



Радиальные прессы



Аккумуляторный
радиальный пресс Мини

129



Пресс-клещи Мини

132



Отрезные клемши Мини

147



Ручной радиальный пресс

148



Электрический
радиальный пресс

149



Электрогидравлический
радиальный пресс

150



Аккумуляторный
радиальный пресс

154



Пресс-клещи /
пресс-кольца

156



Соглашение об
ответственности

178



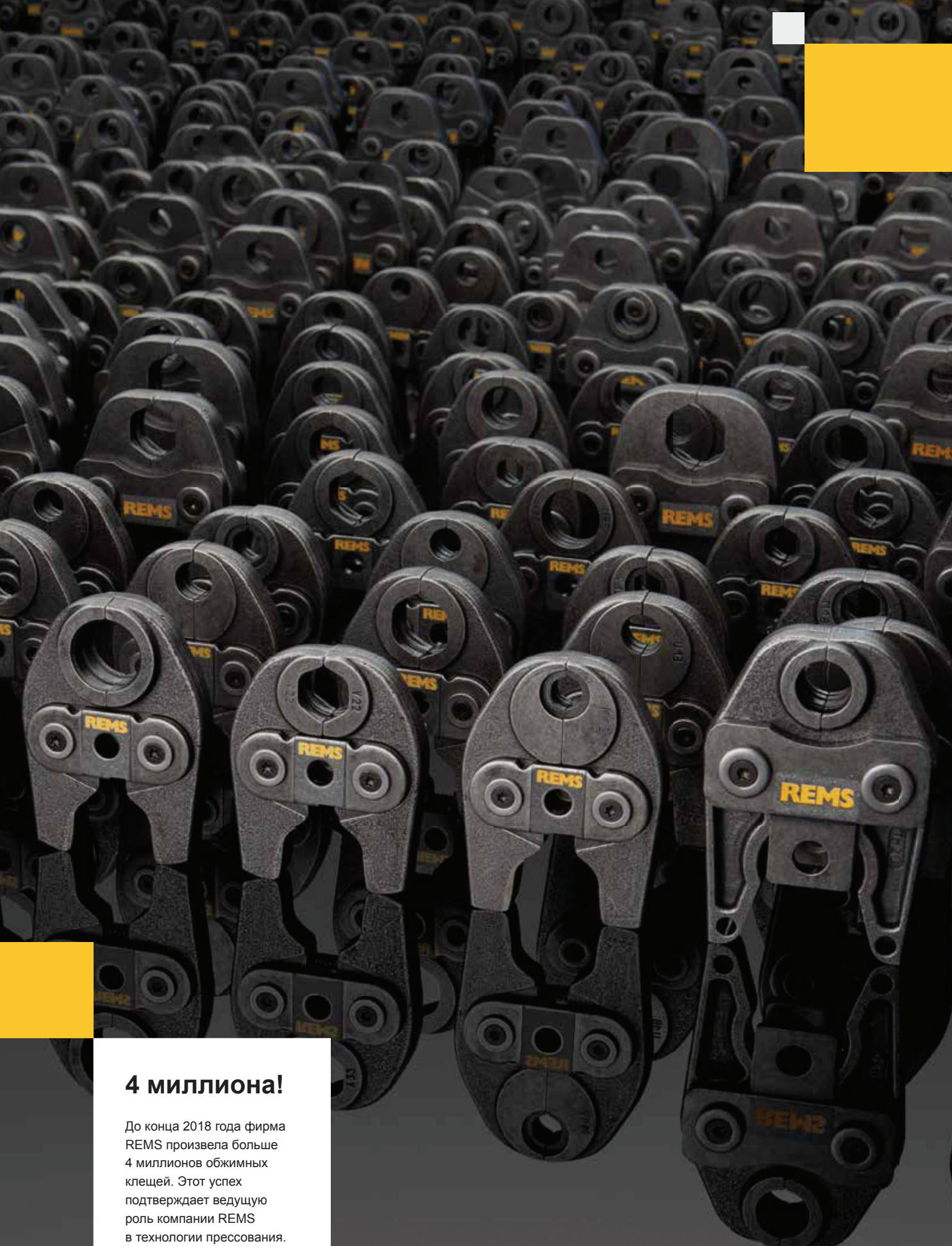
Отрезные клемши

179



Кабелерез

179



4 миллиона!

До конца 2018 года фирма REMS произвела больше 4 миллионов обжимных клещей. Этот успех подтверждает ведущую роль компании REMS в технологии прессования.

REMS Мини-Пресс ACC

Аккумуляторный радиальный пресс с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный электроинструмент с автоматическим возвратом для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10–40 мм / D $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-кольцо REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 132–146.

REMS Мини-Пресс ACC – универсальный, до D 40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. С принудительным процессом прессовки. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-кольца REMS на все стандартные пресс-фитинговые системы (страницу 132–146). Обжимные клещи/пресс-шайбы из кованой и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-кольца REMS единобразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,4 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 22, всего 33 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанный корпус аппарата. Встроенный светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, мощность 420 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 1,5 или 3,0 ампер-часов для большого срока службы. Мощный и легкий. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа примерно на 330 прессовок Viega Profipress DN 15 на один заряд аккумулятора. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 230 В/14,4 В для работы от сети 230 В вместо литиево-ионного аккумулятора 14,4 В, в комплекте оснастки.

Комплект поставки

REMS Мини-Пресс ACC базовый пакет. Электрический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений D 10–40 мм, D $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-кольца REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, 420 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,5 Ач, быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 Вт, 50–60 Гц, 65 Вт. В прочном стальном чемодане.

	Арт.-№
	578012R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи Мини/пресс кольца смотри страницу 132–146.	
REMS отрезные клещи Мини M для шпилек, смотри страницу 147.	
REMS Мини-Пресс ACC Привод, без аккумулятора	578001R14
Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 1,5 Ач	571545R14
Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач	571555R14
Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт	571560R220
Адаптер Li-Ion 230 В/14,4 В для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В	571565R220
Стальной чемодан с вкладышем	578290R
REMS Аккумуляторная светодиодная лампа	175200R



Продукция немецкого производства

Tested by electro suisse



REMS Мини-Пресс 22V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс
с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный электроинструмент с автоматическим возвратом для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10–40 мм / D $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ "

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/
пресс-кольц REMS для всех традиционных
систем пресс-фитинга, смотри страницу 132–146.

REMS Мини-Пресс 22 V ACC – универсальный,
до D 40 мм. Суперлегкий, супермаленький,
суперудобный, сверхбыстрый. Прессование
меньше 4 с. С принудительным процессом
прессовки. Автоматический фиксатор пресс-
клещей. Технология Li-Ion 22V для увеличения
количества прессовок на 50%²⁾.

Пресс-клещи на все стандартные системы

Смотри страницу 107.

Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,5 кг. Приводной двигатель с пресс-клещами V 15, всего 31 см длиной. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота >360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Процесс прессования с ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность.
Автоматический реверс после окончания прессовки. Очень быстро.
Прессование меньше 4 с.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, мощность 380 Вт, надежный планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 1,5, 2,5, 4,1 или 5,0 ампер-часов для большого срока службы. Мощный и легкий. Ионно-литиевые аккумуляторы 21,6 В для увеличения количества прессовок на 50%²⁾ в качестве ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В. Ионно-литиевый аккумулятор 21,6 В, 1,5 ампер-часа примерно на 250 прессовок Viega ProPress DN 15 на одном заряде аккумулятора. Ионно-литиевый аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа примерно на 390 прессовок Viega ProPress DN 15 на одном заряде аккумулятора. Ступенчатый индикатор зарядки с цветным светоизодом. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 230 В/21,6 В для работы от сети 230 В вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

Комплект поставки

REMS Мини-Пресс 22V ACC базовый пакет. Электрический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений D 10–40 мм, D $\frac{3}{8}$ –1 $\frac{1}{4}$ ". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-кольц REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Встроенный рабочий светоизодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач, быстразарядное устройство Li-Ion 230 Вт, 50–60 Гц, 70 Вт. В прочном стальном чемодане.

Apt.-№
578010R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи Мини/пресс кольца смотри страницу 132–146.	
REMS отрезные клещи Мини M для шпилек, смотри страницу 147.	
REMS Мини-Пресс 22 V ACC Привод, без аккум.	578002R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач	571570R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	571571R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,1 Ач	571574R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач	571581R22
Быстразарядное устройство Li-Ion 230 В, 50–60 Гц, 70 Вт	571575R220
Адаптер Li-Ion 230 В/21,6 В для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
Стальной чемодан с вкладышем	578290R



Продукция немецкого производства

Tested by electrouisse ➔



REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Аккумуляторный радиальный пресс
с принудительной подачей

Универсальный, супер удобный электроинструмент с автоматическим возвратом для производства пресс-соединений традиционных систем пресс-фитинга. Технология Li-Ion 22 V. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10–40 мм / D $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "

Полный ассортимент пресс-клещей Мини/пресс-кольцо REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 132–146.

REMS Мини-Пресс S 22V ACC – универсальный, до D 40 мм. Суперлегкий, супермаленький, суперудобный, сверхбыстрый. Прессование меньше 4 с. С принудительным процессом прессовки. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Технология Li-Ion 22V для увеличения количества прессовок на 50 %²⁾.

Пресс-клещи на все стандартные системы

Смотри страницу 107.

Конструкция

Суперлегкий, супермаленький, суперудобный. Привод с аккумулятором всего 2,6 кг. Это делает его легко применимым даже в узких местах. Делает возможным управление одной рукой. Приводная машина со вставленными обжимными щипцами может размещаться в готовности на аккумуляторе. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой. Поворотное крепление обжимных щипцов, угол поворота >360°. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию.

Процесс прессования с ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки. Очень быстро. Прессование меньше 4 с.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 22 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, мощность 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора или от сети

Технология Li-Ion 22 V. Ионно-литиевые аккумуляторы на 21,6 В с емкостью на 1,5, 2,5, 4,1 или 5,0 ампер-часов для большого срока службы. Мощный и легкий. Ионно-литиевые аккумуляторы 21,6 В для увеличения количества прессовок на 50%²⁾ в качестве ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В. Ионно-литиевый аккумулятор 21,6 В, 1,5 ампер-часа примерно на 250 прессовок Viega Profipress DN 15 на одном заряде аккумулятора. Ионно-литиевый аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа примерно на 390 прессовок Viega Profipress DN 15 на одном заряде аккумулятора. Ступенчатый индикатор зарядки с цветным светодиодом. Зона рабочих температур от –10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 230 В/21,6 В для работы от сети 230 В вместо литиево-ионного аккумулятора 21,6 В, в комплекте оснастки.

Комплект поставки

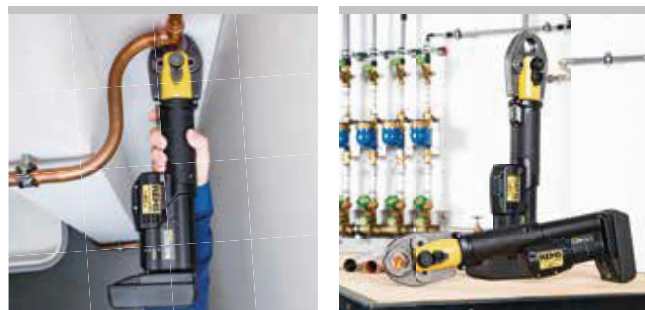
REMS Мини-Пресс S 22V ACC базовый пакет. Электрический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений D 10–40 мм, D $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-кольца REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, переключатель безопасности. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач, быстразарядное устройство Li-Ion 230 Вт, 50–60 Гц, 70 Вт. В прочном стальном чемодане.

Apt.-№
578015R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи Мини/пресс кольца смотри страницу 132–146).	
REMS отрезные клещи Мини M для шпилек, смотри страницу 147.	
REMS Мини-Пресс S 22V ACC Привод, без акум.	578003R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач	571570R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 2,5 Ач	571571R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 4,1 Ач	571574R22
Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 5,0 Ач	571581R22
Быстразарядное устройство Li-Ion 230 В, 50–60 Гц, 70 Вт	571575R220
Адаптер Li-Ion 230 В/21,6 В для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567R220
Стальной чемодан с вкладышем	578290R



Продукция немецкого производства

Tested by electro suisse



Info



на все используемые системы пресс-фитинга

Выбирайте REMS пресс-клещи Мини/ REMS пресс-кольца сами!

Для этого найдите нужную запрессовочную систему в следующей таблице рядом и выберите обжимные шпилы/пресс-шайбы необходимого размера. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами Мини/пресс-кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом. Для привода пресс-шайб REMS (PR) требуется промежуточный зажим (стр. 146).

Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-профиль пресс-клещей/пресс-кольца REMS специфичен и соответствует используемой системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Пресс-губки пресс-клещей/пресс-кольца REMS изготовлены посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ и имеют точно обработанный пресс-контуру. Благодаря этому незначительные допуски при производстве.

Привод посредством REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC. Прочесть и соблюдать руководство по установке и монтажу продавца/изготовителя системы.

REMS пресс-клещи Мини

REMS пресс-клещи Мини с 2 поворотными моноблочными щечками. Очень компактная конструкция и небольшой вес обжимных клещей REMS Мини благодаря специальному расположению подсоединения для обжимных клещей (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862).

Обжимные щипцы REMS Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-втулке (патент EP 2 027 971).

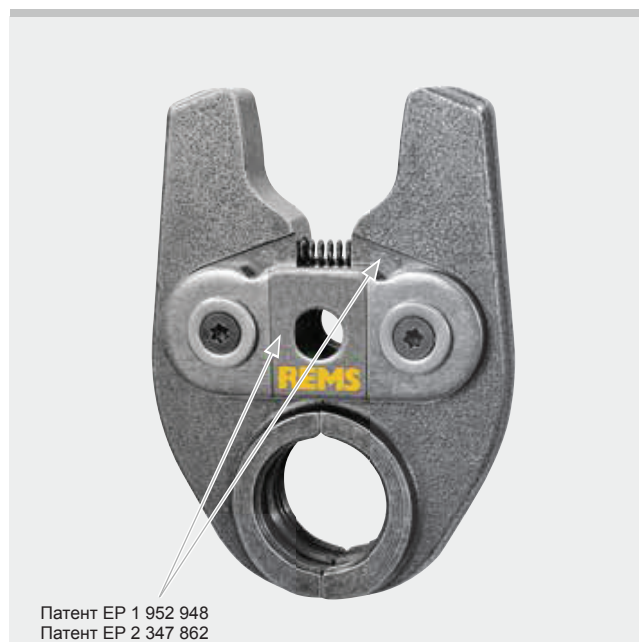
REMS пресс-клещи 45° (PR-2B)

Пресс-шайба REMS 45° (PR-2B), с 2 тисками, для надежной установки тисков в труднодоступных местах благодаря наклонному положению 45° (патент EP 2 774 725). Привод с промежуточным зажимом REMS.

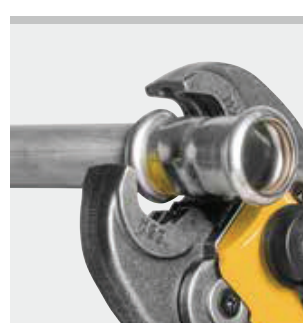
Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клещи REMS мини с пресс-контуром F, M, V, SA, B, RN и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после прессования. Это делает возможным даже после прессования проверить, были ли использованы для пресс-соединения подходящие пресс-клещи.

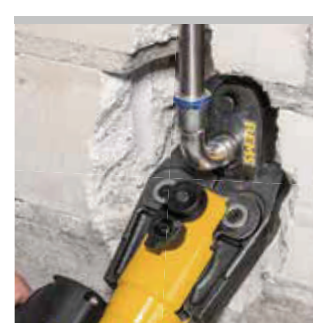
Используя данную систему контроля, компания REMS выполняет рекомендации европейских норм EN 1775:2007 при установке систем пресс-фитинга для газа.



Продукция немецкого производства



REMS пресс-клещи Мини



REMS пресс-клещи 45° (PR-2B)
Патент EP 2 774 725

SHK-Соглашение об ответственности

Страница 178.

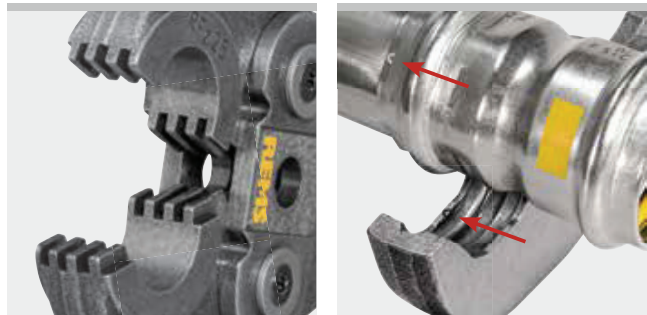
Подтверждение пригодности

Страница 177.



REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC



Обжимные клещи с зубчатым зацеплением
Патент EP 2 027 971

Например, пресс-клещи REMS Мини V: Отпечаток "V" на опрессованном фитинге для контроля согласно EN 1775:2007

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Система	контур	Арт.-№
A		
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12	578396
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 32	578412
	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	VX 16	578552
	VX 20	578554
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 32	578412
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
ACOME	H 16	578400
ACOPEX ALU	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
ACOME MT	ACz 12	578608
	ACz 16	578610
	ACz 20	578612
	ACz 25	578614
AHLSSELL A-press elförzinkad	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
AHLSSELL A-press koppar	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
AHLSSELL A-press röfrift	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
AIRBEL PRESSCLIM	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
ALB Sistema Multicapa		
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
ALB Sistema Multicapa Gas		
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
APE Serie AP		
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 40	578386
APE Serie AP Gas		
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
AQUATECHNIK Universal		
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
ARKA DUROSystem		
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578382
	U 32	578382
ASCHL NIR		
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
ASSOTHERM IPR-RAX Inox		
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
ASSOTHERM IPM-Multistrato		
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
ASSOTHERM IPR-RRA Copper		
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)		
	US ½"	578534
	US ¾"	578536
	US ¾"	578538
	US 1"	578540
B		
Bampi BALPEX (serie MP)		
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Bampi BALPEX Gas		
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)		
	H 12	578396
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 32	578412
	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)		
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 26	578410
	H 32	578412
	RFz 16	578492
	RFz 18	578638
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
BEGETUBE/ IVAR		
	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22 V ACC и REMS Мини-Пресс S 22 V ACC

Система	контур	Арт.-№
BRASELI GPF GAS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
	H 16	578400
Master Press	H 18	578404
	H 20	578406
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
Brass & Fittings PRESSMAN	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	RFz 16	578492
MultiPress	RFz 18	578638
	ACz 20	578612
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16	578492
	RFz 18	578638
	ACz 20	578612
	RFz 25	578496
BRASSTECH MULTitemoSAN	RFz 32	578498
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
Brasspress	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574560 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16	578400
F 18	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	TH 16	578352
F 20	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
F 25	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
F 32	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 32	578488
	(DN 26)	

C

Cello Products Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)	578606
CHIALI CHIALIPEX	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Climatek Clima Therm	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16	578400
	H 20	578406
	U 16	578374
	U 20	578378
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
ClouSet	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
Comap PEX Press	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496

Система	контур	Арт.-№
Comap	TH 14	578348
Multiskin	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
Comap Multiskin Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
COMISA Press System	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
COMISA Press System Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
CONEL	F 16	578456
CONNECT	F 20	578460
MULTI	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 32	578488
D		
DIWAsystems	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
DUOFIL MKSYSTEM	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)	578606
EMMETI GERPLEX- FIVPRESS	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578412
	H 32	578418
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
EBRILLE Isomonflex	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	H 26	578410
	TH 26	578362
	U 32	578382
EBRILLE Monflex	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	H 26	578410
	TH 26	578362
	U 40	578386
EMPUR	TH 15	578360
	TH 17	578354
	TH 20	578358

Система	контур	Арт.-№
EFFEBI	M 15	578312
PRESSTIGE	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	B 14	578466
	B 16	578468
	B 20	578470
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	Fz 40	578478
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	B 16	578412
	B 18	578374
	B 20	578376
	B 26	578378
	B 32	578380
	F 16	578374
	F 20	578376
	F 26	578378
	F 32	578380
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
	TH 15	578352
	TH 17	578354
	TH 20	578358



Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 146.

⁴⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Система	контур	Арт.-№
EURACCORDI	M 15	578312
SYCPRESS	M 18	578314
STAINLESS	M 22	578316
STEEL PRESS FITTINGS	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
EURACCORDI	M 15	578312
SYCPRESS	M 18	578314
CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
EUROTUBI	M 12	578310
EUROPA	M 15	578312
C-Steel Pressfitting System M-Profile ⁽¹⁾	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
EUROTUBI	M 15	578312
EUROPA	M 18	578314
Inox Pressfitting System M-Profile ⁽¹⁾	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Evans Components	VAU 15 (1/4")	578630
Presslok	VAU 20 (3/4")	578632
	VAU 25 (1")	578634

F

Система	контур	Арт.-№
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386

Система	контур	Арт.-№
F.B.Q. BARONIO BQ press	V 12	578324
	V 14	578326
	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
Fercofloor	RFz 16	578492
DUO Press	RFz 20	578494
FERCO PEX	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364

Система	контур	Арт.-№
Fercofloor	RFz 16	578492
DUO Press	RFz 20	578494
MULTIFER	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364

Система	контур	Арт.-№
FILINOX	M 15	578312
Instalpress	M 18	578314
Steel	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
FILINOX	M 15	578312
Instalpress	M 18	578314
Steel	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Fittings Estándar ECO-PRESS	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498

Система	контур	Арт.-№
Fittings Estándar MULTICAP	RFz 16	578492
	RFz 18	578638
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498

Система	контур	Арт.-№
Fittings Estándar PE-X	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498

Система	контур	Арт.-№
FOHS	TH 16	578352
HEIZTECHNIK	TH 20	578358
FOHSPRESS	TH 26	578362
	TH 32	578364

Система	контур	Арт.-№
FORNARA	B 16	578468
ForPress	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578484
	F 20	578486
	F 26	578488
	F 32	578490
	H 16	578492
	H 20	578494
	H 26	578496
	H 32	578498

Система	контур	Арт.-№
FRABO	V 12	578324
	V 15	578328
	C-STEEL	578332
	Securfrabo	V 22
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³	

Система	контур	Арт.-№
Fränkische alpex-gas	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
Fränkische alpex L	Fz 40	578478

G

gabotherm H+S	TH 10	578342
	TH 12	578346
	TH 14	578348
	TH 15	578350
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12 (1/4")	578396
	U 14 (1/2")	578372
	U 16 (3/4")	578374
	U 18 (1")	578376
	U 20 (1 1/4")	578378
	U 25 (1 1/2")	578380
	U 32 (1 3/4")	578382

Geberit Mapress C-STAHL	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Geberit Mapress EDELSTAHL	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Geberit Mapress EDELSTAHL Gas	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Geberit Mapress KUPFER	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Geberit Mepla	G 16	578444
	G 20	578446
	G 26	578448
	G 32	578450
	G 40	578452

Geberit Mepla Therm	G 16	578444
	G 20	578446
	G 26	578448

Geberit Volex	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362

Система	контур	Арт.-№
General Fittings	H 16	578400
5T00	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

General Fittings Serie S500	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578466
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386

General Fittings Trident	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

General Fittings Trident Gas	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Giacomini Racordi RM	H 16	578400
Giacomini	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	U 40	578386

Giacomini RM MULTIGAS	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Система	контур	Арт.-№
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578339
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Golan Pipe Systems (Scandinavia)	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
G Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	578566
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	5

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Система	контур	Арт.-№
Herotec	H 16	578400
TEMPUS-PRESS PLUS	H 20	578406
	H 25	578408
	H 32	578412
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
Herz PIPEFIX	TH 10	578342
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
HIDRONIX MULTPIPE	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
HIDRONIX UNICO	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
HITEC Sistema Multistrato	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Hopewell press fit system	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
hp praski BAVARIA-press	TH 10	578342
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
IBP >B< Flex	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
IBP >B< Press	V 12	578324
	V 14	578326
	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
IBP >B< Press	V 12	578324
Carbon	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	578328
Gas	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	578328
Inox	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	578328
Solar	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
ICMA Sempiter	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
ICMA Sempigas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
Idrosanitaria	TH 16	578352
Bonomi	TH 20	578358
Homegas	TH 26	578362
	TH 32	578364
Idrosanitaria	TH 16	578352
Bonomi	TH 20	578358
Homegas	TH 26	578362
	TH 32	578364
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574556 R
	F 40	578478
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
	U 40	578386
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	B 16	578466
	B 20	578468
	B 26	578470
	B 32	578472
	B 40	578474
IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Система	контур	Арт.-№
IDROTRADE Storm Multistrato	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 40	578386
IDROTRADE StormSTEEL	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
IPA IPANA Press	TH 10	578342
	TH 11,6	578344
	TH 12	578346
	TH 14	578348
	TH 15	578350
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 22	578360
	TH 26	578362
	TH 28	578364
	TH 32	578366
	TH 40	578624
IPATHU IPANA Press	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18	578592
	K/20	578594
	K/25	578596
	Iplex K1 (Gas)	578600
	K1/10	578600
	K16/P18	578592
	K/20	578594
	K/25	578596
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 26	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
IVAR Ivar-Press	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 20	578478
IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№
IVAR	TH 16	578352	IVAR	TH 16	578352	KAN	U 16	578374
Multi Press MP	TH 18	578356	Plastic Multi Press	TH 20	578358	KAN-therm	U 20	578378
	TH 20	578358	Leak (PMPL)	TH 26	578362		U 25	578380
	TH 25	578360		TH 32	578364	C 26	578392	
	TH 26	578362		F 16	578456	U 32	578382	
	TH 32	578364		F 20	578460	U 40	578386	
	TH 40	578624		F 26	578462			
	F 16	578456		F 32	578464			
	F 18	578458		F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R			
	F 20	578460		F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R			
	F 26	578462		F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R			
	F 32	578464		F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R			
	Fz 40	578478		F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R			
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R		H 16	578400			
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		H 20	578406			
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		H 26	578410			
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		H 32	578412			
	H 16	578400		H 16	578414			
	H 18	578404		C 26	578392			
	H 20	578406		U 32	578382			
	H 25	578408		B 16	578468			
	H 26	578410		B 20	578472			
	H 32	578412		B 26	578474			
	U 16	578374		B 32	578476			
	U 18	578376						
	U 20	578378						
	U 25	578380						
	C 26	578392						
	U 32	578382						
	U 40	578386						
	B 16	578468						
	B 18	578470						
	B 20	578472						
	B 26	578474						
	B 32	578476						
IVAR	TH 16	578352	Jäger - Aquatec	H 14	578398	KAN	M 15	578312
Multi Press Leak	TH 20	578358	Aquapress H	H 16	578400	KAN-therm	M 18 ¹⁾	578314
(MPL)	TH 26	578362		H 17	578402	Steel	M 22	578316
	TH 32	578364		H 18	578404		M 28 ¹⁾	578318
	F 16	578456		H 20	578406		M 35	578390
	F 20	578460		H 26	578410		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	F 26	578462		H 32	578412		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	F 32	578464		U 40	578386		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	Jäger - Aquatec	M 15	578312		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	C-Stahl - Press	M 18	578314		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	Typ M	M 22	578316	KE KELIT	U 16	578374
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		M 28	578318	KELIT KELOX	U 18	578376
	H 16	578400		M 35	578390		U 20	578378
	H 20	578406		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		U 25	578380
	H 26	578410		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		U 32	578382
	H 32	578412		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		U 40	578386
	U 16	578374		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R			
	U 20	578378		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
	C 26	578392	Jäger - Aquatec	M 15	578312	KE KELIT	M 15	578312
	U 32	578382	Edelstahl - Press	M 18	578314	COPPERFIX	M 18	578314
	B 16	578468	Typ M	M 22	578316	Kupfer	M 22	578316
	B 20	578472		M 28	578318		M 28	578318
	B 26	578474		M 35	578390		M 35	578390
	B 32	578476		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
IVAR	TH 16	578352	Jäger - Aquatec	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
Plastic Multi Press	TH 20	578358	Küper - Press	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
PMP	TH 25	578360	Typ V	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	TH 26	578362		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	TH 32	578364	Jäger - Aquatec	V 15	578328	KE KELIT	M 15	578312
	F 16	578456	Edelstahl - Press	V 18	578332	steelFIX	M 18	578314
	F 20	578460	Typ M	V 22	578334	C-Stahl	M 22	578316
	F 26	578462		V 28	578336		M 28	578318
	F 32	578464		V 35	578604		M 35	578390
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	Jansen prima	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	H 16	578400		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	H 20	578406	Jansen	TH 14	578348	KE KELIT	M 15	578312
	H 25	578408		TH 16	578352	steelFIX	M 18	578314
	H 26	578410		TH 18	578356	Edelstahl	M 22	578316
	H 32	578412		TH 20	578358		M 28	578318
	U 16	578374		TH 25	578360		M 35	578390
	U 20	578378		TH 26	578362		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	U 25	578380		TH 32	578364		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	C 26	578392		TH 40	578624		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	U 32	578382	Jaraflex-	TH 14	578348		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	B 16	578468	Presssystem	TH 16	578352		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	B 20	578472		TH 18	578356			
	B 26	578474		TH 20	578358			
	B 32	578476		TH 25	578360			
				TH 26	578362			
				TH 32	578364			
				TH 40	578624			
			JUNGWOO	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566	KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
			JWPress	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568	KemPress	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
				VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
				VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606		VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
						KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
						KemPress	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
						(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
							VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
						KISAN	KI 16	578524
						Kisan KD	KI 20	578526
							KI 25	578528
							TH 16	578352
							TH 20	578358
							TH 25	578360

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.
Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 146.

⁴⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Система	контур	Арт.-№
KISAN	KI 16	578524
Kisan WL	KI 20	578526
	KI 25	578528
	KI 32	578530
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
KISAN	KI 16	578524
Kisan WM	KI 20	578526
	KI 25	578528
	KI 32	578530
KISAN	U 20	578378
Kisan WR	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
KISAN	M 15	578312
Kistal C	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
KISAN	M 15	578312
Kistal Inox	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
KME	TH 14	578348
cuprotherm CTX	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
KME	TH 14	578348
QTEC - Comap	TH 16	578352
SkinPress	TH 20	578358
	TH 26	578362
KME	H 16 A	578420
QTEC - Oventrop	H 20 A	578426
Cofit	H 26 A	578430

L

LECHAR	TH 16	578352
ALCOBRAPEX	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
LECHAR	U 16	578374
COBRAPEX	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
LEGEND-PRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566
press fitting system	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606
LK Systems	V 12	578324
LK >B<Press	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
LK Systems	V 12	578324
LK >B<Press	V 15	578328
Elförzinkat	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
LK Systems	V 15	578328
LK >B<Press	V 18	578332
Gas	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
LK Systems	TH 16	578352
LK Universal	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
	TH 40	578624
LVI-DAHL	U 16	578374
Altech-Alupex	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382

M

Система	контур	Арт.-№
MAINCOR	U 16	578374
MAINPRESS	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386

Система	контур	Арт.-№
MAINCOR	U 16	578374
MAINFLOR	U 20	578378
Mair Heiztechnik	M 12	578310
Gomafix Cu/E ⁽¹⁾	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
Mair Heiztechnik	H 11,5	578394
Gomafix M	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
Mair Heiztechnik	H 11,5	578394
M-Press	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
Master System	TH 14	578348
PRESSMASTER	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
METALGRUP	U 16	578374
Permatubo	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
METALGRUP	RFz 16	578492
PexGrup	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
METALGRUP	U 16	578374
MultiGrup	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
Mueller Industries	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566
Streamline PRS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606
MULTITHERM	TH 16	578352
PRESSSYSTEM	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Multipapas	RFz 16	578492
Industrial	RFz 20	578494
AIS PEX	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
Multipapas	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
Multipapas	MT 20	578560
Industrial	MT 25	578562
multitubo systems	MT 32	578564
MC	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
Multipapas	H 16	578400
Industrial	H 20	578406
multitubo systems	H 25	578408
MM	H 26	578410
	H 32	578412
	MT 20	578560
	MT 25	578562
	MT 32	578564
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
OVENTROP	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
OVENTROP	H 16 A	578420
Cofit P	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
	H 32 A	578432
OVENTROP	H 16 A	578420
Cofit PD	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
OVENTROP	H 16 A	578420
Cofit PDK	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
OVENTROP	H 16 A	578420
Cofit PD-HT	H 20 A	578426
	H 32 A	578432
OVENTROP	H 16 A	578420
Cofit PDK-HT	H 20 A	578426

N

Система	контур	Арт.-№
NEUTHERM	H 16	578400
MEKUPRESS-HT	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412

Система	контур	Арт.-№
NIBCO (USA)	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566
Press System	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568
Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606
Nicoll Fluxo	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
NUPI Industrie	B 16	578468
Italiiane	B 18	578470
Multinipi	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 18	578458
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 32	578364
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 32	578382
	U 40	578386
Nussbaum	VRX 16	578640
Optiflex-Flowpress	VRX 20	578642
	VRX 25	578644
	VRX 32	578646
Nussbaum	VP 16	578482
Optiflex Press	VP 20	578484
	VP 25	578486
	VP 32	578488
Nussbaum	V 15	578328
Optipress	V 18	578332
Aquaplus	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
Nussbaum	V 15	578328
Optipress-Therm	V 18	578332
	V 22	578336
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R

O

Система	контур	Арт.-№
O.M.T. - Press	TH 16	578352
	TH 20	578358

Система	контур	Арт.-№
PBTub	M 15	578312
SERTI-STEEL ¹⁾	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
PERFEXIM "PERFERT SYSTEM"	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
PERFILTUBO	U 16	578374
PERFILALUPEX	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
PERFILTUBO	M 15	578312
PERFILPRESS	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PEXTUBE	RFz 16	578492
PexTube	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
Pipeline C-PRESS	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pipeline RADOPRESS	M 16	578352
	M 18	578356
	M 20	578358
	M 26	578362
	M 32	578364
	M 40	578624
Pipete Connect	M 16	578352
	M 20	578358
	M 26	578362
	M 32	578364
	M 40	578624

