

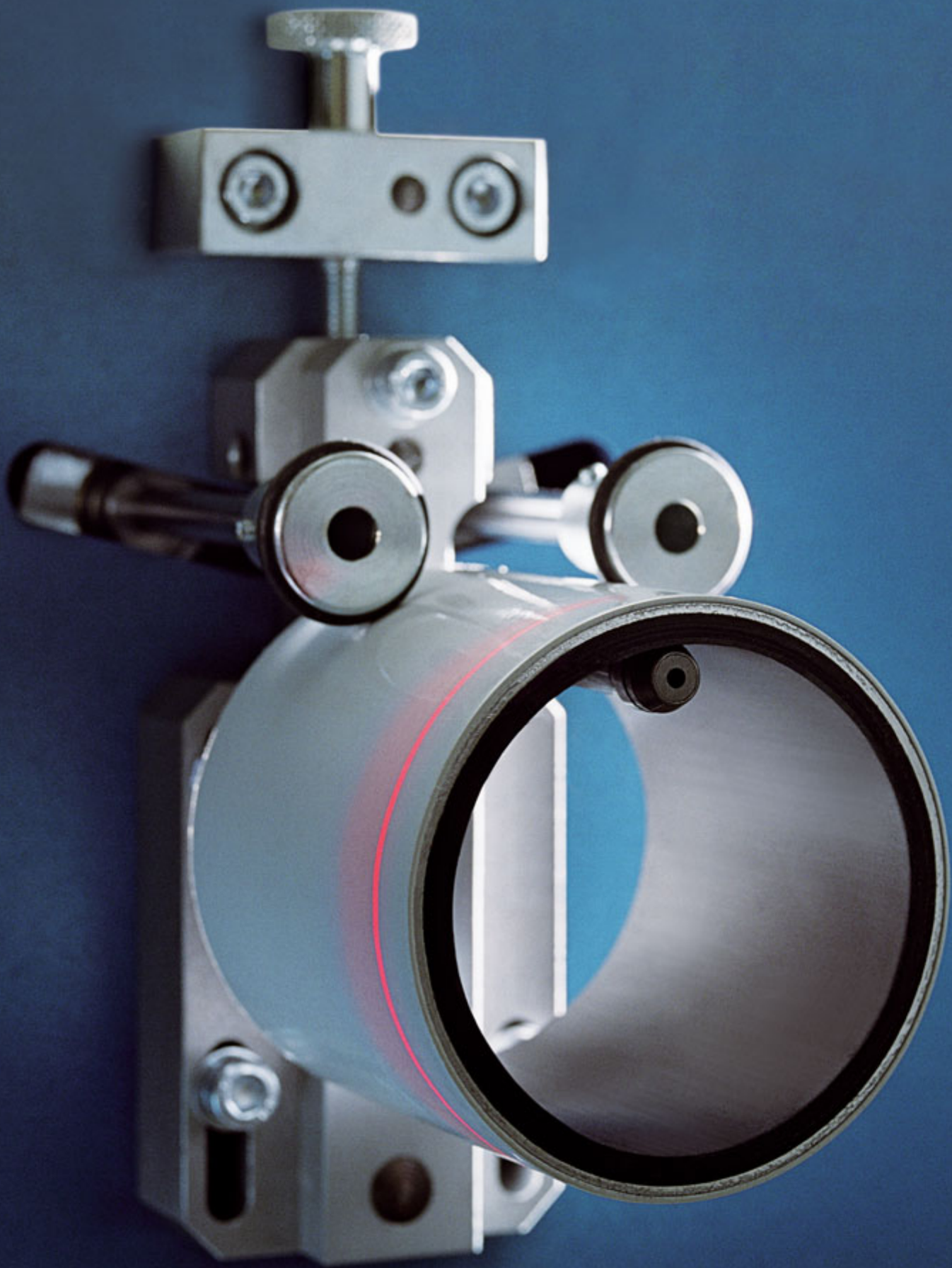
The image features a collection of Viega Pexfit Pro plumbing components. In the upper right, several white PEX pipes are shown in a curved arrangement. A yellow banner is positioned across the middle of the image. Below the banner, a variety of fittings are displayed, including silver-colored 90-degree elbows, tees, and straight connectors, as well as brass-colored fittings. A large black crimping tool with a silver-colored die is also visible, featuring the 'Pexfit Pro' logo and the number '161'.

# Viega Pexfit Pro

Надежная система с широкими  
ВОЗМОЖНОСТЯМИ.

**viega**

The Viega logo consists of the word 'viega' in a bold, lowercase, sans-serif font, set against a black rectangular background. Below this background is a solid yellow horizontal bar.



