

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 шипцы/пресс-шайбу необходимого размера. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами/кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом.

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

Привод от радиальных опрессовочных устройств REMS 32 кН и подходящих радиальных опрессовочных устройств других изготовителей с тяговым усилием 32 кН или, если это обусловлено требованиями системы, – от REMS Akku-Пресс XL 45 кН 22V ACC с тяговым усилием 45 кН, см. таблицу ниже. Для соединения пресс-колец REMS (PR) с приводом необходимы промежуточные клещи (страница 238). Все обозначенные * пресс-клещи выпускаются в соответствии с существующими патентами и подходят для ручного радиального привода REMS Эко-Пресс. Прочитайте и соблюдайте указание по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы. Все пресс-шайбы S (PR-2B), отмеченные **, могут также приводиться в движение ручным радиальным прессом REMS Эко-Пресс (стр. 185) с помощью промежуточного зажима Z8.

Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

Пресс-клещи REMS (PZ-2B)

Обжимные клещи REMS (PZ-2B) с 2 поворотными моноблочными щечками. Самое популярное стандартное исполнение. Обжимные клещи REMS ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге (патент EP 2 027 971).

Пресс-клещи REMS (PZ-4G)

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

Пресс-клещи REMS (PZ-S)

Пресс-клещи REMS (PZ-S) с одним неподвижным и двумя вращающимися на шарнирах пресс-сегментами, для средних диаметров. Обжимные клещи REMS VMPz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге.

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. Необходим промежуточные клещи, см. страницу 238.

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. Необходим промежуточные клещи, см. страницу 238. Пресс-шайбы REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz с зубчатым зацеплением предотвращают появления заусенцев на пресс-фитинге.

REMS пресс-клещи (PR-2B)

REMS пресс-клещи (PR-2B) 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в ограниченном пространстве, для средних диаметров. Для привода пресс-кольца REMS (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

REMS пресс-клещи S (PR-2B)

Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая, с 2 запрессовочными щечками, для надежной установки запрессовочных щечек в труднодоступных местах. Для привода пресс-кольца REMS S (PR-2B) необходим промежуточные клещи, см. стр. 238.

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.

Подтверждение пригодности

Страница 239.

SHK-Соглашение об ответственности

Страница 240.



Пресс-клещи REMS (PZ-2B)



Пресс-клещи REMS (PZ-4G)



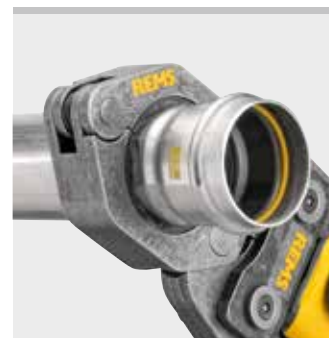
Пресс-клещи REMS (PZ-S)



Пресс-кольца REMS (PR-3S)



Пресс-кольца REMS (PR-3B)



