 2202.90

- подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740

Модел 2202.7

ПАК	Артикул		
1	792 268		


Вложка за куфар
Седлово отклонение Мегарпрес

- използвай с куфар модел 2202

- Резервни части за комплект инструменти PT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5

Модел 2202.11

ПАК	Артикул		
1	792 305		


Вложка за куфар
Viega Smartpress/Pexfit Pro

- подходящ за куфар XL

- модел 2202XL, Pexfit Pro ръчни

- прес клещи модел 2782.5,

- ножица за тръби модел 5341

Модел 2202.10

ПАК	Артикул		
1	792 299		



ВЛОЖКИ ЗА КУФАР



Вложка за куфар

- за прес челюсти Viega, включително и прес челюсти за Raخofix, акумулаторен прес-инструмент РТЗ-АН
- без: прес инструмент, пресо̀ва челюст

Модел 5385.90

ПАК	Артикул		
1	679 064*		

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

**ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ
ТРЪБОРЕЗ**


Тръборез
- за медни тръби, тръби от
неръждаема стомана, тръби
Prestabo
- Стомана
Модел 2290

за d	ПАК	Артикул		
6-35	1	652 128		
6-65	1	652 135		



Режещ диск
- подходящ за тръборез
модел 2290
- Стомана
Модел 2290.2

QS	ПАК	Артикул		
2	1	652 876		

QS = брой в комплект



Тръборез
- за пластмасова тръба
Модел 2191

за d	ПАК	Артикул		
6-42	1	571 368		
6-63	1	571 375		



Режещ диск
- подходящ за тръборез
модел 2191
- Стомана
Модел 2191.1

за d	ПАК	Артикул		
6-63	1	571 801		



Режещ диск
- Стомана
Компоненти
Болт, охранителна гайка

Модел	PRi	PRe	ПАК	Артикул		
2291.1	✓		1	140 410		
2291.2		✓	1	312 497		

PRi = към тръборез „Ridgid“ (сив)
PRe = към тръборез „Rems“ (жълт)

**ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ
НОЖИЦИ ЗА ТРЪБИ**


Ножица за тръби
- за пластмасови тръби Viega
Компоненти
Ножици за обсадна тръба
Модел 5341

за d	ПАК	Артикул		
12-25	1	652 005		



Острие
- подходящ за ножица за тръби
модел 5341
Модел 5341.6

	ПАК	Артикул		
	1	653 620		



Ножица за тръби
- за пластмасови тръби Viega
Модел 2040

за d	ПАК	Артикул		
12-25	1	117 047		



Острие
- подходящ за ножица за тръби
модел 2040
Модел 2040-404

	ПАК	Артикул		
	1	139 230		



ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ УРЕД ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТРЪБАТА ОТ СТРУЖКИ



Уред за почистване на тръбата от стружки

- за направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo
- Стомана

Модел 2292.2

за d	ПАК	Артикул		
12-54	1	343 019		



Уред за почистване на тръбата от стружки

- за направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo
- Стомана

Модел 2292.4XL

за d	ПАК	Артикул		
64,0-108,0	1	556 310		

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ ОСТРИЛКИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ИЗОЛАЦИЯ



Prestabo острилка за отстраняване на изолация

- подходящ за Prestabo тръба модел 1104

Модел 1158

за d	ПАК	Артикул		
15/22	1	586 553*		
18/28	1	586 560*		
35/42	1	586 577*		
54	1	588 526*		

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



Нож

- подходящ за Prestabo острилка за отстраняване на изолация модел 1158

- Стомана
Модел 1158.1

за d	QS	ПАК	Артикул		
15-28	2	1	630 201*		
35-54	2	1	630 218*		

QS = брой в комплект

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ ГАЙКИ ПРОТИВ ПРЕВЪРТАНЕ



Фреза

- за скъсяване на удължител, дълги стенни колена или дълго свързващи колена

Компоненти

Ключ с вътрешен шестостен

Модел 94980

Rp	ПАК	Артикул		
½	1/40	131 111		



Стружко уловител

- подходящ за фреза модел 94980
- Пластмаса
- Възможност за регулиране по дълбочина

Модел 94981

	ПАК	Артикул		
	1	138 783		

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ТРЪБИ
ИНСТРУМЕНТИ ЗА ОГЪВАНЕ


Инструмент за огъване
 - за многослойна композитна тръба
 - Стомана
Модел 5331

радиус на огъване	за d	ПАК	Артикул
2x диаметъра	16	1	586 393
2,3x диаметъра	20	1	692 919



Комплект вътрешни инструменти за огъване
 - за многослойна композитна тръба
 - Пластмаса
Компоненти
 Затваряща се повторно пластмасова кутия
Модел 5331.2