# Viega. Всегда свежие идеи!

## **Семейная традиция**

За маркой Viega стоит семейное предприятие, которое с самого начала предъявляет самые высокие требования к качеству своей продукции, сервису, соблюдению сроков поставки, а так же к максимальной ориентации на самого потребителя. В большом бизнесе, чтобы добиться международного успеха, требуется нечто большее – чем просто хорошая идея. Поэтому уже более 100 лет компанию отличают смелость, стремление к инновациям и полная отдача в работе.

## **Компетентность плюс многообразие**

Каталог Viega насчитывает более 16 000 различных артикулов. Включенные в него изделия, предлагают не только огромный выбор, но и отличное качество. Это объясняется тем, что Viega объединила все самое лучшее: прекрасно обученный персонал, лучшие материалы, высокотехнологичное современное производственное оборудование – и все это на 5 производственных предприятиях в Германии и в США.

## **Систематично и точно**

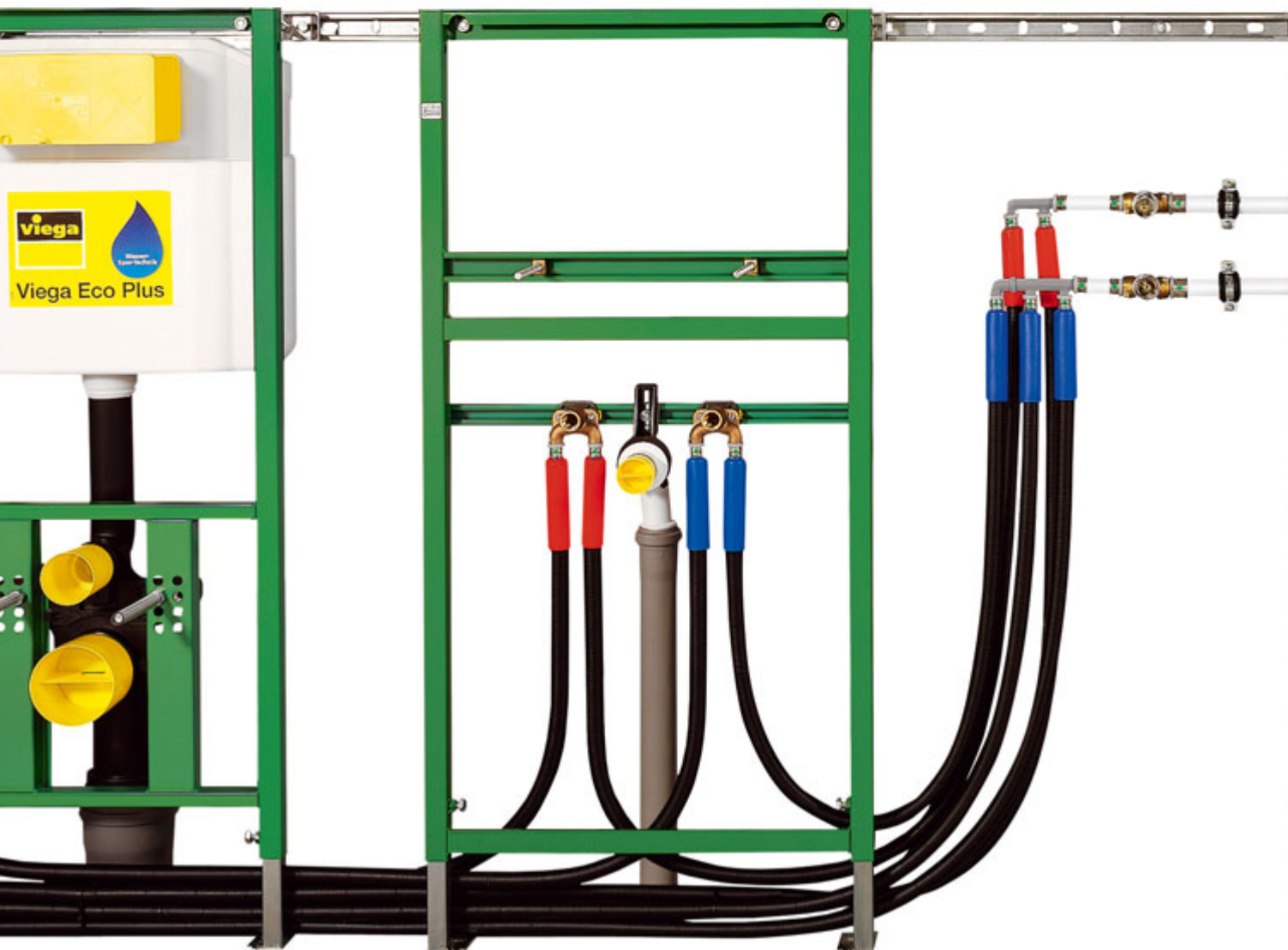
Более того, 16 000 видов продукции всегда в наличии на складе, а благодаря идеальной логистике – обеспечена их сборка, маркировка, упаковка и отправка. Система работает совершенно – как все в компании Viega. Наглядным примером служит представляемая в этой брошюре комплексная система Prexifit Pro: система металлопластиковых труб и фитингов, объединяющая в себе огромные возможности для монтажа и высокую надежность. Мы верны девизу: Viega. Всегда свежие идеи!