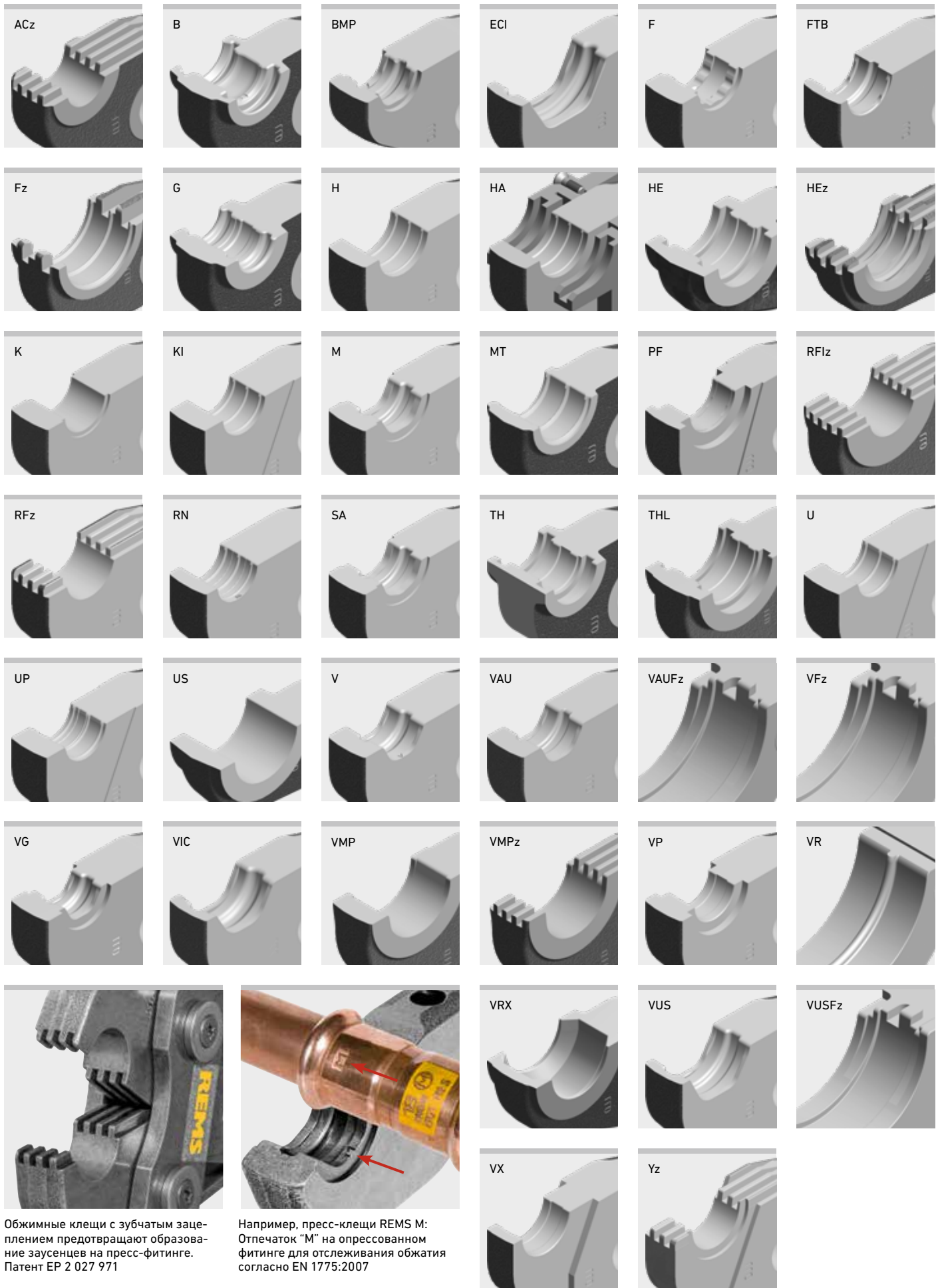
Пресс-кольца REMS (PR-2B)



Пресс-шайба REMS S (PR-2B), плавно поворачиваемая

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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



Обжимные клещи с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-фитинге. Патент EP 2 027 971

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
A			
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760
VSH MultiPress	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 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Aalberts integrated piping systems	U 16 ²⁾		570765
VSH MultiPress Gas ²⁾	U 20 ²⁾		570775
	U 25 ²⁾		570780
	TH 16 ²⁾		570460
	TH 20 ²⁾		570470
	TH 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574788 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107
VSH SudoPress Copper	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 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107
VSH SudoPress Copper Gas	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 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115
VSH SuoPress	V 18		570125
Stainless	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100
VSH XPress Carbon	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-46)		570170
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100
VSH XPress Copper	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110
VSH XPress Copper Gas	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110
VSH XPress Stainless	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-46)		570170
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110
VSH XPress Stainless Gas	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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
	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*	
RFz 20*			571330
RFz 25			571335
RFz 32			571340
TH 16*			570460
TH 20*			570470
TH 25*			570495
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R
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 MT	ACz 12*		572642
	ACz 16*		572644
	ACz 20*		572646
	ACz 25		572648
			572648
AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
AHLSELL A-press elförzinkad V	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 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	AHLSELL A-press koppar M	M 12		570100
	M 15		570110	
	M 18		570120	
M 22		570130		
M 28		570140		
M 35		570150		
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
AHLSELL A-press koppar V	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 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		
AHLSELL A-press rostfritt	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AIRBEL	M 15		570110
SERTINOX	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ALB	TH 16*		570460
Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
ALB	TH 16*		570460
Sistema Multicapa para Gas	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
APE Serie AP	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	H 16*		570320
	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 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
APE Serie APL	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
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 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
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
ARKA DUROsystem	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
Aschl NIR	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		571450
		US 1/2"		571455
		US 3/4"		571460
		US 1"		571465
		US 1 1/4"		571470
US 1 1/2"			571475	
US 2"			571477	
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP 1/2“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300
	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
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16*		570765
U 20*		570775	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300
	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