за d	L [m]	QS	ПАК	Артикул
16/20	1.5	2	1	712 679

QS = брой в комплект

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ГАЗОВИ ФИТИНГИ


Комплект инструменти
Компоненти

Монтажен адаптор тип 1 и 2, монтажна тресчотка, предпазна тапа R $\frac{1}{2}$ -R2, куфар, капачка за сферични кранове DN25 за коаксиален газов разходомер със знак за качество DVGW-G

Модел	за R	WC	ПАК	Артикул
G2370	$\frac{1}{2}$ -2	✓	1	533 021
G2370.1	$\frac{1}{2}$ -2		1	533 328

WC = с капа DN25



Монтажен адаптор
Модел G2370.2

тип	ПАК	Артикул
1	1	533 045¹
2	1	533 052²

¹⁾ за обезопасителни капи и тапи с резба R/Rp $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ и болтове/гайки с размер M10-M16

²⁾ за обезопасителни капи и тапи с резба R/Rp1-2



Монтажна тресчотка
 - подходящ за монтажен адаптор модел G2370.2
Модел G2370.3

тип	ПАК	Артикул
1+2	1	533 069



**РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКЕСОАРИ
АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ, ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА ЗА АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ**



**Акумулаторна батерия
литиево-йонна**

- за всички акумулаторни прес-инструменти Viega на 18 V
- подходящ за зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65

Компоненти

Индикатор за ниво на заряда
Модел 2488.63

V [V]	K [Ah]	ПАК	Артикул
18	2,5	1	790 912
18	5	1	790 929

V = Волтаж (V)
K = капацитет (Ah)



Зарядно за акумулаторни батерии

За литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V

- оборудвано с свързващ кабел 12 V конектор за запалка в автомобил SAE J563 модел 2488.7

- подходящ за акумулаторна батерия модел 2488.63

Технически характеристики

диапазон на входящото напрежение 110–250 V AC/50–60 Hz; 11,8–15,8 V DC
номинално входящо напрежение 18 V DC

Бележка

Захранващият кабел трябва да се поръча отделно.

Модел 2488.65

ПАК	Артикул
1	790 936



**Акумулаторна батерия
Makita**

- за акумулаторни прес-инструменти PT3-AH и Picco

Модел 2485.8

V [V]	K [Ah]	ПАК	Артикул
14,4	2.6	1	462 307

V = Волтаж (V)
K = капацитет (Ah)



**Зарядно за акумулаторни
батерии**

Makita

- за акумулаторни прес-инструменти PT3-AH и Picco

Модел 2485.7

V [V]	ПАК	Артикул
230/14,4	1	462 314

V = Волтаж (V)



Свързващ кабел

12 V конектор за запалка в автомобил SAE J563

- използвай с зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65

Модел 2488.7

ПАК	Артикул
1	797 737



Свързващ кабел

Тип C (CEE7/16) / C7

- подходящ за зарядно за акумулаторни батерии за литиево-йонни акумулаторни батерии Viega с напрежение 18 V модел 2488.65

Модел 2488.67

ПАК	Артикул
1	796 884



Трансформатор

- за Pressgun 6, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco

Модел 2488.2

V [V]	ПАК	Артикул
230	1	707 095

V = Волтаж (V)

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКСЕСОАРИ
 ПОЧИСТВАЩИ СРЕДСТВА

Масло-смазка

- за прес инструмент, пресова челюст, пресов ринг, прес-верига, прес челюст, Прес-Бустер, пресов механизъм

Модел 2499

съдържание [мл]	ПАК	Артикул		
120	1	667 924		


Почистваща гъба за тръби

- за почистване на спойките при връзка на тръби и фитинги от мед, както и за почистване на прес челюсти и рингове

- Не съдържа метал

Модел 94961

L	W	ПАК	Артикул		
13	6	10/250	104 412		

 РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ, АКСЕСОАРИ
 АКСЕСОАРИ

Планка за измерване на дълбочина

- за обозначение на дълбочината на напъхване на метални тръби

Модел 2494

за d	ПАК	Артикул		
12-54	1	625 085		


Megapress планка за измерване на дълбочина

- за обозначение на дълбочината на напъхване на стоманени тръби съгласно DIN EN 10220/10255

Модел 4294

за D	за външен Ø	ПАК	Артикул		
3/4	38/44,5/57	1	799 298		


Маркер

- за прес фитинги Viega

Модел 2490.1

	ПАК	Артикул		
	1	606 121		


Megapress маркер

- за стоманена тръба

Бележка

Не се прилага за постоянна маркоровка!

Модел 4290.1

	ПАК	Артикул		
	5	750 091		