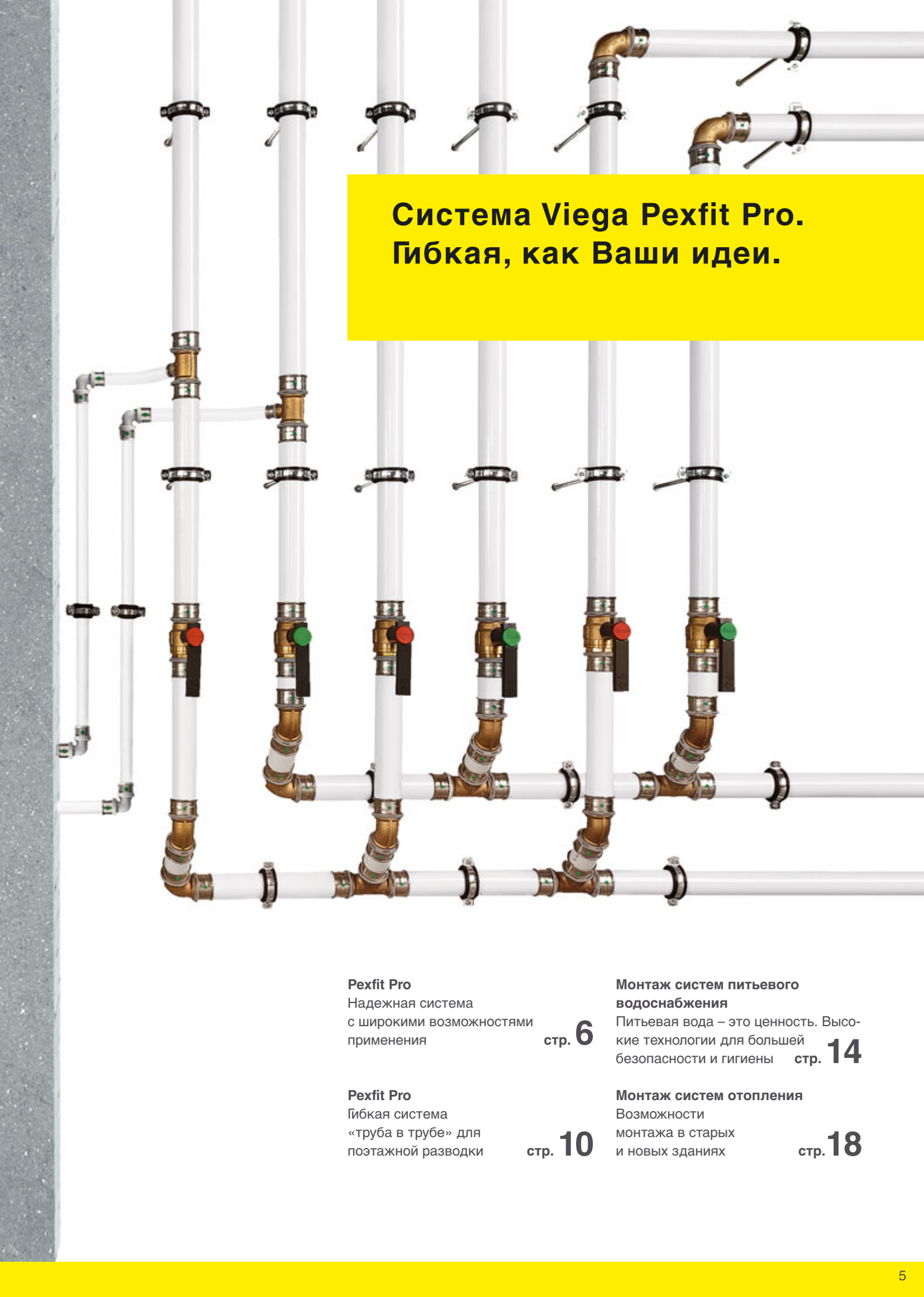




Наконец появилась система, полностью соответствующая Вашим требованиям: Трубы Prexfit Pro стали такими же гибкими, как Вы этого хотите, такими же долговечными и надежными – как Вы и ожидаете.