B

Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
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
	U 16*		570765
	U 20*		570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
BARBI MULTIPEX (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
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
TH 32		570480	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
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)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
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 (PZ-S)		572385
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R
	Béné inox Série 41	M 15	
M 18			570120
M 22			570130
M 28			570140
M 35			570150
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
U 20*		570775	
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	ACz 20*		572646
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	ACz 20*		572646
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 26* ¹²⁾		570750	
U 32		570785	

C

Cello Products >B- Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
CGR DYNAFLU multicouche	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320
		H 20*		570350
		U 16*		570765
		U 20*		570775
		U 26* ¹²⁾		570750
		TH 14*		570455
		TH 16*		570460
		TH 18*		570465
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32		570480		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482	
	TH 16*		570460	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 16*		570460	
ClouSet	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	Comap PEX Press	RFz 12*		571320
		RFz 16*		571325
		RFz 20*		571330
		RFz 25		571335
		Comap Multiskin	TH 14*	
TH 16*				570460
TH 18*				570465
TH 20*				570470
TH 26*				570475
TH 32				570480
THL 32			570487	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
THz 75 (PR-3B)	Z4		572829 R	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8		574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8		574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8		574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8		574798 R	
U 14*		570760		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R		
H 14*		570310		
H 16*		570320		
H 18*		570340		
H 20*		570350		
H 26*		570370		
H 32		570380		
H 40 (PZ-4G)		570390		

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кВ 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	COMISA Press System	TH 14*	
TH 16*			570460
TH 18*			570465
TH 20*			570470
TH 25*			570495
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 40			570485
TH 50 (PZ-S)			572400
TH 63 (PZ-S)			572405
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R
H 14*			570310
H 16*			570320
H 18*			570340
H 20*			570350
H 26*			570370
H 32			570380
B 14*			570845
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 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
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
U 32		570785	
(DN 26)	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-46)		570160
	M 54 (PZ-46)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
RFz 18*		571327	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R
	BMP ⅜"		571702 R
	BMP ½"		571704 R
	BMP ⅝"		571706 R
	BMP ¾"		571708 R
	BMP ⅞"		571710 R
	BMP 1"		571712 R
	BMP 1 ⅛"		571714 R

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger >B- Press	V 12		570107
	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 S (PR-2B)	28	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	28	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	28	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R
	M 15		570110
	M 22		570130
M 28		570140	
Conex Bänninger >B- Press XL copper	VFz 64,0 (PR-3B)	25	572815 R
	CBVFz 66,7 (PR-3B)	25	572847 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ¹⁾	25	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ¹⁾	25	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ¹⁾	25	572818 R
Conex Bänninger >B- Press carbon	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R
V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	
Conex Bänninger >B- Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579144 R
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579146 R
Conex Bänninger >B- Press Gas	V 12		570107
	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 S (PR-2B)	28	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	28	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	28	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R
V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	
Conex Bänninger >B- Press Inox	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R
V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Conex Bänninger >B- Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579144 R
Conex Bänninger >B- Press Solar	CBM 108,0 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579146 R
	V 12		570107
	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 S (PR-2B)	28	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	28	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	28	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R
V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	

D

Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL ²⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	28	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R
M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	

DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785

DW Verbundrohr multitubo systems	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)	24	572837 R
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	24	572828 R	

E

EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R
U 32		570785	

EBRILLE Monflex	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R
U 32		570785	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клеши REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
EFFEBI	M 15		570110
EFFEBI-PRESS	M 18		570120
Aisi316	M 22		570130
System M Profile ¹⁾	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
Aisi316	V 18		570125
System V Profile	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	M 12		570100
EFFEBI-PRESS	M 15		570110
Carbon-S	M 18		570120
System M Profile ¹⁾	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
Carbon-S	V 18		570125
System V Profile	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 14		570112
COPPER	V 15		570115
	V 16		570117
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
UNICO	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
EFFEBI	V 12		570107
EFFEBI-PRESS	V 15		570115
UNICO	V 18		570125
(GAS)	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE 4E05	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	M 15		570110
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
EFFEBI	TH 16*		570460
TOF-GAS	TH 20*		570470
MULTIPINZA	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EFFEBI	TH 16*		570460
	TOF		570465
	TH 20*		570470
	MULTIPINZA		570495
	TH 25*		570475
	TH 26*		570480
	TH 32		570485
	TH 40		572400
	TH 50 (PZ-S)		572405
	TH 63 (PZ-S)		574782 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 24 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
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 1½" (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) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
LD-C Fittings	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Copper			

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
EMMETI	B 16*		570850	
	GERPEX-		570860	
	FIVPRESS		570870	
		B 20*	570880	
		B 26	570320	
		B 32	570350	
		H 16*	570460	
		H 20*	570470	
		TH 16*	570475	
		TH 20*	570480	
		TH 26*	570485	
		TH 32	572400	
		TH 40	572405	
		TH 50 (PZ-S)		
	TH 63 (PZ-S)			
EMPUR	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	TH 14*		570455	
	TH 15*		570457	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		
TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R		
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
EUROTUBI	M 12		570100	
	EUROPA		570110	
	C-Steel Pressfitting		570120	
	System M-Profile ¹⁾		570130	
		M 18	570140	
		M 22	570150	
		M 28	570160	
		M 35	570170	
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
EUROTUBI	M 15		570110
EUROPA	M 18		570120
Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Evans	VAU 15 (1/2") (OD 12,7 mm)		572687
Components	VAU 20 (3/4") (OD 19,1 mm)		572689
Presslok	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691
	ECI 1 1/2"		571932
	ECI 2" (PZ-4G)		571934
	ECI 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579104 R
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579105 R
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579106 R
F			
FAR Rubinetteria PRESSFAR	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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-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)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		570107
	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 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		570107
	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 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		570107
	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 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FERCOFLOOR DUO Press	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
FERCO PEX	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
FERRO systems BRASELLI GPF GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
FERRO systems BRASELLI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
FERRO systems BRASELLI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
FILINOX Filpress	FTB 15		571432
	FTB 18		571434
	FTB 22		571436
	FTB 28		571438
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16*	
RFz 20*			571330
RFz 25			571335
RFz 32			571340
FORNARA ForPress		B 16*	
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 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
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP (AUS)	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	K16/P18*		572600
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	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) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z1	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

⁽¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁽⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

⁽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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁽⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁽⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁽⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁽¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁽¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

⁽¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FRABO	M 15		570110
FRABOPRESS	M 18		570120
316 M	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO	V 15		570115
FRABOPRESS	V 18		570125
316 V	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
CHROME	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
FRABO	M 15		570110
FRABOPRESS	M 18		570120
C-STEEL M	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
C-STEEL V	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	M 12		570100
FRABOPRESS	M 15		570110
GAS M	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
GAS V	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS	V 15		570115
KOMBI	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	M 12		570100
FRABOPRESS M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
FRABO	V 15		570115
FRABOPRESS	V 18		570125
SOLAR	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
FRABO	V 12		570107
FRABOPRESS V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
Fränkische	F 16*		570717
alpex-duo XS	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
Fränkische	F 16*		570717
alpex F50 PROF1	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 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
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
(DN 26)	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32*		570925