Система	контур	Арт.-№
PLASTICA ALFA	TH 16	578352
Multypex	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
PLASTICA ALFA	TH 16	578352
Multypex	TH 20	578358
Air	TH 26	578362
	TH 32	578364
PLASTICA ALFA	TH 16	578352
Multypexalpha Gas	TH 20	578358
protek	TH 26	578362
PLASTICA ALFA	TH 16	578352
Multypex	TH 20	578358
Plus	TH 26	578362
	TH 32	578364
PLASTICA ALFA	TH 16	578352
Multypex	TH 20	578358
Thermo	TH 26	578362
	TH 32	578364
PLASTICA ALFA	TH 16	578352
Multypex	TH 20	578358
Thermo Plus	TH 26	578362
	TH 32	578364
PLÁSTICOS	U 16	578374
FERRO	U 20	578378
FERROPLAST	U 25	578380
GPF MC PRESS	U 32	578382
Pressfitting	MULTICAPA	
PLÁSTICOS	U 16	578374
FERRO	U 20	578378
FERROPLAST	U 25	578380
GPF PPSU	U 32	578382
Pressfitting PE-X	у MULTICAPA	
PLÁSTICOS	RFz 16	578492
FERRO	RFz 20	578494
FERROPLAST	RFz 25	578496
GPF PRESS	RFz 32	578498
Pressfitting PE-X	K16/P18	578592
PLUMBING PLUS	EZIPEX Crimp (AUS)	578594
	K20	578596
	K25	578596
	K32	578598
	K140	578600
PLUMBING PLUS	K16/P18	578592
EZIPEX Gas (AUS)	K20	578594
	K25	578596
	K32	578598
	K140	578600
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾	574540 R
	(OD 12,7 mm)	
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾	574542 R
	(OD 19,1 mm)	
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾	574544 R
	(OD 25,4 mm)	
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾	574540 R
	(OD 12,7 mm)	
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾	574542 R
	(OD 19,1 mm)	
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾	574544 R
	(OD 25,4 mm)	
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
EZIPRESS Water (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾	574540 R
	(OD 12,7 mm)	
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾	574542 R
	(OD 19,1 mm)	
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾	574544 R
	(OD 25,4 mm)	
POLYPIPE	TH 10	578342
POLYSURE	TH 15	578350
	TH 22	578588
	TH 28	578590
POLYSAN	M 15	578312
Handelsges.	M 18	578314
m.b.H. & Co KG	M 22	578316
(Krems/Oster-reich)	M 28	578318
	V 22	578336
	V 28	578604
POLYSAN-C Stahl-Press-System M	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	V 20	574524 R
	V 26	574526 R
	V 32	574528 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
POLYSAN	V 15	578328
Handelsges.	V 18	578332
m.b.H. & Co KG	V 22	578334
(Krems/Oster-reich)	V 28	578336
	V 35	578604
POLYSAN-C Stahl-Press-System V	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
POLYSAN	M 15	578312
Handelsges.	M 18	578314
m.b.H. & Co KG	M 22	578316
(Krems/Oster-reich)	M 28	578318
	M 35	578390
POLYSAN-Edelstahl Press-System Gas	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	M 15	578312
Handelsges.	M 18	578314
m.b.H. & Co KG	M 22	578316
(Krems/Oster-reich)	M 28	578318
	M 35	578390
POLYSAN-Edelstahl Press-System Wasser	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	TH 14	578348
Handelsges.	TH 16	578352
m.b.H. & Co KG	TH 17	578354
(Krems/Oster-reich)	TH 18	578356
	TH 20	578358
POLYSAN-Press-System	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
POLYSAN	TH 14	578348
Handelsges.	TH 16	578352
m.b.H. & Co KG	TH 17	578354
(Krems/Oster-reich)	TH 18	578356
	TH 20	578358
POLYSAN-Henco-Press-System	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578386
Prandelli Multyrama Pf	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	H 40	578386
Prandelli Multyrama Pfm	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	H 40	578624
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
Raccorderie	M 15	578312
Metalliche	M 18	578314
aesPRES ¹⁾	M 22	578316
	M 28	578318
Raccorderie	M 15	578312
Metalliche	M 18	578314
inoxPRES ¹⁾	M 22	578316
	M 28	578318
RBM Tita-gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 146.

⁴⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Система	контур	Арт.-№
RBM Tita-fix	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
F 16		578456
F 18		578458
F 20		578460
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
H 14		578398
H 16		578400
H 18		578404
H 20		578406
H 26		578410
H 32		578412
TH 14		578348
TH 16		578352
TH 18		578356
TH 20		578358
TH 26		578362
TH 32		578364
TH 40		578364
U 14		578372
U 16		578374
U 18		578376
U 20		578378
Redi Nicoll Fluxo	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 40	578624
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
RIFENG LD	LD 16	578652
PRESS FITTING (F8)	LD 20	578654
	LD 25	578656
RIFENG U	U 14	578372
PRESS FITTING (F5)	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
RIFENG TH	TH 16	578352
PRESS FITTING (F9)	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
RIQUIER	RFz 12	578490
A SERTIR	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
Roth PressCheck	RN 14	578434
	RN 16	578454
	RN 17	578436
	RN 20	578438
	RN 25/26	578440
	RN 32	578442
Roth España - Global Plastic	TH 16	578352
Rothapress	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Rubinetterie	TH 14	578348
Bresciane	TH 16	578352
Bonomi	TH 18	578356
TURBO PRESS	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Rubinetterie	TH 16	578352
Bresciane	TH 20	578358
Bonomi	TH 26	578362
TURBO PRESS GAS	TH 32	578364

S

SA.MI plastic	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
SA.MI plastic	TH 16	578352
Multistrato Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

Система	контур	Арт.-№
SANHA	B 16	578468
3fit-Press Pb-free	B 20	578472
Serie 25000	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	Fz 40	578478
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
	U 40	578386
SANHA	B 16	578468
3fit-Press PPSU	B 20	578472
Serie 35000	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578378
	U 16	578374
	U 20	578386
SANHA	B 16	578468
3fit-Press PPSU	B 20	578472
Serie 19000 (silicone free)	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578378
	U 16	578374
	U 20	578386
SANHA-NiroSan	SA 15	578514
NiroTherm	SA 18	578518
Serie 91000	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA	SA 15	578514
NiroTherm	SA 18	578518
Serie 91000	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA	SA 15	578514
NiroTherm	SA 18	578518
Industry	SA 22	578520
Pressystem	SA 22	578520
Serie 98000	SA 28	578522
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№	
SANHA-Press	SA 12	578510	SANHA-Press	SA 12	578510	SANHA-Therm	SA 12	578510	
Chrom	SA 15	578514	SOLAR	SA 15	578514	Industry	SA 15	578514	
Serie 16000	SA 18	578518	Pressfittings	SA 18	578518	Serie 28000	SA 18	578518	
	SA 22	578520	Serie 12000/	SA 22	578520	SA 22	578520		
	SA 28	578522	Serie 13000	SA 28	578522	SA 28	578522		
	M 12	578310		M 12	578310	M 12	578310		
	M 15 ¹⁾	578312		M 15 ¹⁾	578312	M 15 ¹⁾	578312		
	M 18 ¹⁾	578314		M 18 ¹⁾	578314	M 18 ¹⁾	578314		
	M 22 ¹⁾	578316		M 22 ¹⁾	578316	M 22 ¹⁾	578316		
	M 28	578318		M 28	578318	M 28	578318		
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		M 35	578390	M 35	578390		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
V 12	578324			M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
V 15 ¹⁾	578328			M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
V 18 ¹⁾	578332			V 12	578324	V 12	578324		
V 22 ¹⁾	578334			V 15 ¹⁾	578328	V 15 ¹⁾	578328		
V 28	578336			V 18 ¹⁾	578332	V 18 ¹⁾	578332		
V 35	578604			V 22 ¹⁾	578334	V 22 ¹⁾	578334		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R			V 28	578336	V 28	578336		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R			V 35	578604	V 35	578604		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R			V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R			V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R			V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R			V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
SANHA-Press	SA 12	578510	SANHA	SA 12	578510	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
GAS Pressfittings	SA 14	578512	PURAPRESS	SA 14	578512	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Serie 10000/	SA 15	578514	Serie 8000	SA 15	578514	SANPRO	TH 16	578352	
Serie 11000	SA 16	578516		SA 16	578516	THPRESS	TH 20	578358	
	SA 18	578518		SA 18	578518		TH 26	578362	
	SA 22	578520		SA 22	578520		TH 32	578364	
	SA 28	578522		SA 28	578522	SATEC SK VIIterm	TH 16	578352	
	M 12	578310		M 12 ¹⁾	578310		TH 18	578356	
	M 15 ¹⁾	578312		M 15 ¹⁾	578312		TH 20	578358	
	M 18 ¹⁾	578314		M 18 ¹⁾	578314		TH 26	578362	
	M 22 ¹⁾	578316		M 22 ¹⁾	578316		TH 32	578364	
	M 28	578318		M 28 ¹⁾	578318		U 40	578386	
	M 35	578390		M 35 ¹⁾	578390	Schütz	TH 14	578348	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	duo-flex	TH 16	578352	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	tri-o-flex	TH 17	578354	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		TH 20	578358	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		TH 25	578360	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	Schwer Fittings	M 12	578310	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	AQUApress	M 15	578312	
SANHA-Press	SA 12	578510		V 12	578324		M 18	578314	
Pressfittings	SA 14	578512		V 16	578330		M 22	578316	
Serie 6000	SA 15	578514		VG 16	578340		M 28	578318	
	SA 16	578516		V 18 ¹⁾	578332		M 35	578390	
	SA 18	578518		V 22 ¹⁾	578334		M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	SA 22	578520		V 28	578336		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	SA 28	578522		V 35	578604		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 12	578310	SANHA-Therm	SA 12	578510		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 15 ¹⁾	578312	Serie 24000	SA 15	578514		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 18 ¹⁾	578314		SA 18	578518		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	M 22 ¹⁾	578316		SA 22	578520	Seppelfricke	V 12	578324	
	M 28	578318		SA 28	578522	VSH Sudopress	V 15	578328	
	M 35	578390		M 12	578310	C-Stahl	V 18	578332	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		M 15 ¹⁾	578312	Visu-Control	V 22	578334	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 18 ¹⁾	578314		V 28	578336	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 22 ¹⁾	578316		V 35	578604	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 28	578318		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 35	578390		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
SANHA-Press	SA 12	578510		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
Pressfittings	SA 14	578512		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
Serie 6000	SA 15	578514		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SA 16	578516		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	Seppelfricke	V 12	578324	
	SA 18	578518		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	VSH Sudopress	V 15	578328	
	SA 22	578520		V 12	578324	Kupfer	V 18	578332	
	SA 28	578522		V 15 ¹⁾	578328	Visu-Control	V 22	578334	
	M 12	578310		V 18 ¹⁾	578332		V 28	578336	
	M 15 ¹⁾	578312		V 22 ¹⁾	578334		V 35	578604	
	M 18 ¹⁾	578314		V 28	578336	Seppelfricke	V 12	578324	
	M 22 ¹⁾	578316		V 35	578604	VSH Sudopress	V 15	578328	
	M 28	578318		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	C-Stahl	V 18	578332	
	M 35	578390		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	Visu-Control	V 22	578334	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		V 28	578336	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		V 35	578604	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	Seppelfricke	V 12	578324	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	VSH Sudopress	V 15	578328	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	C-Stahl	V 18	578332	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	Visu-Control	V 22	578334	
V 12	578324			V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		V 28	578336	
V 14	578326			V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		V 35	578604	
VG 14	578338			M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	Seppelfricke	V 12	578324	
V 15 ¹⁾	578328			M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	VSH Sudopress	V 15	578328	
V 16	578330			V 12	578324	C-Stahl	V 18	578332	
VG 16	578340			V 15 ¹⁾	578328	Visu-Control	V 22	578334	
V 18 ¹⁾	578332			V 18 ¹⁾	578332		V 28	578336	
V 22 ¹⁾	578334			V 22 ¹⁾	578334	Seppelfricke	V 12	578324	
V 28	578336			V 28	578336	VSH Sudopress	V 15	578328	
V 35	578604			V 35	578604	C-Stahl	V 18	578332	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R			V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	Visu-Control	V 22	578334	
V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R			V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		V 28	578336	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R			V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	Seppelfricke	V 12	578324	
V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R			V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	VSH Sudopress	V 15	578328	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R			M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	C-Stahl	V 18	578332	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R			M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	Visu-Control	V 22	578334	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R			V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		V 28	578336	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R			V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		V 35	578604	

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 146.

⁴⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Система	контур	Арт.-№
Seppelfricke	V 12	578324
VSH SudoPress	V 15	578328
Kupfer Gas	V 18	578332
Visu-Control	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
Seppelfricke	V 15	578328
VSH SudoPress	V 18	578332
Kupfer Solar	V 22	578334
Visu-Control	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
Seppelfricke	M 12	578310
VSH XPress	M 15	578312
C-Stahl	M 18 ⁽¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ⁽¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ⁽¹⁾	578314
Edelstahl	M 22	578316
	M 28 ⁽¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ⁽¹⁾	578314
Edelstahl gas	M 22	578316
	M 28 ⁽¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ⁽¹⁾	578314
Kupfer	M 22	578316
	M 28 ⁽¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
SESTA	TH 14	578348
SESTA GAS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

Система	контур	Арт.-№
SESTA sistema multistrato	H 16	578400
	H 20	578406
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

Система	контур	Арт.-№
SLOVARM PEX-THERM	U 16	578374
	U 20	578378
	H 26	578410
	U 32	578382

Система	контур	Арт.-№
SOMATHERM MULTI'X	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412

Система	контур	Арт.-№
SOMATHERM	H 16	578374
	H 20	578378
	H 32	578382

Система	контур	Арт.-№
SomaPRESS	H 12	578396
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Система	контур	Арт.-№
STANDARD	U 16	578374
HIDRAULICA	U 18	578376
MultiStandard	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386

Система	контур	Арт.-№
STELBI	H 16	578400
Polikraft	H 20	578406
	H 26	578410
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378

Система	контур	Арт.-№
STELBI	TH 16	578352
Stegas	TH 20	578358
	TH 26	578362

Система	контур	Арт.-№
STPC STPEX	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

Система	контур	Арт.-№
System Ewoprex	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382

Система	контур	Арт.-№
System WELCO-Gas	H 16 A	578420
	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
	H 32 A	578432

Система	контур	Арт.-№
System WOPREX	H 14 A	578418
	H 16 A	578420
	H 17 A	578422
	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
	H 32 A	578432

Система	контур	Арт.-№
TDM BRASS Serie 1600	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578368

Система	контур	Арт.-№
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368

Система	конт

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22 V ACC и REMS Мини-Пресс S 22 V ACC

Система	контур	Арт.-№
Van Marcke Log. Tubipex	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Van Marcke Log. Tubipress	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
Variotherm System TH	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	TH 11,6	578344
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	VX 12	578550
	VP 14/15	578480
	VP 16/17	578482
	VP 20	578484
	VP 25	578486
Viega Pexfit	VX 16	578552
	VX 20	578554
	VX 25	578556
Viega Pexfit Fosta G	VX 16	578552
	VX 20	578554
	VX 25	578556
Viega Prestabo	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
Viega Profipress	V 12	578324
	VG 14	578338
	V 15	578328
	VG 16	578340
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
Viega Profipress G	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
Viega Profipress S	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
Viega Profipress Therm	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
Viega ProPress	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	578566
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	578568
System USA	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570
	VUS 1/4" (OD 34,9 mm)	578606
	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
AUS	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
Viega ProPressG	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
	VRA 16	578640
	VRA 20	578642
Viega Raxofix	VRA 16	578640
	VRA 20	578642
	VRA 25	578644
	VRA 32	578646
Viega Sanfix	VP 16/17	578482
	VP 20	578484
	VP 25	578486
	VP 32	578488
Viega Sanpress	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Viega	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Viega Sanpress Inox	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Viega Sanpress Inox G	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Viessmann	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	VH 16	578352
	VH 20	578358
	VH 25	578360
VINSAR	PEX-AL-PEX	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	VH 16	578352
	VH 20	578358
	VH 26	578362
	VH 32	578364
	TH 40	578624
	VH 40	578624
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	VH 16	578352
	VH 20	578358
	VH 26	578362
	VH 32	578364
	TH 40	578624

Система	контур	Арт.-№
VSH MultiPress	U 14	578372
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
VSH	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578336
	V 28	578338
	V 35	578604
	VH 12	578324
SudoPress Carbon	VH 15	578328
	VH 18	578332
	VH 22	578336
	VH 28	578338
	VH 35	578604
	VH 40	578624
	VH 45	578624
	VH 50	578624
	VH 55	578624
	VH 60	578624
VSH	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578336
	V 28	578338
	V 35	578604
	VH 12	578324
	VH 15	578328
	VH 18	578332
	VH 22	578336
SudoPress Copper	VH 28	578338
	VH 35	578604
	VH 40	578624
	VH 45	578624
	VH 50	578624
	VH 55	578624
	VH 60	578624
	VH 65	578624
	VH 70	578624
	VH 75	578624
VSH	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578336
	V 28	578338
	V 35	578604
	VH 12	578324
	VH 15	578328
	VH 18	578332
	VH 22	578336
XPress Copper	VH 28	578338
	VH 35	578604
	VH 40	578624
	VH 45	578624
	VH 50	578624
	VH 55	578624
	VH 60	578624
	VH 65	578624
	VH 70	578624
	VH 75	578624
GAS	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578336
	V 28	578338
	V 35	578604
	VH 12	578324
	VH 15	578328
	VH 18	578332
	VH 22	578336
XPress Stainless	VH 28	578338
	VH 35	578604
	VH 40	578624
	VH 45	578624
	VH 50	578624
	VH 55	578624
	VH 60	578624
	VH 65	578624
	VH 70	578624
	VH 75	578624



Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 146.