В сочетании с новыми пресс-фитингами Viega из полифенилсульфона (PPSU) или, например, бронзовыми пресс-фитингами, данную систему можно использовать практически для всех видов монтажа.





## Система Viega Pexfit Pro. Гибкая, как Ваши идеи.

**Pexfit Pro**  
Надежная система  
с широкими возможностями  
применения

стр. **6**

**Pexfit Pro**  
Гибкая система  
«труба в трубе» для  
поэтажной разводки

стр. **10**

**Монтаж систем питьевого  
водоснабжения**

Питьевая вода – это ценность. Высокие технологии для большей безопасности и гигиены

стр. **14**

**Монтаж систем отопления**

Возможности  
монтажа в старых  
и новых зданиях

стр. **18**



## Viega Pexfit Pro. Система, непохожая на другие.

### Надежная трубопроводная система

Система Rexfit Pro состоит из хорошо зарекомендовавших себя PE-Xc труб, а так же высококачественных и прочных фитингов из PPSU и бронзы. В дополнение к стандартным размерам, добавлены пресс-фитинги диаметром 14 и 18 мм, таким образом, Вы используете еще больше возможностей, получая пресс – соединения всех размеров с контуром безопасности SC-Contur фирмы Viega.

### Сшитый полиэтилен PE-Xc

Трубы Rexfit Pro от Viega состоят из следующих слоёв: внутренней слой трубы – сшитый полиэтилен PE-Xc, адгезионно-клеевой слой, слой алюминиевой фольги, сваренной между собой в стык, адгезионно-клеевой слой, внешняя PEХ оболочка белого цвета. Наряду с высокой устойчивостью к температурам и давлению, технология физической сшивки полиэтилена а также многослойная конструкция трубы гарантируют длительный срок эксплуатации.

### Стабильная форма даже при самых маленьких радиусах изгиба

Труба Rexfit Pro соединяет в себе оптимальное удобство монтажа и высокую стабильность формы. При этом труба Rexfit Pro может принять любую желаемую форму и сохранять ее. Это существенно облегчает работу в условиях недостатка пространства и позволяет экономить время и материал. Оптимальная толщина слоя алюминиевой фольги, сваренной лазером встык, минимизирует линейное расширение трубы, исключает диффузию кислорода между слоями и гарантирует высокую стабильность формы трубы, а так же высокое качество соединений и устойчивость системы к нагрузкам.

### Надежность комплексной системы



### Труба из сшитого PE-Xc (примечание)

Физическая сшивка превращает цепочки молекул полиэтилена в упорядоченную трехмерную структуру, что придает трубе повышенную эластичность и прочность.

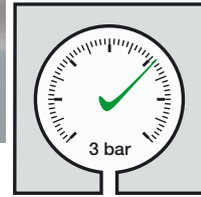


**Viega Pexfit Pro:**  
**гарантированная надежность.**  
**Сделано в Германии.**





Новинка: централизованная проверка герметичности с SC-Contur.



### Опрессовка с гарантией надежности Viega

Система Rexfit Pro основывается на проверенной технологии пресс-соединений Viega. Ее превосходство проявляется как в простом процессе монтажа, занимающим секунды, так и в единственно оригинальном контуре безопасности SC-Contur. Все это Вам предоставляет система Rexfit Pro, включая все типоразмеры фитингов из PPSU и бронзы диаметром от 14 до 63 мм.

### Испытание на герметичность соединений с контуром безопасности SC-Contur

Пресс-контур SC позволяет выявить случайно не опрессованные соединения в системе, оставшиеся по окончании монтажных работ. Соединения выявляются в результате нагнетания давления в трубопроводах в пределах от 1 бар до 6,5 бар, по визуальным признакам протечки воды через них или по падению давления на контрольном манометре. Наряду с гидравлическим способом проведения испытаний для различного рода сис-

тем возможно проведение более гигиеничных пневматических испытаний на герметичность с применением в качестве среды сжатого воздуха или инертных газов.

### Высококачественные материалы – лучшая защита от коррозии

Износостойкость, безопасность и гигиеничность. Фитинги Rexfit Pro – правильный выбор для монтажа инженерных коммуникаций. Надежность монтажа и отличное качество при этом гарантированы на долгий срок.