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
Fränkische alpeX L	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	Fz 75 (PR-3B)	24	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 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 10 S (PR-2B)**	28	574772 R	
	TH 12 S (PR-2B)**	28	574776 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	28	574778 R	
	TH 15 S (PR-2B)**	28	574780 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	28	574784 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (3/4")		570300
		U 14* (3/8")		570760
		U 16* (1/2")		570765
		U 18* (5/8")		570770
		U 20* (3/4")		570775
		U 25* (7/8")		570780
		U 32 (1 1/4")		570785
		Geberit Mapress C-STAHl	M 12	
M 15			570110	
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 35 (PR-3S)	22		572727 R	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)	22		572706 R	
M 54 (PR-3S)	22		572708 R	
M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾		579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾		579111 R	
M 12 S (PR-2B)	28		574736 R	
M 15 S (PR-2B)	28		574738 R	
M 18 S (PR-2B)	28		574740 R	
M 22 S (PR-2B)	28		574742 R	
M 28 S (PR-2B)	28		574744 R	
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R		
Geberit Mapress C-STAHl	M 22		570130	
	M 28		570140	
Sprinkler nass	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	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)	22	572727 R
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15	
M 18			570120
M 22			570130
M 28			570140
M 35			570150
M 35 (PR-3S)		22	572727 R
M 42 (PR-3S)		22	572706 R
M 54 (PR-3S)		22	572708 R
M 76,1 XL (PR-3S)		27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾		27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾		27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 15 S (PR-2B)		28	574738 R
M 18 S (PR-2B)		28	574740 R
M 22 S (PR-2B)		28	574742 R
M 28 S (PR-2B)		28	574744 R
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	
Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	28	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R
Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 12 S (PR-2B)	28	574736 R	
M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	
M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. 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) Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

4) Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

7) Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

8) Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

9) Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

10) Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

11) Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP 1/2“ G“ на пресс клещах.

12) Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Geberit Mepla	G 16*		570400
	G 20*		570410
	G 26*		570420
	G 32		570430
	G 40		570440
	G 50		570450
	G 63 (PZ-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
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 63 (PZ-S)		572365
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 63 (PZ-S)		572365
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
General Fittings Trident	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	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	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	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	
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V		V 15		570115
		V 18		570125
		V 22		570135
		V 28		570145
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 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 S (PR-2B)	Z8	574738 R		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R		
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R		

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	GS Wärmesysteme System V	V 15	
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R
H			
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
heima24	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
Henco	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460
	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. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 26* ¹²⁾		570750	
	U 32		570785	
HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 26* ¹²⁾		570750	
	U 32		570785	
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	HITHERM HTpress	M 15		570110
		M 18		570120
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
HITHERM HTfire		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
HITHERM HTair	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Hopewell press fit system	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	Z2	572708 R	
hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467
	TH 12*		570452
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
ICMA Sempiter	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 26* ¹²⁾		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
ICMA Sempigas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
Homegas	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R
	TH 16*		570460
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-46)		570390	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 26* ¹²⁾		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 26*		570370
		H 32		570380
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
THL 32			570487	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
IDROTRADE StormPRES ¹⁾	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IDROTRADE StormSTEEL ¹⁾	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Instantor Press System	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
Instantor Copper Press Imperial	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	VI ½" S (PR-2B)	Z8	574850 R
	VI ¾" S (PR-2B)	Z8	574852 R
Instantor Copper Press Metric	VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R
	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	
	TH 11,6*		570482	
	TH 12*		570452	
	TH 14*		570455	
	TH 15*		570457	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 22*		570472	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 28		570477	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	
	IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	THL 32		570487	
	TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400		
TH 63 (PZ-S)		572405		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	
	PF 22*		571980	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
	K1/40 K1/50		572620 572625	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	Rfz 16*		571325	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571337	
	Rfz 32		571342	
ISOLTUBEX Multicapa	Rfz 16*		571325	
	Rfz 18*		571327	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571337	
	Rfz 32		571342	
	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)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365		
ISOLTUBEX Multicapa GAS	Rfz 16*		571325	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571337	
	Rfz 32		571342	
ISOLTUBEX Multicapa-PPSU	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	
	M 18 ¹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ¹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
IVAR Ivar-Press	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	Fz 40		570742
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	U 16*		570765
	U 20*		570775
IVAR Multi Press MP	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
Fz 40		570742	
Fz 50		570747	
F 63 (PZ-S)		572385	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 25*		570360	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (PZ-46)		570390	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 26* ¹²⁾		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 26* ¹²⁾		570750	
U 32		570785	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 26* ¹²⁾		570750	
	U 32		570785	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 25*		570495
		TH 26*		570475
TH 32			570480	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
F 16*			570717	
F 20*			570727	
F 26*			570730	
F 32			570735	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 25*			570360	
H 26*			570370	
H 32			570380	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 26* ¹²⁾			570750	
U 32			570785	
B 16*			570850	
B 20*			570860	
B 26			570870	
B 32			570880	
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		570110	
	M 18 ⁹⁾		570120	
	M 22		570130	
	M 28 ⁹⁾		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	J			
	Jäger - Aquatec Aquatec H	H 14*		570310
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 (PZ-S)			572365	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M		M 15		570110
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
M 15			570110	
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	V 15		570115	
	IVT PRIPRESS	V 18		570125
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Jansen AG	TH 14*		570455
JANSEN COMISA	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Jaralflex-Presssystem	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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
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 1/2" (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) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R