⁴⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „117“ (1 квартал 2017), „217“ (2 квартал 2017 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещи для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи Мини REMS пресс-кольца

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Система	контур	Арт.-№
VSH	M 15	578312
XPress Stainless	M 18 ¹⁾	578314
Gas	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390

W

Meier Tobler	U 16	578374
Metalplast - Stramax	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386

Watts MTR	TH 16	578352
Art press	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

WATTS	US ¼"	578534
RADIANT	US ½"	578536
Watts WaterPEX	US ¾"	578538
	US 1"	578540

WATTS	US ⅜"	578534
RADIANT	US ½"	578536
Watts	US ¾"	578538
RadiantPEX	US 1"	578540

WATTS	U 16 (¼")	578374
RADIANT	U 20 (⅔")	578378
Watts	U 25 (¾")	578380
RadiantPEX-AL	U 32 (1")	578382

Wavin	U 14	578372
Tigris K1/K5	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386

Wavin	U 14	578372
Tigris M1/M5	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386

WeeConPress	M 12	578310
Alu	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390

	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

WeeConPress	M 12	578310
Kupfer	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390

	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

WeeConFlex	H 16	578400
MVR	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 40	578386

	H 16	578352
	H 20	578358
	H 26	578362
	H 32	578364
	U 40	578372

WEM	U 16	578374
WIELAND	TH 14	578348
cuprotherm	TH 16	578352
CTX	TH 18	578356
	TH 20	578358

	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

WKS-Press	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358

	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

WÜRTH	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	HE 32	578370

Система	контур	Арт.-№
WeeConPress	M 12	578310
C-Stahl	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
WeeConPress	M 12	578310
Inox	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
WeeConPress	M 12	578310
Inox	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
WeeConPress	M 12	578310
Kupfer	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
WeeConFlex	H 16	578400
MVR	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 40	578386
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

Система	контур	Арт.-№

<tbl_r cells="3" ix="1" maxcspan

REMS отрезные клемши Мини М

Принадлежности для REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC

Мощные отрезные клемши Мини М из кованной и особо прочной специальной стали для резки шпилек.
Сталь, нержавеющая сталь
Расчитаны на нагрузку 4.8 (400 Н/мм²) М 6–М 10

REMS отрезные клемши Мини М – режут всего за 2 секунды!

Переворачиваемые отрезные насадки для удвоенного срока эксплуатации. Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с ЧПУ, отрезают шпильки чётко, без граты. Режущие вставки M с прецизионным резьбовым контуром, изготовленные на станке с ЧПУ для точного захвата шпильки в процессе резки. Детали клемши, режущие вставки и специально сконструированные и закаленные режущие кромки высокой точности для резки без образования заусенцев. Шпильку можно сразу после резки без дополнительной обработки ввинтить в резьбовое соединение трубного хомута или накрутить на неё гайку. Отрезное устройство сконструировано в форме пресс-клемши (патент EP 1 459 825, патент US 7,284,330). Очень компактная конструкция и небольшой вес отрезных клемши REMS Mini благодаря специальному расположению подсоединения для отрезных клемши (патент EP 1 952 948). Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения (патент EP 2 347 862). Привод посредством REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC.



Комплект поставки

REMS отрезные клемши Мини М. Отрезные клемши с 1 парой поворотных отрезных вставок для стали, нержавеющая сталь, М 6–М 10. В картонной упаковке.

Наименование	для шпилек	Арт.-№	
REMS Отрезные клемши Мини М 6	M 6	578620	
REMS Отрезные клемши Мини М 8	M 8	578621	
REMS Отрезные клемши Мини М 10	M 10	578622	



Продукция немецкого производства



Патент EP 1 952 948
Патент EP 1 223 008
Патент US 6,739,172
Патент EP 2 347 862

Оснастка

Наименование	для шпилек	Арт.-№	
Отрезные вставки M 6, пара	M 6	571891	
Отрезные вставки M 8, пара	M 8	571896	
Отрезные вставки M 10, пара	M 10	571866	
Стальной чемодан для 8 пресс-клемши Мини/отрезных клемши Мини и отделом для трубореза до 42 мм		578295R	



147

Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения для пластиковых и металлопластиковых труб D 10–26 мм D $\frac{3}{8}$ –1"

Полный ассортимент пресс-клещей REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 156–176.

**REMS Эко-Пресс – универсальный, до D 26 мм.
Быстрая, надёжная прессовка.**

Системное преимущество

Только одни пресс-клещи для всех радиальных пресс-инструментов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC), в том числе для радиальных прессов других производителей.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходит также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press (Патент DE 101 01 440, Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172). Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей REMS на все используемые пресс-фитинговые системы (Страница 156–176). Обжимные клеммы из кованной и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок.

Пресс-контуры клемм REMS специфицированы и соответствуют требованиям отдельных пресс-фитинговых систем. Благодаря этому гарантирована надёжная прессовка.

Конструкция

Компактный, удобный, легкий. Привод с короткими рукоятками всего 1,6 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Рукоятки привода разборные, для выбора различного силового усилия при прессовке отдельных систем пресс-фитинга.

Процесс прессовки

Полное закрытие пресса означает успешное окончание прессовки, Фиксирующий рычаг, до разведения пресс-клещей остается закрытым. Возможность оптического контроля безупречной прессовки (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).



Продукция немецкого
производства



Info

Комплект поставки

REMS Эко-Пресс приводной механизм. Ручной радиальный пресс для изготовления пресс-соединений для пластиковых и металлопластиковых труб D 10–26 мм, D $\frac{3}{8}$ –1". Для привода пресс-клещей REMS. С разборными рукоятками. В картоне.

Арт.-№	
574000R	

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи страницу 156–176.	
REMS Отрезные клещи М для шпилек страница 179.	
Сумка для привода и 3 шт. пресс-клещей	574436R
Стальной чемодан, с вкладышом для привода и 3 шт. пресс-клещей	574430R



REMS Пауэр-Пресс SE

Электрический радиальный пресс

Универсальный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения D 10–108 (110) мм
D $\frac{3}{8}$ –1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-кольца REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 156–176.

REMS Пауэр-Пресс E – универсальный, до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Только одни пресс-клещи/пресс-кольца для всех радиальных пресс-инструментов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC), в том числе для радиальных прессов других производителей.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press (Патент DE 101 01 440, Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172). Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-кольца REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 156–176). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-кольца REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям стройплощадки. Небольшой вес и вытянутая конфигурация выгодно отличают его от других машин. Вес всего 4,7 кг. Везде используемый, с удобным захватом руки, удобный для работы в руках, над головой, в стесненных условиях. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-кольцам других производителей.

Процесс прессовки

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. С полным закрытием пресс-клещей соединение считается сделанным. До действия реверса пресс-клещи остаются сомкнутыми, что даёт возможность убедиться в безупречности пресс-соединения (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32кН. Мощный электромеханический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Защита от перегрузки. Переключатель безопасности. В стальном ящике.

Комплект поставки

REMS Пауэр-Пресс SE базовый пакет. Электрический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D $\frac{3}{8}$ –1". Для привода пресс-клещей/пресс-кольца REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-кольца других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электромеханический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Защита от перегрузки. Переключатель безопасности. В стальном ящике.

	Арт.-№
	572111R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пауэр-Пресс SE в картоне	572101R220
REMS Пресс-клещи/-пресс кольца страницу 156–176.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 179.	
REMS Кабелерезы страница 179.	
Стальной чемодан	570280R



Tested by electro suisse ➞

Продукция немецкого производства



REMS Пауэр-Пресс

Универсальный, удобный электроинструмент с сигналом отключения для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.
Пресс-соединения D 10–108 (110) мм / D $\frac{3}{8}$ –1"
Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-кольца REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 156–176.

REMS Пауэр-Пресс – универсальный, до D 110 мм. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Только одни пресс-клещи/пресс-кольца для всех радиальных пресс-инструментов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC), в том числе для радиальных прессов других производителей.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press (Патент DE 101 01 440, Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172). Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-кольца REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 156–176). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-кольца REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям стройплощадки. Небольшой вес и эргономичная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 4,7 кг. Везде используемый, с удобным захватом для руки, удобный для работы на весу, над головой, в стесненных условиях. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанная и сбалансированная форма с удобным захватом. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-кольцам другим производителям.

Процесс прессовки

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. При полном закрытии пресс-клещей соединение считается сделанным и аппарат автоматически отключается. До действия реверса пресс-клещи остаются сомкнутыми, что даёт возможность убедиться в безупречности пресс-соединения (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Комплект поставки

REMS Пауэр-Пресс. Электрогидравлический радиальный пресс с сигналом отключения для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D $\frac{3}{8}$ –1". Для привода пресс-клещей/пресс-кольца REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-кольца других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности. В стальном ящике.

Aрт.-№
577011 R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Aрт.-№
REMS Пауэр-Пресс в картоне	577001 R220
REMS Пресс-клещи-/пресс кольца страницу 156–176.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 179.	
REMS Кабелерезы страница 179.	
Стальной чемодан	570280R

Электрогидравлический радиальный пресс с сигналом отключения



Tested by electrouisse»

Продукция немецкого производства



Info



REMS Пауэр-Пресс ACC

Электрогидравлический радиальный пресс с принудительным процессом прессовки

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительным процессом прессовки для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения D 10–108 (110) мм / D $\frac{3}{8}$ –1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 156–176.

REMS Пауэр-Пресс ACC – универсальный, до D 110 мм. С принудительным процессом прессовки. Молниеносная, надёжная прессовка. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Только одни пресс-клещи/пресс-кольца для всех радиальных пресс-инструментов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC), в том числе для радиальных прессов других производителей.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press (Патент DE 101 01 440, Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172). Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 156–176). Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-колец REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям строй площадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 4,7 кг. Везде используемый, с удобным захватом для руки, удобный для работы на весу, над головой, в стесненных условиях. Оптимальная балансировка веса. Эргономически проработанная и сбалансированная форма с удобным захватом. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей.

Процесс прессования при шаговом режиме работы с ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32кН. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Комплект поставки

REMS Пауэр-Пресс ACC. Электрогидравлический радиальный пресс с принудительным процессом прессовки для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D $\frac{3}{8}$ –1". Для привода пресс-клещей/пресс-колец REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проскальзывающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапециевидным штифтом. Переключатель безопасности. В стальном ящике.

Aрт.-№
577010R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

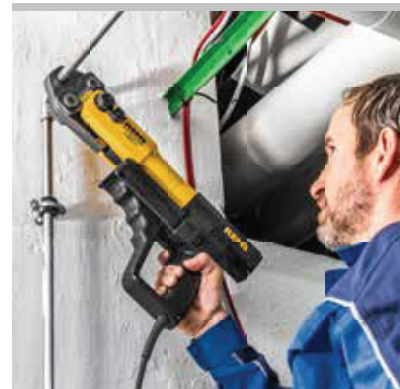
Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пауэр-Пресс ACC в картоне	577000R220
REMS Пресс-клещи-/пресс кольца страницу 156–176.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 179.	
REMS Кабелерезы страница 179.	
Стальной чемодан	570280R



Tested by electro suisse »

Продукция немецкого производства



REMS Пауэр-Пресс XL ACC

Электрогидравлический радиальный пресс
с принудительным процессом прессовки

Универсальный, удобный электроинструмент с принудительным процессом прессовки для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга.

Пресс-соединения D 10–108 (110) мм / D $\frac{3}{8}$ –1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец/пресс-кольца XL REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 156–176.

REMS Пауэр-Пресс XL ACC – универсальный, до D 110 мм. Прессование до D 110 мм только за один проход. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress НЕОЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ D 108 мм всего за 15 с. С принудительным процессом прессовки. Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Смотри страницу 150.

Пресс-клещи/пресс-кольца на все стандартные системы

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-кольца/пресс-кольца XL REMS для всех распространенных запрессовочных систем (Страница 156–176). Обжимные клещи/пресс-шайбы/пресс-шайбы XL из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Запрессовочные контуры пресс-клещей/пресс-кольца/пресс-кольца XL REMS единообразны и соответствуют запрессовочным контурам соответствующих запрессовочных систем.

Конструкция

Компактный, прочный, соответствующий требованиям стройплощадки. Небольшой вес и стройная конструкция выгодно отличают его от других машин. Вес всего 5,5 кг. Большой рабочий ход – прессование в один ход, идеальное решение для больших размеров. Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress НЕОЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ D 108 мм всего за 15 с. Корпус эргономичной формы с мягкой ручкой и прорезью для захвата. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Устойчивое положение пресс-клещей за счет автоматического фиксирования. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-кольца других производителей. Регулируемая защита от контакта.

Процесс прессования при шаговом режиме работы с ACC

Для безопасности в работе. Автоматический возврат после процесса прессования.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 450 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Комплект поставки

REMS Пауэр-Пресс XL ACC базовый пакет. Электрогидравлический радиальный пресс с принудительным процессом прессовки для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D $\frac{3}{8}$ –1". Для привода пресс-клещей/пресс-колец/пресс-кольца XL REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-кольца других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем, 230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим технического обслуживания с проска лызы вающей предохранительной муфтой и системой подачи с трапецеидным штифтом. Переключатель безопасности. В ящике для транспортировки.

Aрт.-№
579010R220

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пауэр-Пресс XL ACC в картоне	579000R220
Промежуточные клещи Z6 XL в действие пресс-кольца REMS XL 64,0 – 108,0 (PR-3S)	579120R
Промежуточные зажимы для других пресс-шайб REMS страница 176.	
REMS Пресс-клещи-/пресс кольца-/пресс кольца XL страницу 156–176.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 179..	
REMS Кабелерезы страница 179..	
Транспортировочный ящик с вкладками и удобными ручками	579240R



Продукция немецкого производства

Tested by electro suisse ➤





REMS Акку-Пресс

Универсальный гидравлический аккумуляторный радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех стандартных систем пресс-фитинга. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10–108 (110) мм / D $\frac{3}{8}$ –1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец
REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга,
смотри страницу 156–176.

REMS Акку-Пресс – универсальный, до D 110 мм.

Молниеносная, надёжная прессовка.

Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Только одни пресс-клещи/пресс-кольца для всех радиальных пресс-инструментов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC), в том числе для радиальных прессов других производителей.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходит также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press (Патент DE 101 01 440, Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172). Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Конструкция

Компактный, удобный, легкий. Привод с аккумулятором всего 4,3 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Без кабеля, оптимальное распределение веса инструмента для работы одной рукой. Эргономичный корпус и ручка. Встроенный светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей.

Процесс прессовки

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. С полным закрытием пресс-клещей соединение считается сделанным и аппарат автоматически отключается. До задействия реверса пресс-клещи остаются сомкнутыми, что даёт возможность убедиться в безупречности пресс-соединения (полностью сомкнутые губки пресс-клещей).

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32 кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора и от сети

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 3,0 ампер-часа для большого срока службы. Мощный и легкий. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа примерно на 270 опрессовок Viega Profixpress DN 15 на один заряд аккумулятора. Зона рабочих температур от -10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 230 В/14,4 В для работы от сети 230 В вместо литиево-ионного аккумулятора 14,4 В, в комплекте оснастки.

Комплект поставки

REMS Акку-Пресс базовый пакет. Аккумуляторный радиальный пресс с сигналом отключения для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D $\frac{3}{8}$ –4". Для привода пресс-клещей/пресс-колец REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-колец других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач, быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 Вт, 50–60 Гц, 65 Вт. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№
571013R20

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи-/пресс кольца страницу 156–176.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 179.	
REMS Кабелерезы страница 179.	
REMS Акку-Пресс Привод, без аккумулятора	571003R14
Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач	571555R14
Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт	571560R220
Адаптер Li-Ion 230 В/14,4 В для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В	571565R220
Стальной чемодан с вкладышем	571290R
REMS Аккум. светодиодная лампа см. стр. 97	175200R

Аккумуляторный радиальный пресс с сигналом отключения



Патент DE 101 01 440
Патент EP 1 223 008
Патент US 6,739,172

с контролем зарядки

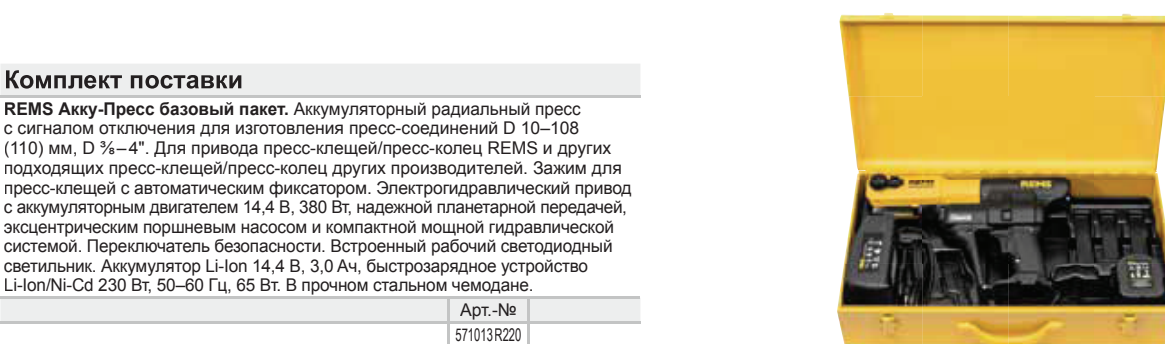
Tested by electro suisse»

Продукция немецкого
производства

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International
Design Award

LED



REMS Акку-Пресс ACC

Аккумуляторный радиальный пресс с принудительным процессом прессовки

Универсальный аккумуляторный гидравлический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений всех котирующихся систем пресс-фитинга. Для аккумуляторных и сетевых приводов.

Пресс-соединения D 10–108 (110) мм / D ¾–1"

Полный ассортимент пресс-клещей/пресс-колец REMS для всех традиционных систем пресс-фитинга, смотри страницу 156–176.

REMS Акку-Пресс ACC – для труб до D 110 мм.

С принудительным процессом прессовки.

Молниеносная, надёжная прессовка.

Автоматический фиксатор пресс-клещей.