### Контроль глубины посадки трубы

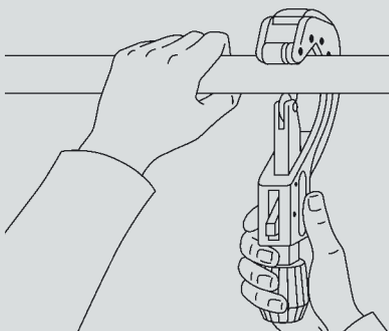
Смотровое отверстие на пресс-гильзе позволяет проверить правильность установки трубы в гильзе перед опрессовкой. Высокопрочные соединения с пресс-гильзами из нержавеющей стали обеспечивают оптимальную фиксацию и исключают проворачивание соединений после опрессовки.

### Гибкие решения при монтаже стояков

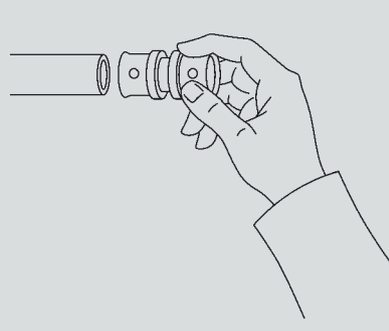
Система Rexfit Pro давно доказала свою эффективность при поэтажной разводке. Но и при монтаже стояков возможности системы имеют большое значение. Например, при наличии в зданиях узких шахт. Поэтому в программу включены также трубы и пресс-фитинги диаметром 63 мм – оптимальные для большой пропускной способности.

### Быстрый и эффективный монтаж

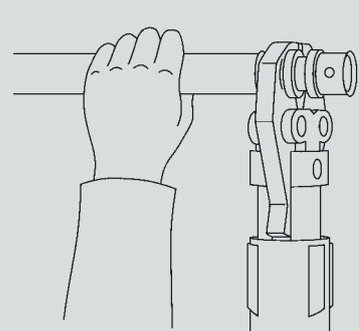
Система Rexfit Pro ощутимо облегчает работу. Важным преимуществом является необыкновенная стабильность трубы, особенно при резке и обработке. С помощью высококачественных пресс-фитингов соединение производится быстро и надежно.



1. Отрезать трубу



2. Вставить пресс- фитинг



3. Опрессовать. Готово!  
Вы экономите время и деньги.

**Viega Pexfit Pro.**  
**Идеальная труба на все случаи жизни.**





### Гибкий вдвойне (1)

Сильные стороны системы Pexfit Pro проявляются там, где другие уже не справляются. Например, в нишах или узких настенных конструкциях. Кроме того, компания Viega предлагает Вам 2 вида труб на выбор – армированная алюминиевой фольгой Pexfit Pro или гибкая Pexfit Pro Plus. Последняя отличается внутренним антидиффузионным барьером из EVON и доступна в двух вариантах: в защитной трубе или без нее.

### Два размера труб

Трубы Pexfit Pro Plus производятся двух размеров, с диаметром 16 и 20 мм. Но возможен и смешанный монтаж совместно с трубами Pexfit Pro имеющими одинаковый диаметр, т.к. для обеих систем труб применяются одинаковые пресс-фитинги.