K

KAN	U 14*		570760
KAN-therm Press LBP	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
KAN	M 15		570110
KAN-therm Inox	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
KAN	M 12		570100
KAN-therm Steel	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KAN	U 14*		570760
KAN-therm	U 16*		570765
UltraPRESS	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
KE KELIT	M 15		570110
COPPERFIX	M 18		570120
Kupfer	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 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 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT	U 16*		570765
KELOX-PPSU-W	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT	U 16*		570765
KELOX-ULTRAX	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT	U 16*		570765
KELOX-ULTRAX-W	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
KE KELIT	U 16*		570765
KELOX-WINDOW-X	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 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)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	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 KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	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 Kisan KD	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
KISAN Kisan WL	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	KI 32		571380
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	KI 32		571380
KISAN Kisan WR	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)		572828 R
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
KISAN Kistal C	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
KISAN Kistal Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R

L			
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	
LK Systems LK >B-Press	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 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
LK Systems LK >B-Press Elfzinkat	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 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клеши REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
LK Systems LK >B-Press Gas	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
LK Systems	TH 16*		570460
LK Universal	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405

M

MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765
	U 20*		570775
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-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)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PR-3B)	Z4	572828 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
METALGRUP Permatubo	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)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	METALGRUP PexGrup	Rfz 16*	
Rfz 20*			571330
Rfz 25			571335
METALGRUP MultiGrup	Rfz 32		571340
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
Mueller Streamline PRS Copper Press	U 25*		570780
	U 32		570785
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
MULTITHERM PRESSSYSTEM	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
Multicap Industrial AIS PEX	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
Multicap Industrial AIS XPRT	U 32		570785
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
	Rfz 32		571340
Multicap Industrial multitubo systems MC	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
Multicap Industrial	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
multitubo systems MC	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
Multicap Industrial	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	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
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 40			570485
TH 50 (PZ-S)			572400
TH 63 (PZ-S)			572405
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R
N			
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
U 40		570790	
NIBCO Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
NICOLL FLUXO	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
NUPI Industrie Italiane Multinupi	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 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R
	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
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 14*		570760
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 26** ¹²⁾		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1½" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750
	VRX 20		571752
	VRX 25		571754
	VRX 32		571756
	VRX 40		571758
	VRX 50		571760
	VRX 63		571797
Nussbaum Optipress AquaPlus	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
O			
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
	H 40 A		570690
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365
Oventrop Cofit PD	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 25 A*		570660
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
P			
PBTab SERTIPRESS	Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325
	Rfz 20*		571330
	Rfz 25		571335
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Pegler Yorkshire	> Aalberts integrated piping systems		
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	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) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	
	PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
PEXTUBE PexTube	Rfz 16*		571325	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571337	
	Rfz 32		571342	
	Pipelife C-PRESS	M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
		M 28		570140
		M 35		570150
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
Pipelife RADOPRESS	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
Pipetec Connect	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
PLASTICA ALFA Multypex	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
	TH 26*		570475	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
PLASTICA ALFA Multypex Plus		TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
PLASTICA ALFA Multyplex Thermo	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
PLASTICA ALFA Multyplex Thermo Plus	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	GPF MULT Pressfitting		570780	
	MULTICAPA U 25*		570785	
	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765
		U 20*		570775
GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 25*		570780	
	U 32		570785	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
	K1/40		572620	
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K1/50		572625	
	K16/P18*		572600	
	K/20*		572605	
	K/25*		572610	
	K32		572615	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	K1/40		572620	
	K1/50		572625	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	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	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	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) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	
	POLYPIPE	TH 10*		570467
TH 15*			570457	
POLYSURE	TH 22*		570472	
	TH 28		570477	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	Press-System 1.4520	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	Press-System Gas	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15		570110
		M 18		570120
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	Press-System Wasser	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		TH 14*		570455
		TH 16*		570460
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	POLYSAN- Press-System	TH 26*		570475
		TH 32		570480
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. 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) Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

4) Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

7) Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

8) Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

9) Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

10) Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

11) Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

12) Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Osterreich)	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	POLYSAN-Henco- Press-System	TH 26*		570475
		HE 32		571900
		HEz 40		571904
		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
		TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	POLYSAN (España) „Rainbow“	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
U 16*			570765	
U 18*			570770	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 32			570785	
Prandelli Multyrama Pf	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
Prandelli Multyrama Pfm	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	H 16*		570320	
	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 (PZ-S)		572400	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
PURMO Cleverfit Radial	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 32		570785		
VP 16*		570910		
VP 20*		570915		
VP 25		570920		
R				
Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76.1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76.1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76.1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
RBM Tita-fix	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	F 16*		570717
	F 18*		570720
	F 20*		570727
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
RBM Tita-gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 14*		570760
	U 16*		570765
Redi Nicol Fluxo	U 18*		570770
	U 20*		570775
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	Redi Nicol Fluxo Gas	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
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	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 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 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
RIQUIER A SERTIR		Rfz 12*		571320
	Rfz 16*		571325	
	Rfz 20*		571330	
	Rfz 25		571335	
	RIQUIER Système multicouche	TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40			570485	
TH 50 (PZ-S)			572400	
TH 63 (PZ-S)			572405	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 32			570785	
U 40			570790	
U 50		570795		
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)	Z2	572714 R	
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14*		570845
	B 16*		570850
	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	H 14*		570310
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 26* ¹²⁾		570750	
U 32		570785	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

REMS пресс-клеши

REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№	
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 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
	SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		B 16*		570850
		B 20*		570860
		B 26		570870
		B 32		570880
		F 16*		570717
		F 20*		570727
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	Fz 40		570742	
	Fz 50		570747	
	F 63 (PZ-S)		572385	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 26* ¹²⁾		570750		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		
U 63 (PZ-S)		572365		
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 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	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 26* ¹²⁾		570750		
U 32		570785		
SANHA Heavy Steel Press	VMP ½" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	
	VMPz ¾" (ØD 26,9 mm)		571764	
	VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	
	VMPz 1½" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	
SANHA Heavy Steel Press Gas ⁹⁾	VMP ½" G (ØD 21,3 mm) ¹¹⁾		571766 R	
	VMPz ¾" (ØD 26,9 mm)		571764	
	VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	
	VMPz 1½" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеши	Арт.-№
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	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 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	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 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64.0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	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 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 64.0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Система	Пресс-клеммы / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеммы	Арт.-№
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	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 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA NiroTherm Serie 91000	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 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Система	Пресс-клеммы / пресс-кольца	Привод с промежуточные клеммы	Арт.-№
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	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 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930
	SA 15		570935
	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 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

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

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

³⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клеммы с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс-клеммах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клеммы C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

www.rems.de > Загрузка > Каталог > REMS каталог.