Системное преимущество

Только одни пресс-клещи/пресс-кольца для всех радиальных пресс-инструментов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC), в том числе для радиальных прессов других производителей.

Все пресс-клещи, обозначенные * подходят также и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press (Патент DE 101 01 440, Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172). Поэтому их хранение на складе просто и экономично.

Конструкция

Компактный, удобный, легкий. Привод с аккумулятором всего 4,3 кг. Применим повсюду, на весу, над головой, в труднодоступных местах. Без кабеля, оптимальное распределение веса инструмента для работы одной рукой. Эргономичный корпус и ручка. Встроенная светодиодная рабочая лампа для освещения места работы. Вращающийся модуль захвата пресс-клещей. Надежная посадка пресс-клещей/промежуточного зажима благодаря автоматическому фиксированию. Также для подходящих пресс-клещей/пресс-кольцам других производителей.

Процесс прессовки с механизмом ACC

Безопасность труда, функциональная и эксплуатационная надежность. Автоматический реверс после окончания прессовки.

Привод

Сила подачи и прессовка с давлением в несколько тонн для молниеносной, безупречной прессовки. Тяговое усилие 32кН. Мощный электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности.

Работа от аккумулятора и от сети

Технология Li-Ion PLUS Ионно-литиевые аккумуляторы на 14,4 В с емкостью на 3,0 ампер-часа для большого срока службы. Мощный и легкий. Литиево-ионный аккумулятор 14,4 В, 3,0 ампер-часа примерно на 270 прессовок Viega Profipress DN 15 на один заряд аккумулятора. Зона рабочих температур от -10 до +60 °C. Эффект памяти для максимальной мощности аккумулятора отсутствует. Устройство ускоренной зарядки для сокращения времени зарядки. Литиево-ионный источник питания 230 В/14,4 В для работы от сети 230 В вместо литиево-ионного аккумулятора 14,4 В, в комплекте оснастки.



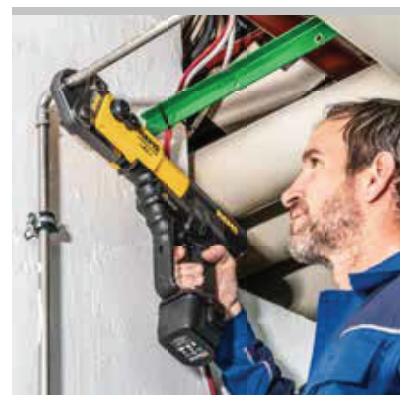
Tested by electro suisse ➤

Продукция немецкого производства

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International Design Award

LED



Комплект поставки

REMS Акку-Пресс ACC базовый пакет. Электрический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений D 10–108 (110) мм, D ¾–1". Для привода пресс-клещей/пресс-кольца REMS и других подходящих пресс-клещей/пресс-кольцам других производителей. Зажим для пресс-клещей с автоматическим фиксатором. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, надежной планетарной передачей, эксцентрическим поршневым насосом и компактной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач, быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 Вт, 50–60 Гц, 65 Вт. В прочном стальном чемодане.

Арт.-№	
571014R220	

Инструменты, рассчитанные на другое сетевое напряжение на заказ.

Оснастка

Наименование	Арт.-№
REMS Пресс-клещи/-пресс кольца страницу 156–176.	
REMS Отрезные клещи M для шпилек страница 179.	
REMS Кабелерезы страница 179.	
REMS Акку-Пресс ACC Привод, без аккумулятора	571004R14
Аккумулятор Li-Ion 14,4 В, 3,0 Ач	571555R14
Быстрозарядное устройство Li-Ion/Ni-Cd 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт	571560R220
Адаптер Li-Ion 230 В/14,4 В для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В	571565R220
Стальной чемодан с вкладышем	571290R
REMS Аккум. светодиодная лампа см. стр. 97	175200R

на все используемые системы пресс-фитинга

**Выбирайте REMS пресс-клещи/
REMS пресс-кольца сами!**

Для этого найдите нужную запрессовочную систему в следующей таблице рядом и выберите обжимные щипцы/пресс-шайбу необходимого размера. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами/кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом. Для соединения пресс-кольец REMS (PR) с приводом необходимы промежуточные клещи (страница 176).

Обжимные клещи/пресс-шайбы из вязкотвердой, специально закаленной специальной стали для высоких нагрузок. Пресс-профиль пресс-клещей/пресс-кольца REMS специфичен и соответствует используемой системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Пресс-губки пресс-клещей/пресс-кольца REMS изготовлены посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ и имеют точно обработанный пресс-контуру. Благодаря этому незначительные допуски при производстве.

Предназначены для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22V ACC и REMS Мини-Пресс S 22V ACC) и к радиальным прессам других производителей. Все обозначенные * пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами (Патент DE 101 01 440, Патент EP 1 223 008, Патент US 6,739,172) и подходят для ручного радиального привода REMS Эко-Пресс. Прочность и соблюдать руководство по установке и монтажу продавца/изготовителя системы.

Пресс-клещи REMS

Обжимные клещи REMS с 2 поворотными моноблочными щечками. Самое популярное стандартное исполнение. Обжимные щипцы REMS ACz, Fz, RFz, RF1z, VMPz с зубьями зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-втулке (патент EP 2 027 971).

Пресс-клещи REMS (4G)

Пресс-клещи REMS (4G) с 2 параллельно расположенным пресс-сегментами на шарнирах для прямого прессования средних диаметров.

Пресс-клещи REMS (S)

Пресс-клещи REMS (S) с одним неподвижным и двумя вращающимися на шарнирах пресс-сегментами, для средних диаметров. Обжимные клещи REMS VMPz с зубьями зацеплением предотвращают появление заусенцев на пресс-втулках.

Пресс-кольца REMS (PR-3S)

Пресс-кольца REMS (PR-3B) с 3 запрессовочными сегментами, 2 поворотные, для выполнения запрессовок больших размеров, к которым предъявляются особые требования. Оптимальное прессование обеспечивается радиально управляемым движением пресс-сегментов, с промежуточными клещами.

Пресс-кольца REMS (PR-3B)

Пресс-кольца REMS (PR-3B) с 3 «плавающими» пресс-контурами для обжима фитингов больших размеров. Оптимальный обжим благодаря радиально направленному движению «плавающих» пресс-контуров, с промежуточной фиксацией. Пресс-шайбы REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz с зубчатым зацеплением предотвращают появление заусенцев на пресс-втулках.

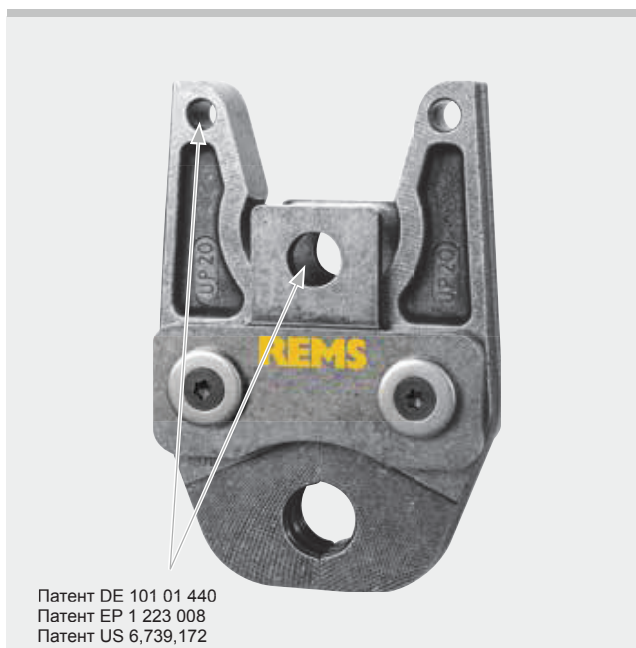
Пресс-кольца REMS 45° (PR-2B)

Пресс-шайба REMS 45° (PR-2B), с 2 тисками, для надежной установки тисков в труднодоступных местах благодаря наклонному положению 45° (патент EP 2 774 725). Привод с промежуточным зажимом REMS.

Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клещи REMS с пресс-контуром F, M, V, SA, B, RN и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после прессования. Это делает возможным даже после прессования проверить, были ли использованы для изготовления пресс-соединения подходящие пресс-клещи.

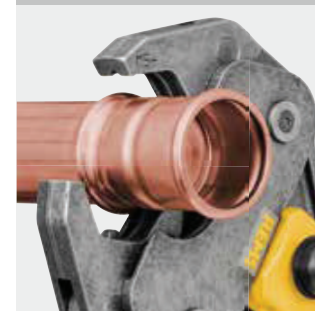
Используя данную систему контроля, компания REMS выполняет рекомендации европейских норм EN 1775:2007 при установке систем пресс-фитинга для газа.



Продукция немецкого производства



Пресс-клещи REMS



Пресс-клещи REMS (4G)



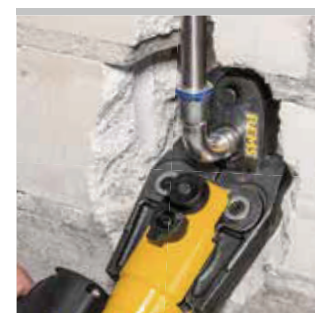
Пресс-клещи REMS (S)



Пресс-кольца REMS (PR-3S)



Пресс-кольца REMS (PR-3B)



Пресс-кольца REMS 45° (PR-2B)
Патент EP 2 774 725

SHK-Соглашение об ответственности

Страница 178.

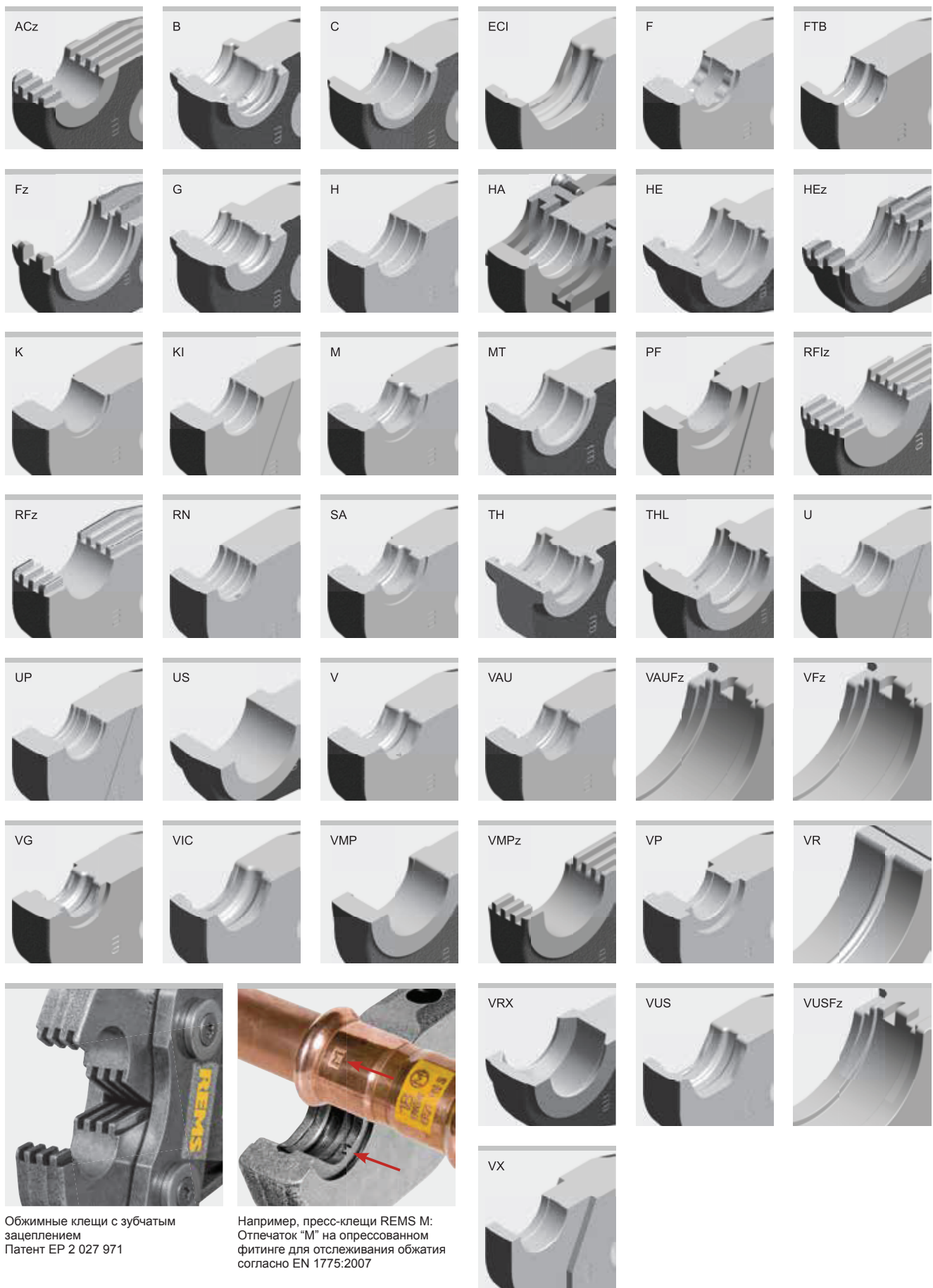
Подтверждение пригодности

Страница 177.



REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей



Обжимные клещи с зубчатым
зажимлением
Патент EP 2 027 971

Например, пресс-клещи REMS M:
Отпечаток "M" на опрессованном
фитинге для отслеживания обжатия
согласно EN 1775:2007

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
A		
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
ACOME	H 16*	570320
ACOPEX ALU	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
ACOME MT	ACz 12*	572642
	ACz 16*	572644
	ACz 20*	572646
	ACz 25	572648
AHLSSELL	M 12	570100
A-press	M 15	570110
elförzinkad	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
AHLSSELL	V 12	570107
A-press koppar	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№
AHLSSELL	M 15	570110	AQUATECHNIK	B 16*	570850			
A-press rostfritt	M 18	570120		B 20*	570860			
	M 22	570130		B 26	570870			
	M 28	570140		B 32	570880			
	M 35	570150		F 16*	570717			
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		F 20*	570727			
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		F 26*	570730			
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		F 32	570735			
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R			
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R			
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R			
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R			
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		H 16*	570320			
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		H 20*	570350			
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		H 26*	570370			
AIRBEL	M 15	570110		H 32	570380			
PRESSCLIM	M 18	570120		TH 16*	570460			
	M 22	570130		TH 20*	570470			
	M 28	570140		TH 26*	570475			
	M 35	570150		TH 32	570480			
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		U 16*	570765			
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		U 20*	570775			
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		C 26*	570750			
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		U 32	570785			
ARKA DUROsystem	H 16*	570320		ARKA DUROsystem	H 20*	570350		
	H 25*	570360		H 25*	570360			
	H 26*	570370		H 26*	570370			
	H 32	570380		H 32	570380			
AIRBEL	M 15	570110		TH 16*	570460			
SERTINOX	M 18	570120		TH 20*	570470			
	M 22	570130		TH 25*	570495			
	M 28	570140		TH 26*	570475			
	M 35	570150		TH 32	570480			
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		U 16*	570765			
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		U 20*	570775			
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		U 25*	570780			
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		U 32	570785			
ALB Sistema Multicapa	TH 16*	570460		ASCHL NIR	M 15	570110		
	TH 18*	570465			M 18	570120		
	TH 20*	570470			M 22	570130		
	TH 26*	570475			M 28	570140		
	TH 32	570480			M 35	570150		
	H 40	570485			M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		
	TH 50 (S)	572400			M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
	TH 63 (S)	572405			M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		
	H 16*	570320			M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		
	H 18*	570340			M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		
	H 20*	570350			M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
	H 26*	570370			M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
	H 32	570380			M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
	H 40 (4G)	570390			M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
	U 16*	570765			M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
	U 18*	570770						
	U 20*	570775						
	C 26*	570750						
	U 32	570785						
	U 40	570790						
ALB Sistema Multicapa	TH 20*	570470		ASSOTHERM	M 15	570110		
	Gas	TH 26*	570475		M 18	570120		
		TH 32	570480		Carbon Steel	M 22	570130	
		H 16*	570320		M 28	570140		
		H 20*	570350		M 35	570150		
		H 26*	570370		M 42 (4G)	570160		
		H 32	570380		M 54 (4G)	570170		
		U 16*	570765		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		
		U 20*	570775		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
		C 26*	570750		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
		U 32	570785		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
		H 32	570380		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
		TH 16*	570460		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
		TH 18*	570465		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
		TH 20*	570470					
		TH 26*	570475					
		TH 32	570480					
		U 16*	570765					
		U 20*	570775					
		U 40	570790					
		U 50	570795					
		U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R					
		U 63 (S)	572365					
APE Serie AP	TH 16*	570460		ASSOTHERM	H 16*	570320		
	Gas	TH 20*	570470		H 20*	570350		
		TH 26*	570475		H 26*	570370		
		TH 32	570480		H 32	570380		
		U 16*	570765		TH 16*	570460		
		U 20*	570775		TH 20*	570470		
		U 40	570790		TH 26*	570475		
		U 50	570795		TH 32	570480		
		U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		THL 32	570487		
		U 63 (S)	572365		TH 40	570485		
		TH 16*	570460		TH 40	570485		
		TH 20*	570470		TH 50 (S)	572400		
		TH 26*	570475		TH 50 (S)	572405		
		TH 32	570480		U 16*	570765		
		U 20*	570775		U 20*	570775		
		C 26*	570780		C 26*	570780		
		U 32	570785		U 32	570785		