### Монтажный разъем Pexfit Pro (2)

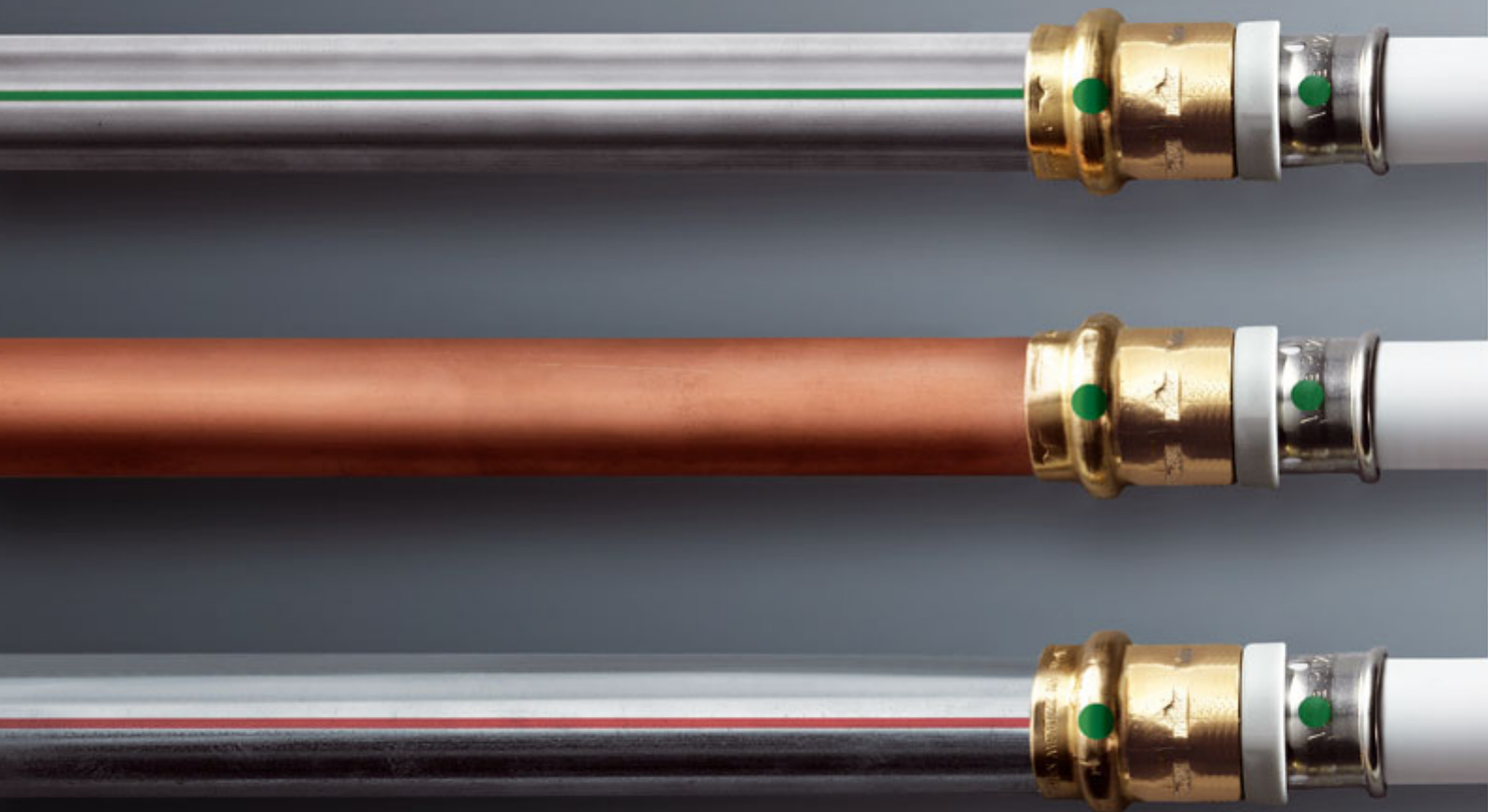
Монтажный разъем Pexfit Pro – это специальная разработка фирмы Viega для систем «труба в трубе». Он защищает место установки водопроводной арматуры от влияния строительных работ и обеспечивает разделение от элементов конструкции. Разъем позволяет производить замену труб без повреждения плитки. Прекрасное дополнение к трубам с защитным кожухом.

### Идеально для поэтажной разводки

Трубы Pexfit Pro Plus отлично подходят для этой цели благодаря своей гибкости, особенно при монтаже модулей для навесной сантехники и отделки стен гипсокартоном. Их легко проложить, и это отличное решение для систем питьевого водоснабжения.

Работать с Pexfit Pro Plus легко и быстро. Отрезать ножницами гибкую трубу нужной длины, вставить пресс-фитинг, опрессовать и готово.





**Viega Pexfit Pro.**  
**Совместимость может быть гибкой.**

### Системное соединение Viega

В случае соединения различных материалов как медь, бронза, нержавеющая сталь или полимеры необходимо практическое решение проблемы. Компания Viega предлагает такое решение с учетом поставленных задач.

### Выбор переходника

Многообразие пресс-переходников Rexfit Pro делает возможным быстрое и легкое соединение с металлическими трубами. Соединения с Prestabo, Sanpress, Sanpress Inox и с другими системами Viega легко выполнимы и без переходников. Они облегчают не только процесс монтажа, но гарантируют также безупречное качество, достигаемое точным подбором размеров и контуром безопасности SC-Contur. Таким образом, свобода выбора из различных материалов ничем не ограничена. Большой ассортимент переходников Viega для систем питьевого водоснабжения и отопления соответствует всем требованиям.

### Для каждого соединения свой переходник



Переходник



Вставная втулка

# Отменное качество: Viega Rexfit Pro для систем питьевого водоснабжения.

Высокая стойкость  
к температурам и давлению

Контур безопасности  
Viega SC-Contur

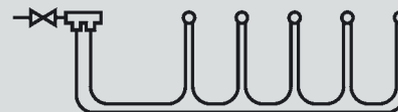
Разнообразие различных  
переходников

Никаких отложений на стенках

Последовательное соединение



Кольцевое соединение трубопроводов



### Санитарные нормы для питьевой воды

Питьевая вода – это важнейшая составляющая нашей жизнедеятельности. На каждом этапе работ (проектирование, монтаж, эксплуатация) необходимо строго придерживаться санитарных норм, уделяя особое внимание общественным зданиям.

### Качество питьевой воды в системах Viega

Системы труб Pexfit Pro и Pexfit Pro Plus без ограничений подходят для применения в системах питьевого водоснабжения. Они гигиеничны и наряду с фитингами Viega в полной мере соответствуют государственным стандартам.

### Рекомендованные виды монтажа систем

В системах питьевого водоснабжения очень важно избегать застоя воды. Поэтому рекомендуется замыкать малоиспользуемые точки водоразбора в петлю секционным или кольцевым способом.

### Последовательное соединение трубопроводов

Этот способ монтажа системы отличаются экономный расход материалов, скорость проведения работ и постоянная циркуляция воды. Труба проходит от одной точки водоразбора к другой, являющейся отчасти точкой двойного соединения. Если самая часто используемая точка водоразбора находится в конце секции, этот вид монтажа системы оказывается наиболее гигиеничным.

### Кольцевое присоединение трубопроводов

При этом виде монтажа системы происходит соединение последней точки водоразбора с распределительным коллектором водоснабжения. Главные преимущества при этом – постоянная циркуляция воды, равномерное распределение давления в системе и малые потери давления.

### Идеально для модульных систем навесной сантехники

Не имеет значения, какую из систем Вы выбрали – Steptec, Viega Eco Plus, Viega Mono, трубы Pexfit Pro могут использоваться при монтаже любых модульных систем Viega. Благодаря своей гибкости и продуманности каждой детали они значительно упрощают монтаж. В них есть все, что необходимо для инсталляции питьевого водоснабжения.



**Viega Rexfit Pro.**  
**Поэтажный монтаж – легко.**



### Монтажная консоль Pexfit Pro: безграничные возможности для всех случаев монтажа (1)

Монтажные консоли Pexfit Pro предназначены для скрытого подключения воды к установочным модулям для навесной сантехники. Межцентровой присоединительный диапазон варьируется в пределах от 80 до 200 мм. Шумоглушащие вставки из высококачественных полимеров обеспечивают необходимую звукоизоляцию мест присоединения и гарантируют оптимальный комфорт при эксплуатации системы в будущем.

### Монтажные шахты – оптимальное решение

Когда рабочего пространства для монтажа мало, например, в модулях Steptec, системы Pexfit Pro и Pexfit Pro Plus кроме гибкости обеспечивают удобство монтажа: насадить, опрессовать и готово. Пресс-соединения ускоряют процесс, а устойчивые к коррозии коллекторы из PPSU обеспечивают гигиеничность и безопасность.

### Настенные водорозетки на все случаи (2)

Широкий ассортимент системы Pexfit Pro дополнен одинарными или двойными настенными водорозетками обеспечивающими быстроту монтажа, лёгкость подключения приборов, гигиеничность и безопасность.



③



①



②

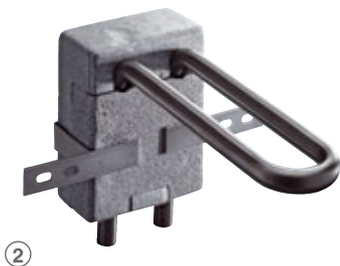
### Монтажный разъем (3)

Монтажный разъем Pexfit Pro – это специальная разработка фирмы Viega для системы «труба в трубе». Он защищает место установки водопроводной арматуры от влияния строительных работ и обеспечивает разделение от элементов конструкции.

Разъем позволяет производить замену труб без повреждения плитки.



**Viega Pexfit Pro.**  
**Монтаж отопительных систем в**  
**новостройках и при ремонте.**



### Требования к монтажу систем отопления

Гибкая и одновременно стабильная система труб Pexfit Pro также может использоваться для монтажа систем отопления. Благодаря широкому диапазону различных элементов и комплектующих данная программа, например, идеально подходит для подключения отопительных приборов.

### Ремонтные работы

Превратить старое в новое. А лучше всего сделать это без больших затрат и потерь. При ремонте часто возникает проблема недостатка места и труднодоступности монтажных шахт. Инновации компании Viega помогают решить эти проблемы легко и быстро.