Система	контур	Арт.-№
ASSOTHERM	M 15	570110
IPR-RRA	M 18	570120
Copper	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

ASSOTHERM	M 15	570110
IPR-RRA	M 18	570120
Copper Gas	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

B

Bampi BALPEX (serie MP)	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Bampi BALPEX Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475

BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340

C

BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340

D

E

F

G

Система	контур	Арт.-№
BEGETUBE/IVAR	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Система	контур	Арт.-№
CHIALI	TH 16*	570460
CHIALIPEX	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.
Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высококоррозионисткой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:
www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
CONEL	F 16*	570717
CONNECT	F 20*	570727
MULTI	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925

D

DIWAsystems	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
DUOFIL	U 16*	570765
MKSYSTEM	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
DW Verbundrohr	U 16*	570765
multitubo systems	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R

E

EBRILLE	U 16*	570765
Isomonflex	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	H 26*	570370
	TH 26*	570475
	U 32	570785
EBRILLE	U 14*	570760
Monflex	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	H 26*	570370
	TH 26*	570475
	U 32	570785

EFFEBI	M 15	570110
PRESSTIGE	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

EFFEBI TOF-GAS	TH 16*	570460
MULTIPINZA	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785

Система	контур	Арт.-№
EFFEBI TOF	TH 16*	570460
MULTIPINZA	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R

EFIELD	U 16*	570765
MULTILAYER PRESS	U 18*	570770
DINGAS	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
EFIELD	U 16*	570765
MULTILAYER PRESS	U 18*	570770
WATER	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770
ApolloXpress	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
and Low-Lead	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	571785
Brass	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
Elkhart	VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾	572819 R
ApolloXpress	(OD 66,7 mm)	
LD-C Fittings	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
Copper	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
EMMETI	B 16*	570850
GERPEX-	B 20*	570860
FIVPRESS	B 26	570870
	B 32	570880
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785

EMPUR	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
F.B.Q. BARONIO	V 12	570107
BQ press	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574602 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
EURACORDI	M 15	570110
SYCRESS	M 18	570120
CARBON STEEL	M 22	570130
PRESS FITTINGS	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

EUROTUBI	M 12	570100
EUROPA	M 15	570110
C-Steel Pressfitting	M 18	570120
System M-Profile ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

EUROTUBI	M 15	570110
EUROPA	M 18	570120
Inox Pressfitting	M 22	570130
System M-Profile ¹⁾	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	5

Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№
F.B.Q. BARONIO	V 15	570115	Fittings Estándar	RFz 16*	571325	FRABO	V 15	570115
BQ press	V 18	570125	MULTICAPA	RFz 18*	571327	FRABOPRESS	V 18	570125
carbon steel	V 22	570135		RFz 20*	571330	316 GAS	V 22	570135
	V 28	570145		RFz 25	571335		V 28	570145
	V 35	570155		RFz 32	571340		V 35	570155
	V 42	570165	Fittings Estándar	RFz 16*	571325		V 42	570165
	V 54	570175	PE-X	RFz 20*	571330		V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		RFz 25	571335		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		RFz 32	571340		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	FOHS	TH 16*	570460		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	HEIZTECHNIK	TH 20*	570470		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	FOHSPRESS	TH 26*	570475		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
				TH 32	570480		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
F.B.Q. BARONIO	V 15	570115	FORNARA	B 16*	570850			
BQ press gas	V 18	570125	ForPress	B 20*	570860	FRABO	H 16*	570320
	V 22	570135		B 26	570870	FRABOPRESS	H 20*	570350
	V 28	570145		B 32	570880	MULTI-BRASS	TH 16*	570460
	V 35	570155		F 16*	570717	(MB)	TH 20*	570470
	V 42	570165		F 20*	570727		TH 26*	570475
	V 54	570175		F 26*	570730		TH 32	570480
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		F 32	570735		U 16*	570765
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R		U 20*	570775
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	FRABO	H 16*	570320
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	FRABOPRESS	H 20*	570350
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	MULTI-PLUS	H 26*	570370
Fercofloor	RFz 16*	571325		H 16*	570320	(MP)	U 16*	570765
DUO Press	RFz 20*	571330		H 20*	570350		U 20*	570775
FERCO PEX	RFz 25	571335		H 26*	570370		C 26*	570750
	RFz 32	571340		H 32	570380	FRABO	V 22	570135
	TH 16*	570460		TH 16*	570460	FRABOPRESS	V 28	570145
	TH 20*	570470		TH 20*	570470	NEXT	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	TH 25*	570475		TH 26*	570475		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	TH 32	570480		TH 32	570480	FRABO	V 12	570107
Fercofloor	RFz 16*	571325		U 16*	570765	FRABOPRESS	V 15	570115
DUO Press	RFz 20*	571330		U 20*	570775	SECURFRABO	V 18	570125
MULTIFER	RFz 25	571335		U 32	570785	FRABOPRESS H ₂ O	V 22	570135
	RFz 32	571340					V 28	570145
	TH 16*	570460	FRABO	V 12	570107		V 35	570155
	TH 20*	570470	CHROMEPRESS	V 15	570115		V 42	570165
	TH 25*	570495		V 18	570125		V 54	570175
	TH 32	570480		V 22	570135		M 76.1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	U 16*	570765		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		M 88.9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	U 18*	570770		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		M 108.0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	U 20*	570775		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	U 25*	570780		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	U 32	570785	FRABO	V 12	570107		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
FILINOX	FTB 15	571432	FRABOPRESS	V 15	570115		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Filpress	FTB 18	571434	C-STEEL	V 18	570125		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	FTB 22	571436	Securfrabo	V 22	570135		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	FTB 28	571438		V 28	570145	FRABO	V 12	570107
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		V 35	570155	FRABOPRESS	V 15	570115
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		V 42	570165	SECURFRABO	V 18	570125
FILINOX	M 15	570110		V 54	570175	FRABOPRESS Gas	V 22	570135
Instalpress	M 18	570120		M 76.1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		V 28	570145
Steel	M 22	570130		M 88.9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		V 35	570155
	M 28	570140		M 108.0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		V 42	570165
	M 35	570150		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		V 54	570175
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	FRABO	V 12	570107	FRABO	V 15	570115
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	316 SECURFRABO	V 15	570115	FRABOPRESS	V 18	570125
FILINOX	M 15	570110		V 18	570125	SECURFRABO	V 18	570125
Instalpress	M 18	570120		V 22	570135	FRABOPRESS Gas	V 22	570135
Inox	M 22	570130		V 28	570145		V 28	570145
	M 28	570140		V 35	570155		V 42	570165
	M 35	570150		V 42	570165		V 54	570175
	M 42 (4G)	570160		V 54	570175		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	M 54 (4G)	570170		M 76.1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 88.9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 108.0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	FRABO	V 15	570115
Fittings Estándar	RFz 16*	571325		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	FRABOPRESS	V 18	570125
ECO-PRESS	RFz 20*	571330		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	SOLARPRESS	V 22	570135
	RFz 25	571335		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	RFz 32	571340					V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.
Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокотугородистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:
www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
Fränkische alpex-duo	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Система	контур	Арт.-№
Fränkische alpex F50 PROFI	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925

Система	контур	Арт.-№
Fränkische alpex-gas ²⁾	F 20 ²⁾	570727
	F 26 ²⁾	570730
	F 32 ²⁾	570735
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R

Система	контур	Арт.-№
Fränkische alpex L	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R

G

gabotherm H+S	TH 10*	570467
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Gallagher USA	H 12* (1/4")	570300
YogaPipe ACR	U 14* (%")	570760
	U 16* (%")	570765
	U 18* (%")	570770
	U 20* (%")	570775
	U 25* (%")	570780
	U 32 (1/4")	570785

Geberit Mapress C-STAHL	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 35 (PR-3S) ³⁾	572727 R
	M 42 (4G)	570160
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Geberit Mapress EDELSTAHL	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 35 (PR-3S) ³⁾	572727 R
	M 42 (4G)	570160
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Geberit Mapress KUPFER	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 35 (PR-3S) ³⁾	572727 R
	M 42 (4G)	570160
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 35 (PR-3S) ³⁾	572727 R
	M 42 (4G)	570160
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Geberit Mepla	G 16*	570400
	G 20*	570410
	G 26*	570420
	G 32	570430
	G 40	570440
	G 50	570450
	G 63 (S)	572470
Geberit Mepla Therm	G 16*	570400
	G 20*	570410
	G 26*	570420
Geberit Volex	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
General Fittings 5T00	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
General Fittings Trident Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785

Система	контур	Арт.-№
Giacomini	V 15	570115
Valvole Giacomini	V 18	570125
serie R850V	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SA 15		570935
SA 18		570940
SA 22		570945
SA 28		570950
SA 35		570955
M 15		570110
M 18		570120
M 22		570130
M 28		570140
M 35		570150
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R
Golan Pipe Systems (Scandinavia)	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
Alu-Pres	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/4" (OD 15,9 mm)	571170
	VUS 1/4" (OD 22,2 mm)	571175
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571180
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571185
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571190
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571195
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
	(OD 104,8 mm)	
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
GS Wärmesysteme System V	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

H

HakaGerodur HakaGerodur-System	TH 10*	570467
	TH 11,6*	570482
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№
HASTINIK	M 15	570110	HIDRONIX	TH 14*	570455	HIDRONIX	TH 14*	570455
Hastinik/Hippress	M 18	570120	MULTIPIPE	TH 16*	570460	MULTIPIPE	TH 16*	570460
	M 22	570130		TH 20*	570470		TH 20*	570470
	M 28	570140		TH 26*	570475		TH 26*	570475
	M 35	570150		TH 32	570480		TH 32	570480
	M 42 (4G)	570160		H 14*	570310		H 14*	570310
	M 54 (4G)	570170		H 16*	570320		H 16*	570320
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		H 18*	570340		H 18*	570340
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		H 20*	570350		H 20*	570350
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R		H 26*	570370		H 26*	570370
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R		H 32	570380		H 32	570380
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R		U 14*	570760		U 14*	570760
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		U 16*	570765		U 16*	570765
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		U 18*	570770		U 18*	570770
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		U 20*	570775		U 20*	570775
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		C 26*	570750		C 26*	570750
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		U 32	570785		U 32	570785
heim-a-press	TH 16*	570460	HIDRONIX	TH 14*	570455	HIDRONIX	TH 14*	570455
	TH 20*	570470	UNICO	TH 16*	570460	UNICO	TH 16*	570460
	TH 26*	570475		TH 20*	570470		TH 20*	570470
	TH 32	570480		TH 26*	570475		TH 26*	570475
	TH 40	570485		TH 32	570480		TH 32	570480
	TH 50 (S)	572400		H 14*	570310		H 14*	570310
	TH 63 (S)	572405		H 16*	570320		H 16*	570320
HELIROMA	U 16*	570765		H 18*	570340		H 18*	570340
Klimapress	U 18*	570770		H 20*	570350		H 20*	570350
	U 20*	570775		H 26*	570370		H 26*	570370
	U 25*	570780		H 32	570380		H 32	570380
	U 32	570785		U 14*	570760		U 14*	570760
	U 40	570790		U 16*	570765		U 16*	570765
	U 50	570795		U 18*	570770		U 18*	570770
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		U 20*	570775		U 20*	570775
	U 63 (S)	572365		C 26*	570750		C 26*	570750
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		U 32	570785		U 32	570785
HELIROMA	RFz 16*	571325	HITEC	TH 14*	570455	HITEC	TH 14*	570455
romapress	RFz 20*	571330	Sistema Multistrato	TH 16*	570460	Sistema Multistrato	TH 16*	570460
	RFz 25	571335		TH 18*	570465		TH 18*	570465
	RFz 32	571340		TH 20*	570470		TH 20*	570470
Henco	TH 14*	570455		TH 26*	570475		TH 26*	570475
	TH 16*	570460		TH 32	570480		TH 32	570480
	TH 18*	570465		TH 40	570485		TH 40	570485
	TH 20*	570470		TH 50 (S)	572400		TH 50 (S)	572400
	TH 26*	570475		TH 63 (S)	572405		TH 63 (S)	572405
Herotec	H 16*	570320	IBP >B< Flex	U 16*	570765	IBP >B< Flex	U 16*	570765
TEMPUS-PRESS	H 20*	570350		U 18*	570770		U 18*	570770
PLUS	H 25*	570360		U 20*	570775		U 20*	570775
	H 32	570380		U 25*	570780		U 25*	570780
	RFz 16*	571325		U 32	570785		U 32	570785
	RFz 20*	571330		V 12	570107		V 12	570107
	RFz 25	571335		V 14	570112		V 14	570112
	RFz 32	571340		V 15	570115		V 15	570115
	TH 10*	570467		V 16	570117		V 16	570117
	TH 11,6*	570482		V 18	570125		V 18	570125
	TH 12*	570452		V 22	570135		V 22	570135
	TH 14*	570455		V 35	570155		V 35	570155
	TH 16*	570460		V 42	570165		V 42	570165
	TH 17*	570462		V 54	570175		V 54	570175
	TH 18*	570465		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	TH 20*	570470		V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R		V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	TH 25*	570495		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	TH 26*	570475		V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R		V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	TH 32	570480		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	TH 40	570485		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	TH 50 (S)	572400		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	TH 63 (S)	572405		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Hertz PIPEFIX	TH 10*	570467	HIDRONIX	TH 16*	570460			
	TH 16*	570460	MULTIGAS	TH 20*	570470			
	TH 20*	570470		TH 26*	570475			

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.
Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высококоррозионистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходят к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№	Система	контур	Арт.-№
IBP >B< Press Carbon	V 12	570107	IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*	570460	IPA IPANA Press	TH 10*	570467
	V 15	570115		TH 20*	570470		TH 11,6*	570482
	V 18	570125		TH 26*	570475		TH 12*	570452
	V 22	570135		TH 32	570480		TH 14*	570455
	V 28	570145		TH 40	570485		TH 15*	570457
	V 35	570155		TH 50 (S)	572400		TH 16*	570460
	V 42	570165		TH 63 (S)	572405		TH 17*	570462
	V 54	570175		F 16*	570717		TH 18*	570465
IBP >B< Press Gas	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		F 20*	570727		TH 20*	570470
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		F 26*	570730		TH 22*	570472
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		F 32	570735		TH 25*	570495
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R		TH 26*	570475
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		TH 28	570477
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		TH 32	570480
IBP >B< Press Inox	V 15	570115		F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		TH 40	570485
	V 18	570125		Fz 40	570742		TH 50 (S)	572400
	V 22	570135		Fz 50	570747		TH 63 (S)	572405
	V 28	570145		F 63 (S)	572385		TH 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
	V 35	570155		H 16*	570320	IPA THu	TH 16*	570460
	V 42	570165		H 20*	570350	IPANA Press	TH 20*	570470
	V 54	570175		H 26*	570370		TH 26*	570475
IBP >B< Press Iinox	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		H 32	570380		TH 32	570480
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		H 40 (4G)	570390		TH 40	570485
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		U 16*	570765	IPALPEX	TH 14*	570455
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		U 20*	570775	(Industrie du	TH 16*	570460
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		C 26*	570750	Plastique et	TH 18*	570465
IBP >B< Press Solar	V 15	570115		U 32	570785	Accessoires)	TH 20*	570470
	V 18	570125		U 40	570790		TH 26*	570475
	V 22	570135		U 50	570795		THL 32	570487
	V 28	570145		U 63 (S)	572365	IPLEX	K16/P18*	572600
	V 35	570155		B 16*	570850	PIPELINES	KF22*	571980
	V 42	570165		B 20*	570860	AUSTRALIA	K16/P18*	572600
	V 54	570175		B 26	570870	Iplex Pro-fit	KF20*	572605
IBP >B< Press Solar	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		B 32	570880	IPLEX	KF25*	572610
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		IDROTRADE	H 16*	IPLEX	K16/P18*	572615
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		H 20*	570320	PIPELINES	KF20*	572620
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		H 26*	570350	AUSTRALIA	K16/P18*	572625
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		H 32	570380	Iplex K1	K32	572625
IBP >B< Press Solar	V 15	570115		TH 16*	570460	(Gas)	K140	572620
	V 18	570125		TH 20*	570470		K150	572625
	V 22	570135		TH 26*	570475	IPLEX	K16/P18*	572625
	V 28	570145		TH 32	570480	PIPELINES	KF20*	572625
	V 35	570155		TH 40	570485	AUSTRALIA	K16/P18*	572625
IBP >B< Press Solar	V 42	570165		TH 50 (S)	572400	Iplex K2	K32	572625
	V 54	570175		U 16*	570765	ISOLTUBEX	RFZ 16*	571325
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		U 20*	570775	ISOLPEX	RFZ 20*	571330
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		U 40	570790	IPERT	RFZ 25	571337
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		U 50	570795	ISOLTUBEX	RFZ 26*	571342
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	Multicapa	RFZ 25	571342
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		IDROTRADE	M 15	ISOLTUBEX	RFZ 26*	571342
IBP >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579100 R		M 18	570110	Multicapa	RFZ 26*	571342
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579108 R		M 22	570120	IPERT	RFZ 26*	571342
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R		M 28	570140	ISOLTUBEX	RFZ 26*	571342
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R		M 35	570150	Multicapa	RFZ 26*	571342
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	IPERT	RFZ 26*	571342
ICMA Sempiter	H 16*	570320		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	ISOLPEX	RFZ 26*	571342
	H 20*	570350		IDROTRADE	M 12	ISOLTUBEX	RFZ 26*	571342
	H 26*	570370		M 15	570100	Multicapa GAS	RFZ 20*	571342
	H 32	570380		M 18	570110	IPERT	RFZ 25	571342
	H 40 (4G)	570390		M 22	570120	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	H 40	570460		M 28	570140	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	TH 16*	570460		M 35	570150	IPERT	RFZ 26*	571342
	TH 20*	570470		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	TH 26*	570475		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	TH 32	570480		ILTA	M 15	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	TH 40	570485		M 18	570120	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	TH 50 (S)	572400		M 22	570130	IPERT	RFZ 26*	571342
	TH 63 (S)	572405		M 28	570140	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	U 16*	570765		M 35	570150	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	U 20*	570775		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	IPERT	RFZ 26*	571342
	U 32	570785		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	U 40	570790		ILTA	M 15	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	U 50	570795		M 18	570120	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		M 22	570130	IPERT	RFZ 26*	571342
	U 63 (S)	572365		M 28	570140	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
ICMA Sempigas	TH 16*	570460		M 35	570150	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	TH 20*	570470		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	IPERT	RFZ 26*	571342
	TH 26*	570475		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	TH 32	570480		ILTA	M 15	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16*	570460		M 18	570120	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	TH 20*	570470		M 22	570130	IPERT	RFZ 26*	571342
	TH 26*	570475		M 28	570140	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	TH 32	570480		M 35	570150	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16*	570460		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	IPERT	RFZ 26*	571342
	TH 18*	570465		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	TH 20*	570470		ILTA	M 15	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	TH 26*	570475		M 18	570120	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	TH 32	570480		M 22	570130	IPERT	RFZ 26*	571342
	TH 40	570485		M 28	570140	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	TH 50 (S)	572400		M 35	570150	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	TH 63 (S)	572405		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	IPERT	RFZ 26*	571342
IVAR lvar-Press	B 14*	570845		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	B 16*	570850		ILTA	M 15	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	B 18*	570855		M 18	570120	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	B 20*	570860		M 22	570130	IPERT	RFZ 26*	571342
	B 26	570870		M 28	570140	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	B 32	570880		M 35	570150	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	Fz 40	570742		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	IPERT	RFZ 26*	571342
	Fz 50	570747		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	F 63 (S)	572385		ILTA	M 15	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16*	570460		M 18	570120	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	TH 20*	570470		M 22	570130	IPERT	RFZ 26*	571342
	TH 26*	570475		M 28	570140	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	TH 32	570480		M 35	570150	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342
	B 16*	570850		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	IPERT	RFZ 26*	571342
	B 20*	570860		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	B 26	570870		ILTA	M 15	ISOTUBEX	RFZ 26*	571342
	B 32	570880		M 18	570120	Multicapa GAS	RFZ 26*	571342