### Прокладка труб Pexfit Pro в штробах (1)

При скрытой прокладке магистралей системы теплоснабжения, трубопроводы Pexfit Pro оказываются на высоте. Труба из высококачественного полиэтилена укладывается в штробы, при необходимости сгибается под любым углом и сохраняет форму при самом минимальном радиусе сгиба. Специально для монтажа систем отопления Viega предлагает два вида трубопроводов в изоляции. Все это соответствует самым передовым и жестким требованиям – как это принято в компании Viega.

### Блок подключения отопительного прибора (2)

Благодаря использованию специальных изолированных блоков из нержавеющей стали для подключения отопительных приборов, радиаторы могут быть установлены на своем месте с ещё более высокой точностью. При помощи специальной пластины блок устанавливается и надежно фиксируется на необходимой высоте, предусмотренной для отопительного прибора.

### Тройник с крестовиной в изоляции для труб Pexfit Pro (3)

Тройник с крестовиной Viega позволяет избежать нежелательного перекрещивания трубопроводов при их прокладке. Данное устройство специально спроектировано и изготовлено для выполнения легкого пересечения трубопроводов.

Поставляется в комплекте с изолирующей коробкой.

### Easytop – система запорных вентилей (4)

Еще одна новинка пополнила широкий модельный ряд Easytop – линейка шаровых кранов диаметрами от 16 до 63 мм для трубопроводов Pexfit Pro. Данные краны оснащены пресс-соединениями с контуром безопасности SC – Contur и являются прекрасным примером запорной арматуры.



**Пресс инструменты ViEGA.  
Техника, которая всё  
объединяет.**



Пресс-инструменты Viega подкупают своим качеством и надежностью в самых сложных условиях работы. Одобрены Объединением технического надзора, они относятся к самым надежным и лучшим инструментам в Европе. Отсутствие необходимости частого техобслуживания делает инструмент еще более экономичным.

**Легко, практично, быстро:**

**Viega пресс-пистолет**

Имея пресс-пистолет 4E и 4B, Вы обладаете пресс-инструментом высшего качества. Они легче, быстрее и проще в обращении. Аккумуляторный пресс-пистолет 4B (18 V) оснащен новым литиево – ионным элементом и, как и сетевая модель 4E (230 V), может быть укомплектован насадками диаметрами от 12 до 108 мм. Оба инструмента совместимы со всеми пресс-губками



Труборез Viega для пластиковых труб. Доступен в двух вариантах: для диаметров 14 – 40 мм и 25 – 63 мм.

Viega и относятся к самым быстрым в своем классе, затрачивая на опрессовку около 3 секунд. Универсальность пресс-инструментов Viega состоит в использовании шарнирных пресс-насадок с вращающихся на 180 зажимных головок диаметрами 12 – 108 мм. Отличное соотношение цены и качества проявляется в малых затратах на техобслуживание. Сервисный осмотр необходим лишь после 32000 раз использования.

**Маленькие, легкие, универсальные: новый пресс-пистолет Pisco**

Название этого инструмента говорит само за себя. Пресс-пистолет Pisco для диаметров до 40 мм отличается очень маленькими размерами и небольшим весом в 2,5 кг. Пресс-пистолет Pisco поставляется в комплекте с практичным чемоданом и тремя пресс-губками. Комплект можно укомплектовать дополнительными пресс-губками.



Легкая опрессовка при небольшом весе: ручной пресс – инструмент Viega для диаметров 14 – 25 мм.



# Viega Pexfit Pro.

Следующий обзор отдельных элементов системы Pexfit Pro иллюстрирует многообразие возможностей приме-

нения. Приведенный номер является номером модели и характеризует форму соединения или компонента.

Более подробную информацию Вы можете получить в каталоге продукции.

	4703		4714.1		4713P
	4705		4714		4713
	4705.5		4715		4793
	4704		4711		4763
	2701		4712		4722P
	2702		4718		4735
	4716		2718		1037
	2716		4717		4725.5
	2726		4726.4		4730

	4714.7		4733		1097.6
	4725.7		4733		1097.9
	4724.3		4733		2782.5
	4721.71		2736		2784.7
	2021.7		4737		2799.7
	4741		2739.1		2780.4
	2141.3		2143.8		4739.1
	2141.4		4776		5341
	4732.11		4749		2040
	4732.4		4775.21P		2191
	4756		4777		5311

Viega  
Представительство в России  
115230, Москва,  
Варшавское шоссе, д. 42, офис 3242  
Тел./Факс: (495) 961 02 67  
info-mos@viega.ru  
www.viega.ru