Система	контур	Арт.-№
IVAR	TH 16*	570460
MULTI PRESS	TH 20*	570470
GAS ITALIA	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785

Система	контур	Арт.-№
IVAR	TH 16*	570460
Multi Press MP	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880

Система	контур	Арт.-№
IVAR	TH 16*	570460
Multi Press Leak (MPL)	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365

Система	контур	Арт.-№
IVAR	TH 16*	570460
Plastic Multi Press	TH 20*	570470
Leak (PMPL)	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R

Система	контур	Арт.-№
IVAR	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	B 16*	570860
	B 20*	570870
	B 26	570880

Система	контур	Арт.-№
IVAR	TH 16*	570460
Plastic Multi Press	TH 20*	570470
PMP	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R

Система	контур	Арт.-№
IVAR	TH 16*	570460
Plastic Multi Press	TH 20*	570470
PMP	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R

J

Система	контур	Арт.-№
Jäger - Aquatec	H 14*	570310
Aquapress H	H 16*	570320
	H 17*	570330
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365

Система	контур	Арт.-№
Jäger - Aquatec	M 15	570110
C-Stahl - Press	M 18	570120
Typ M	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

K

Система	контур	Арт.-№
KAN	U 16*	570765
KAN-therm	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Система	контур	Арт.-№
Jäger - Aquatec	V 15	570115
Kupfer-Press	V 18	570125
Typ V	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
Jansen	TH 14*	570455
JANSEN prima	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Система	контур	Арт.-№
JUNGWOO	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
JWPress	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
	(OD 104,8 mm)	



Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высококоррозионистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
KAN	U 14*	570760
KAN-therm LBP	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
C 26*		570750
U 32		570785
U 40		570790
TH 14*		570455
TH 16*		570460
TH 20*		570470
TH 25*		570495
TH 26*		570475
TH 32		570480
TH 40		570485
TH 50 (S)		572400
TH 63 (S)		572405

KAN	M 15	570110
KAN-therm	M 18 ¹⁾	570120
Inox	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
M 35		570150
M 42 (4G)		570160
M 54 (4G)		570170
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579102 R
XP 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579109 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R

KAN	M 15	570110
KAN-therm	M 18 ¹⁾	570120
Steel	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
M 35		570150
M 42 (4G)		570160
M 54 (4G)		570170
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579102 R
XP 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579109 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R

KE KELIT	U 16*	570765
KELIT KELOX	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R

KE KELIT	M 15	570110
COPPERFIX	M 18	570120
Kupfer	M 22	570130
	M 28	570140
M 35		570150
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579102 R
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579103 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R

KE KELIT	M 15	570110
steelFIX	M 18	570120
C-Stahl	M 22	570130
	M 28	570140
M 35		570150
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579102 R
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579103 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R

Система	контур	Арт.-№
KE KELIT	M 15	570110
steelFIX	M 18	570120
Edelstahl	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
KemPress (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697

KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
KemPress Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697

KISAN	KI 16*	571360
Kisan KD	KI 20*	571370
	KI 25*	571375
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495

KISAN	KI 16*	571360
Kisan WL	KI 20*	571370
	KI 25*	571375
	KI 32	571380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495

KISAN	U 20*	570775
Kisan WR	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R

KISAN	M 15	570110
Kistal C	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

KISAN	M 15	570110
Kistal Inox	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

KME	TH 14*	570455
cuprotherm CTX	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475

KME	TH 14*	570455
Q-Tec - Comap	TH 16*	570460
SkinPress	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
KME	H 16 A*	570620
Q-Tec - Oventrop	H 20 A*	570650
Cofit	H 26 A*	570670

Система	контур	Арт.-№
L		
LECHAR	TH 16*	570460
ALCOBRAPEX	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485

LECHAR	U 16*	570765
COBRAPEX	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	

Система	контур	Арт.-№
Mair Heiztechnik	H 11*	570315
Gomafix M	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
M-Press	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
Ma.s.ter System	TH 14*	570455
PRESSMASTER	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
METALGRUP	U 16*	570765
Permutubo	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
METALGRUP	RFz 16*	571325
PexGrup	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
METALGRUP	U 16*	570765
MultiGrup	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Mueller Industries	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770
Streamline PRS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1⅓" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ^{⑥)}	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ^{⑥)}	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ^{⑥)}	572821 R
	(OD 104,8 mm)	
MULTITHERM	TH 16*	570460
PRESSSYSTEM	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R

Система	контур	Арт.-№
Multipapas	RFz 16*	571325
Industrial	RFz 20*	571330
AIS PEX	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multicapas	MT 20*	571744
Industrial	MT 25*	571746
multitubo systems	MT 32	571748
MC	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Multipapas	H 16*	570320
Industrial	H 20*	570350
multitubo systems	H 25*	570360
MM	H 26*	570370
	H 32	570380
	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
Nussbaum	VMP ¾" (OD 17,2 mm)	571740
Optifit-Press	VMP ½" (OD 21,3 mm)	571762
	VMP ⅔" (OD 26,9 mm)	571764
	VMP 1" (OD 33,7 mm)	571767
	VMP 1¼" (S) (OD 42,4 mm)	572413
	VMP 1½" (PR-3B) ³⁾ (OD 48,3 mm)	572844 R
	VMP 2" (PR-3B) ³⁾ (OD 60,3 mm)	572845 R
Nussbaum	VRX 16	571750
Optiflex-Flowpress	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
	VRX 50	571760
	VRX 63	571797
Nussbaum	VP 16*	570910
Optiflex Press	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Nussbaum	V 15	570115
Optipress	V 18	570125
Aquaplus	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R

N

NEUTHERM	H 16*	570320
MEKUPPRESS-HT	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	H 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
NIBCO (USA)	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770
Press System	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775
Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1⅓" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ^{⑥)} (OD 66,7 mm)	572819 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8 mm)	572821 R
Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.
Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высококоррозионисткой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:
www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Gaz	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Therm	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

O

O.M.T. - Press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485

Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit P	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A	570690
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670

Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK	H 20 A*	570650

Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK-HT	H 20 A*	570650
	H 25 A*	570660

Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK-HT	H 20 A*	570650

P

SERTIPRESS	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
PBTub	M 15	570110
SERTI-STEEL	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Copper	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
PipeLife	TH 16*	570460
RADOPRESS	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Система	контур	Арт.-№
Pipete Connect	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Система	контур	Арт.-№
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Система	контур	Арт.-№
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipelex Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Система	контур	Арт.-№
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipelex	TH 20*	570470
Thermo	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Система	контур	Арт.-№
PLASTICOS	U 16*	570460
FERRO	U 20*	570475
FERROPLAST	U 25*	570480
GPF MC PRESS	U 32	570785
Pressfitting MULTICAPA	U 32	570785

Система	контур	Арт.-№
PLÁSTICOS	K16/P18*	571325
FERRO	K20*	571330
FERROPLAST	K25	571335
GPF PRESS	KFz 32	571340
Pressfitting PE-X y MULTICAPA	K16/P18*	571325

Система	контур	Арт.-№
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EZIPEX Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAU Fz 65 (PR-3B) ³⁾	572839 R (OD 63,5 mm)
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾	572840 R (OD 76,2 mm)
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾	572841 R (OD 101,6 mm)

Система	контур	Арт.-№

<tbl_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" used

Система	контур	Арт.-№
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EZIPRESS Water (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) ³⁾ (OD 63,5 mm)	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾	572840 R
	(OD 76,2 mm)	
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾ (OD 101,6 mm)	572841 R
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 25,4 mm)	574544 R
POLYPIPE	TH 10*	570467
POLYSURE	TH 15*	570457
	TH 22*	570472
	TH 28	570477
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster- reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-C-Stahl-Press-System M	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	V 15	570115
Handelsges.	V 18	570125
m.b.H. & Co KG	V 22	570135
(Krems/Öster- reich)	V 28	570145
	V 35	570155
POLYSAN-C-Stahl-Press-System V	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster- reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-Edelstahl Press-System Gas	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster- reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-Edelstahl Press-System Wasser	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster- reich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-Press-System	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
POLYSAN	U 16*	570765
(España)	U 18*	570770
Rainbow	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
Prandelli	H 14*	570310
Multyrama Pf	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
Prandelli	H 16*	570320
Multyrama Pfm	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 14*	570760
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Raccorderie	M 15	570110
Metalliche	M 18	570120
aesPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-Edelstahl	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
Press-System Gas	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Raccorderie	M 15	570110
Metalliche	M 18	570120
inoxPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-Edelstahl	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
Press-System Wasser	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

R

Система	контур	Арт.-№
Raccorderie	M 15	570110
Metalliche	M 18	570120
steelPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.
Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высоколегированной стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:
www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
RIQUIER	RFz 12*	571320
A SERTIR	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335

Roth PressCheck	RN 14*	572672
	RN 16	572670
	RN 17*	572674
	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
	RN 40 (PR-3S) ³⁾	572714 R
	RN 50 (PR-3S) ³⁾	572716 R
	RNz 63 (PR-3B) ³⁾	572836 R

Roth España - Global Plastic	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
Rothapress	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX GAS	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO STEEL	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Rubinetterie	TH 14*	570455
Bresciane	TH 16*	570460
Bonomi	TH 18*	570465
TURBO PRESS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

RUBINETTERIE	TH 16*	570460
BRESCIANE	TH 20*	570470
BONOMI	TH 26*	570475
TURBO PRESS	TH 32	570480

S		
Sa.MI plastic	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Sa.MI plastic	TH 16*	570460
Multistrato Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Система	контур	Арт.-№
SANHA	B 16*	570850
3fit-Press Pb-free	B 20*	570860
Serie 25000	B 26	570870
	B 32	570880

Roth PressCheck	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R

Roth España - Global Plastic	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	H 16*	570460
	H 20*	570470
	H 26*	570475
	H 32	570480
	H 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Rubinetterie	U 16*	570765
Bresciane	U 20*	570775
Bonomi	C 26*	570750
TURBO INOX GAS	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Rubinetterie	U 63 (S)	572365
Roth España - Global Plastic	SANHA	SA 15
	3fit-Press PPSU	SA 18
	Serie 35000	SA 22
		SA 28
		SA 35
		SA 42 (PR-3S) ³⁾
		SA 54 (PR-3S) ³⁾
		SA 60 (XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾
		SA 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾
		SA 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾
		SA 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾
		SA 15 45° (PR-2B) ³⁾
		SA 18 45° (PR-2B) ³⁾
		SA 22 45° (PR-2B) ³⁾
		SA 28 45° (PR-2B) ³⁾
		SA 35 45° (PR-2B) ³⁾

Rubinetterie	U 63 (S)	572365
Bresciane	SA 15	570935
Bonomi	SA 18	570940
TURBO PRESS GAS	Serie 17000	SA 22
		SA 28
		SA 35
		SA 42 (PR-3S) ³⁾
		SA 54 (PR-3S) ³⁾
		SA 60 (XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾
		SA 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾
		SA 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾
		SA 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾
		SA 15 45° (PR-2B) ³⁾
		SA 18 45° (PR-2B) ³⁾
		SA 22 45° (PR-2B) ³⁾
		SA 28 45° (PR-2B) ³⁾
		SA 35 45° (PR-2B) ³⁾

S		
Sa.MI plastic	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Sa.MI plastic	TH 16*	570460
Multistrato Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Система	контур	Арт.-№
SANHA-NiroSan	SA 15	570935
Industry	SA 18	570940
Presssystem	SA 22	570945
Serie 18000	SA 28	570950
	SA 35	570955

Roth España - Global Plastic	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	57

Система	контур	Арт.-№
SANHA	SA 15	570935
NiroTherm	SA 18	570940
Serie 91000	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA	SA 15	570935
NiroTherm	SA 18	570940
Industry	SA 22	570945
Serie 98000	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA-Press	SA 12	570930
Chrom	SA 15	570935
Serie 16000	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R

Система	контур	Арт.-№
SANHA-Press	SA 12	570930
GAS Pressfittings	SA 14	570932
Serie 10000/ Serie 11000	SA 15	570935
	SA 16	570937
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SANHA-Press	SA 12	570930
PURAPRESS	SA 14	570932
Serie 8000	SA 15	570935
	SA 16	570937
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15 ¹⁾	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22 ¹⁾	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35 ¹⁾	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
SANHA-Press	SA 12	570930
SOLAR	SA 15	570935
Pressfittings	SA 18	570940
Serie 12000/ Serie 13000	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R



Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.

Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высоколегированной стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
SANHA-Therm	SA 12	570930
Serie 24000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579108 R
M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579107 R
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579102 R
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579103 R
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R
V 12		570107
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R

Система	контур	Арт.-№
SANHA-Therm	SA 12	570930
Industry	SA 15	570935
Serie 28000	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579108 R
M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579107 R
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579102 R
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾		579103 R
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R
V 12		570107
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R

Система	контур	Арт.-№
SANPRO	TH 16*	570460
THPRESS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SATEC SK VITerm	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
Schütz	TH 14*	570455
duo-flex	TH 16*	570460
tri-o-flex	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495

Система	контур	Арт.-№
Schwer Fittings	M 12	570100
AQUApress	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
C-Stahl	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
Kupfer	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
Kupfer Gas	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SESTA	TH 14*	570455
SESTA GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SESTA	H 16*	570320
Sistema	H 20*	570350
multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TH 40		570485
TH 50 (S)		572400
TH 63 (S)		572405
U 16*		570765
U 20*		570775
SLOVARM	U 16*	570765
PEX-THERM	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
SOMATHERM	H 16*	570320
MULTI'X	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
SOMATHERM	H 12*	570300
SomaPRESS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	Rfz 12*	571320
	Rfz 16*	571325
	Rfz 20*	571330
	Rfz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780

Система	контур	Арт.-№
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Edelstahl	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	V 12	570107
VSH XPress	V 15	570115
Kupfer Gas	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Seppelfricke	V 12	570107
VSH XPress	V 15	570115
Kupfer Gas	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
SESTA	TH 14*	570455
SESTA GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
SOMATHERM	H 12*	570300
SomaPRESS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	Rfz 12*	571320
	Rfz 16*	571325
	Rfz 20*	571330
	Rfz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780

Система	контур	Арт.-№
STANDARD	U 16*	570765
HIDRAULICA	U 18*	570770
MultiStandard	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
STELBI	H 16*	570320
Polikraft	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
STELBI	TH 16*	570460
Stelgas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
STPC STPEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
System Evoprex	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
System WELCO-Gas	H 16 A*	570620
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
System WOPREX	H 14 A*	570610
	H 16 A*	570620
	H 17 A*	570630
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A (4G)	570695
T		
TDM BRASS Serie 1600	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TermoConcept	Basic E01 ⁵⁾	571855

Система	контур	Арт.-№
THERMOLUTZ	H 14*	570310
	H 16*	570320
	TH 20*	570470
TE-SA	TH 14*	570455
serie 800	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
TIEMME	TH 14*	570455
AL-COBRAPEX	TH 16*	570460
Serie 1650	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
TIEMME	RFz 12*	571320
Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TIEMME	TH 16*	570460
TIEMME Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TIGRE	TH 16*	570460
ALPEX GÄS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TKM	TH 14*	570455
Systemtechnik	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
TRA	U 16*	570765
MULTITRAPPRESS	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
TRA TRAPRESS	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TWEETOP	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
U		
UNICAL AG MAX-MULTIPLEX	U 16*	570765
	U 20*	570775
	H 26*	570370
	C 26*	570750
	U 32	570785

Система	контур	Арт.-№
UNIDELTA	TH 16*	570460
DeltAll	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40 (4G)	570790
UNIDELTA	TH 16*	570460
DeltAll GAS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
Uponor MLC	UP 14*	572630
	UP 16*	572632
	UP 18*	572634
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Uponor MLC-D	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Uponor MLC-G ²⁾	UP 20 ²⁾	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Valsir Bravopress	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 26*	570730
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 32 V	570685
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.
Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высококоррозионистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете: www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
Valsir PEXAL	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 32 V	570685
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Van Marcke Log.	TH 16*	570460
Tubipex	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
Van Marcke Log.	M 12	570100
Tubipress	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Variotherm	TH 11,6*	570482
System TH	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
Viega	VX 12*	571630
Fonterra	VP 14/15*	570905
	VP 16/17*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25	570920
Viega	VMP ¾" (OD 17,2 mm)	571740
MegaPress	VMP ½" (OD 21,3 mm)	571762
	VMP ⅔" (OD 26,9 mm)	571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)	571767
	VMPz 1½" (S) (OD 42,4 mm)	572413
	VMPz 1½" (PR-3B) ³⁾ (OD 48,3 mm)	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾ (OD 60,3 mm)	572845 R
Viega Pexfit	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
	VX 25*	571645
Viega Pexfit G	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
	VX 25*	571645
Viega Prestabo	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572818 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Система	контур	Арт.-№
Viega Profipress	V 12	570107
	VG 14	570132
	V 15	570115
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572818 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Viega	V 12	570107
Profipress G	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Viega	V 12	570107
Profilpress S	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Viega	V 15	570115
Sanpress Inox G	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Viega	V 15	570115
ProPress Therm	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Viega ProPress	VUS ¼" (OD 15,9 mm)	571770
System USA	VUS ⅓" (OD 22,2 mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1 ¼" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1 ½" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) ^{3) 6)}	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) ^{3) 6)}	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) ^{3) 6)}	572821 R
	(OD 104,8 mm)	
Viega Propress	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
WATER System	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
AUS	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
Viega ProPressG	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
GAS System	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
AUS	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
Viega Raxinox	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
Viega Raxofix	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
	VRX 50	571760
	VRX 63	571797

Система	контур	Арт.-№
Viega Sanfix ²⁾	VP 16/17*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Viega Sanpress	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VR 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572823 R
	VR 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572824 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Viessmann	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
VINSAR	TH 16*	570460
PEX-AL-PEX	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Vogel & Noot	TH 16*	570460
EASYTEC	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
VSH MultiPress	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Система	контур	Арт.-№
VSH	V 12	570107
SudoPress Carbon	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
VSH	V 12	570107
SudoPress Copper	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
VSH	V 12	570107
SudoPress	V 15	570115
Copper Gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
VSH	V 15	570115
SudoPress	V 18	570125
Stainless	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
VSH	M 12	570100
XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
VSH	M 12	570100
XPress Copper	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579100 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579108 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	XP 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579109 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Система	контур	Арт.-№
VSH	M 15	570110
XPress Copper	M 18 ¹⁾	570120
GAS	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
VSH	M 15	570110
XPress Stainless	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
VSH	M 15	570110
XPress Stainless	M 18 ¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R

W

Система	контур	Арт.-№
Wavin	U 14*	570760
Tigris M1/M5	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
WeeConPress	M 12	570100
Alu	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 63	572365
	V 75	572828 R
WeeConPress	M 12	570100
C-Stahl	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	S 12	570930
	S 15	570935
	S 18	570940
	S 22	570945
	S 28	570950
	S 35	570955
	S 42 (PR-3S) ³⁾	572710 R
	S 54 (PR-3S) ³⁾	572712 R
WeeConPress	M 12	570100
C-Stahl	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3,7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	W 14*	570760
	Tigris K1/K5	U 16*
		570765
		U 20*
		570775
		U 25*
		570780
		U 32
		570785
		U 40
		570790
		U 50
		570795
		U 63 (PR-3B) ³⁾
		572837 R
		U 63 (S)
		572365
		U 75 (PR-3B) ³⁾
		572828 R

Системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только обозначенными в таблице желтым цветом пресс-клещами/пресс-кольцами.
Учтите национальные предписания.

* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Эко-Пресс. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Могут применяться только обжимные клещи, начиная с маркировки „108“ (1 квартал 2008), „208“ (2 квартал 2008 г.). Обозначение отпечатано на всех пресс-клещах.

²⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

³⁾ Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 176.

⁴⁾ Фитинги из бронзы (ProPress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди (ProPress XL-C) и из нержавеющей стали (ProPress XL-S) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

⁵⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁶⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высококоррозионисткой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 15.10.2018. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:
www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс)
также подходит к радиальным прессам других производителей

Система	контур	Арт.-№
WeeConPress	M 12	570100
Inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConPress	M 12	570100
Kupfer	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁽⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConFlex	H 16*	570320
MVR	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
WEM	U 16*	570765

Система	контур	Арт.-№
WIELAND	TH 14 ³⁾	570455
cuprotherm	TH 16 ³⁾	570460
CTX ²⁾	TH 18 ³⁾	570465
	TH 20 ³⁾	570470
	TH 26 ³⁾	570475
WKS-Press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485

Система	контур	Арт.-№
WÜRTH	TH 16*	570460
Würth	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900

X

Система	контур	Арт.-№
XtraConnect	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925

Z

Система	контур	Арт.-№
Zetaesse	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
EUROPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775

Оснастка

Наименование	Арт.-№
Промежуточные клещи Z1 для приведения в действие пресс-кольец REMS 45° (PR-2B)	574500 RX
Промежуточные клещи Z2 для приведения в действие пресс-кольец REMS M 35–54 (PR-3S), RN 40–50 (PR-3S)	572795 RX
Промежуточные клещи Z4 для приведения в действие пресс-кольец REMS F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801 RX
Промежуточные клещи Z5 для приведения в действие пресс-кольец REMS VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802 RX
Промежуточные клещи Z6 XL в действие пресс-кольец REMS XL 64,0–108,0 (PR-3S) с REMS Пайер-Пресс XL	579120 R
Стальной чемодан с вкладышем для 6 пресс-клещей (до D 35 мм/1" и пресс-клещей U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼")/отрезных клещей и отделом для трубореза до 42 мм	570295 R
Стальной чемодан с вкладышем для 2 пресс-клещей (M 42 (4G), M 54 (4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290 R
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточных клещей с пресс-кольцем M 42 (PR-3S) и M 54 (PR-3S) или пресс-кольцем SA 42 (PR-3S) и M 54 (PR-3S).	572810 R
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточных клещей и 4 пресс-кольцем VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSFz 2½–4" (PR-3B)	572809 R
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточных клещей Мини Z1 и промежуточных клещей Z1 а также 6 штук REMS пресс-кольец V 12–35 45° (PR-2B) или M 12–35 45° (PR-2B)	574516 R



Подтверждение пригодности

Как правило, пригодность пресс-инструмента подтверждается самим изготавителем пресс-инструмента. Более того, пригодность пресс-инструмента REMS была дополнительно подтверждена самими изготовителями/распространителями систем пресс-фитинга, а также независимой технической испытательной инстанцией.

Подтверждение пригодности изготавителем/ распространителем системы

Более 90 % упомянутых изготавителей/распространителей систем пресс-фитинга испытывали пресс-клещи REMS и подтвердили их пригодность для своих систем.

Подтверждение пригодности независимой технической испытательной инстанцией

Пригодность пресс-клещей для других систем пресс-фитинга была подтверждена независимой технической испытательной инстанцией:

Экспертиза от инстанции TÜV

Имеется на Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cypress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris. Экспертиза от инстанции TÜV подтверждает пригодность пресс-инструмента REMS для изготовления безупречно конформальной прессовки по этим системам

Пригодность по DVGW W 534 (питьевая вода)

Пресс-соединения, изготовленные посредством применения инструментов компании REMS, были проверены Государственным институтом по контролю материалов в г. Дармштадт или Институтом по контролю материалов федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия по рабочему предписанию W 534 Немецких специалистов водо- и газоснабжения (DVGW). Для этого испытания данные институты были уполномочены DVGW. Был исследован попереченный разрез пресс-соединения систем пресс-фитинга Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Profipress и Viega Raxofix. В результате проверки установлено, что инструменты REMS подходят для изготовления пресс-соединений по этим системам.

Пригодность по DVGW VP G 5614/VP 625 или prEN 1254-7 (Газ)

Испытания качества обжима пресс-фитингов, сделанных пресс-инструментом, проводились TÜV или Лабораторией испытания материалов Северного Рейна – Вестфалии, или Центром Исследования Немецкого союза специалистов водо- и газоснабжения (DVGW) в Карлсруэ по нормативам DVGW G 5614/ VP 625 или BSI (UK) согласно prEN 1254-7. На испытания были представлены разрезы запрессовок систем запрессовки Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega ProPressG GAS System (AUS). Результат испытаний гласит, что инструменты для запрессовки REMS пригодны для безупречного изготовления запрессовок в соответствии с требованиями данных систем запрессовки.



Питьевая вода



Газ

Соглашение об ответственности

REMS – это первый независимый от системы изготовитель машин и инструментов, который заключил соглашения о взятии на себе ответственности по запрессовочным инструментам.

Существует соглашение об ответственности между

Союзом специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию (Zentralverband Sanitär Heizung Klima), Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin, ниже именуемым "ZVSHK",

Федеральной промышленной ассоциацией технического оборудования зданий (Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.), Hinter Hoben 149, 53129 Bonn, ниже именуемым "BTGA",

Союзом немецких предприятий по кондиционированию и вентиляции (Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.), Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn, ниже именуемым "VDKF",

Швейцарско-Лихтенштейнским Строительно-техническим Союзом (Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikerverband), Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich, ниже именуемым "suissetec"

Центральная ассоциация санитарной, отопительной и климатической отраслей (ZVSHK), Федеральная промышленная ассоциация технического оборудования зданий (BTGA), Ассоциация германских предприятий холодильной и климатической отраслей (VDKF) и Швейцарско-лихтенштейнская ассоциация инженерной техники зданий (suissetec) в интересах мастерских и промышленности заключили с фирмой REMS GmbH & Co KG (REMS) соглашения о передаче ответственности на радиальные системы запрессовки

- Ручной радиальный пресс REMS Эко-Пресс
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Мини-Пресс ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Мини-Пресс 22V ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Мини-Пресс 22V ACC
- Электрический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс SE
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс ACC
- Электрогидравлический радиальный пресс REMS Пауэр-Пресс XL ACC
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс
- Аккумуляторный радиальный пресс REMS Акку-Пресс ACC
- Пресс-клещи REMS
- Пресс-кольца REMS
- Пресс-клещи Мини REMS.

С заключением соглашения REMS стал первым, независимым от производителей систем пресс-фитингов, изготовителем станков и инструментов, который заключил соглашение об ответственности на пресс-инструмент. Заключение соглашения произошло на основе успешного сотрудничества между REMS и отраслью, равно как и ее организациями.

Пользоваться услугами, по данному соглашению, правомочны все самостоятельные отраслевые фирмы и частные предприниматели (далее предприятия SHK), внесенные в список отрасли, если они на момент выявления дефекта состояли членом областного отраслевого объединения специалистов SHK, которое в свою очередь являлось членом земельного союза ZVSHK.

Право на услуги согласно соглашению с BTGA имеют все предприятия по инженерной технике зданий (ниже "предприятия TGA"), если они на момент возникновения ущерба были членом соответствующей, работающей на их месте нахождения Федеральной ассоциации по техническому оборудованию зданий, то есть опосредованно или напрямую членом BTGA.

По соглашению с VDKF пользоваться услугами правомочны все внесенные в список промышленных предприятий производители холодильного оборудования либо специализированные предприятия (далее - «предприятия холодильного и кондиционерного оборудования»), если они на момент выявления дефекта являются постоянными членами VDKF.

Пользоваться услугами по данному соглашению с suissetec правомочны все отраслевые фирмы если они на момент выявления дефекта состояли членом suissetec (именуемым "TGA-Unternehmen").

В том случае, если упомянутые радиальные прессы имеют дефект конструкции, производственные дефекты или дефект материала, руководство по эксплуатации содержит ошибочную информацию, и заказчик обнаруживает неисправность, ответственным за которую является предприятие холодильного и кондиционерного оборудования либо предприятие, занимающееся инженерным оборудованием, компания REMS берет на себя ответственность по факту, независимо от норм установленных законом дополнительно за последствия негерметичности в соответствии с определениями соглашения.

Соглашение об ответственности действительно независимо от того, какие системы пресс-фитинга используются с прессовым инструментом REMS. Актуальное соответствие пресс-инструментов REMS пресс-фитинговым системам можно проверить в интернете по адресу: www.rems.de → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.



Продукция немецкого производства

Надежность и безопасность: еще в 2000 году REMS в качестве первого независимого от системы изготовителя машин и инструментов заключил соглашения о взятии на себе ответственности по запрессовочным инструментам.



REMS отрезные клеммы M

Оснастка для радиальных прессов REMS (кроме REMS Мини-Пресс) также подходят к радиальным прессам других производителей

Мощные отрезные клеммы M из кованой и особо прочной специальной стали для резки шпилек.

Сталь, нержавеющая сталь

Расчитаны на нагрузку 4.8 (400 Н/мм²) М 6–M 12

REMS отрезные клеммы M – легкая резка шпилек.

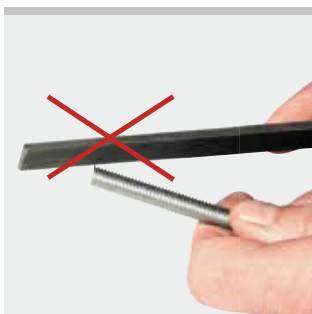
Переворачиваемые отрезные насадки для удвоенного срока эксплуатации.

Отрезные насадки, изготовленные с высокой точностью на обрабатывающих центрах с АЧПУ, отрезают шпильки чётко, без грата.

Режущие вставки M с прецизионным резьбовым контуром, изготовленные на станке с ЧПУ для точной захвата шпилек в процессе резки. Детали клемм, режущие вставки и специально сконструированные и закаленные режущие кромки высокой точности для резки без образования заусенцев.

Шпильку можно сразу после резки без дополнительной обработки ввинтить в резьбовое соединение трубного хомута или накрутить на неё гайку.

Отрезное устройство сконструировано в форме пресс-клемм (патент ЕР 1 459 825, патент US 7,284,330). Подходят для всех радиальных прессов (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22 V ACC и REMS Мини-Пресс S 22 V ACC), а также для радиальных прессов других производителей. Все обозначенные * пресс-клеммы выпускаются в соответствии с существующими патентами (Патент DE 101 01 440, Патент ЕР 1 223 008, Патент US 6,739,172) и подходят для ручного радиального привода REMS Эко-Пресс.



Комплект поставки

REMS отрезные клеммы M. Отрезные клеммы с 1 парой поворотных отрезных вставок для стали, нержавеющая сталь, М 6–M 12. В картонной упаковке.

Наименование	для шпилек	Арт.-№
REMS Отрезные клеммы M 6*	M 6	571890
REMS Отрезные клеммы M 8*	M 8	571895
REMS Отрезные клеммы M 10	M 10	571865
REMS Отрезные клеммы M 12	M 12	571870



Продукция немецкого производства



Патент DE 101 01 440
Патент ЕР 1 223 008
Патент US 6,739,172
Патент ЕР 1 459 825
Патент US 7,284,330

Оснастка

Наименование	для шпилек	Арт.-№
Отрезные вставки M 6, пара	M 6	571891
Отрезные вставки M 8, пара	M 8	571896
Отрезные вставки M 10, пара	M 10	571866
Отрезные вставки M 12, пара	M 12	571871
Стальной чемодан с вкладышем для 6 отрезных клемм/пресс-клемм отделом для трубореза до 42 мм		570295R



REMS Кабелерез

Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода для резки электрических кабелей $\leq 300 \text{ mm}^2$ (D 30 mm)

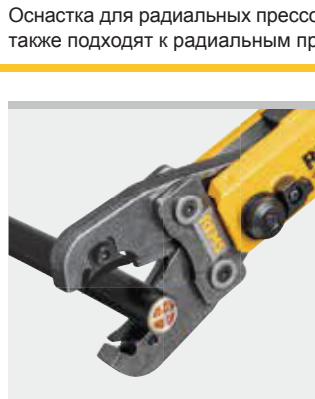
REMS Кабелерез – Резать электрические кабели – это просто!

Из кованой специальной стали с высоким содержанием углерода.

Сменные лезвия с особо точной геометрией, изготовленные на обрабатывающем центре с АЧПУ, для длительного срока эксплуатации.

Широкий диапазон резки.

Подходит для всех радиальных прессов (кроме REMS Мини-Пресс ACC, REMS Мини-Пресс 22 V ACC и REMS Мини-Пресс S 22 V ACC), а также для радиальных прессов других производителей.



Продукция немецкого производства



Комплект поставки

REMS Кабелерез. Кабельные ножницы с 2 сменными лезвиями для электрокабелей $\leq 300 \text{ mm}^2$ (D 30 mm). В картонной упаковке.

Наименование	Арт.-№
	571887

Оснастка

Наименование	Арт.-№
Кабельные лезвия, 2 шт.	571889 R02