Промежуточные клеммы, см. стр. 238. Пресс-клеммами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	
	SA 14		570932	
	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)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 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 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930
		SA 14		570932
		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)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 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 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	
	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)	Z2	572706 R	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930
		SA 14		570932
		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)		Z2	572706 R	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 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 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R		

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930
	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)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930
	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)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110
	M 18 ¹⁾		570120
	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
SANPRO THPRESS	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
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 (PZ-S)		572365
SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
TH 32		570480	
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
Schwer Fittings AQUApress	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
Seppelfricke > Aalberts integrated piping systems	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
SESTA SESTA GAS	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	
SESTA SESTA GAS	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
SIGMA LI	TH 16*		570460
Premium	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
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
STANDARD	H 16*		570320
HIDRAULICA	H 20*		570350
MultiStandard	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	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)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
steeltrade	M 15		570110
Presssystem	M 18 ¹⁾		570120
Edelstahl	M 22		570130
Kontur M	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
STELBI	H 16*		570320
Polikraft	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
STELBI	TH 16*		570460
Stelgas	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
STH Westco	M 15		570110
COPPER PRESS	M 22		570130
	M 28 ¹⁾		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
T			
TDM BRASS	H 16*		570320
Serie 1600	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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
TDM BRASS	H 16*		570320
Serie 2600	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 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
TDM BRASS	TH 16*		570460
Serie 1700 gas	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
TermoConcept	Basic E01 ¹⁾		571855
TC-PRESS			
THERMOLUTZ	H 14*		570310
	H 16*		570320
	TH 20*		570470
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
TE-SA	TH 14*		570455
TE-SA press	TH 16*		570460
serie 800	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
THERMACOME	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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	24	572829 R
	TH 14 S (PR-2B)**	28	574778 R
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R
TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	
TIGRE ALPEX GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 14*		570455
TKM Systemtechnik	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	24	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R
TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	
TRA Multi TRA+	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	24	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	24	572828 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-46)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
THz 75 (PR-3B)	24	572829 R	
TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	
TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	
TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R	
TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
TRA MULTITRAPRESS	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)	24	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	TRA TRAPRESS	H 12*	
H 16*			570320
H 20*			570350
H 25*			570360
H 32			570380
RFz 12*			571320
RFz 16*			571325
RFz 20*			571330
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
Tradelink TradePex Crimp Gas	K1/50		572625
	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	K1/40		572620
	K1/50		572625
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R
	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 26* ¹²⁾		570750
	U 32		570785
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
TWEETOP	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	24	572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	24	572828 R	

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
U			
UNICAL AG	U 16*		570765
MAX-MULTIPEX	U 20*		570775
	H 26*		570370
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
Uponor	UP 14*		572630
	UP 16*		572632
	UP 20*		572636
	UP 25		572638
	UP 32		572640
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
V			
Valsir Bravopress	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 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 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R

Система	Пресс-клеши / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
VESBO CARBON	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
VESBO INOX	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 26* ⁽¹²⁾		570750
	U 32		570785
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
Viega Fonterra	VX 12*		571630
	VP 14/15*		570905
	VP 16/17*		570910
	VP 20*		570915
	VP 25 ⁽²⁾		570920
Viega MegaPress (ASTM) ⁽¹⁰⁾	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) ⁽¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega MegaPress 316 (ASTM) ⁽¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ⁽¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega MegaPress CuNi (ASTM) ⁽¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega MegaPress FKM (ASTM) ⁽¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R
Viega Megapress (EN) ⁽¹⁾	VMP ¾" G (OD 17,2 mm)		571740
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
Viega Megapress S (EN) ⁽¹⁾	VMP ¾" G (OD 17,2 mm)		571740
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R
Viega Megapress S XL (EN) ⁽²⁾	VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579112 R
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579113 R
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579114 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 42 (PR-2B)	22	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	572818 R
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	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 42 (PR-2B)	22	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	572846 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	572818 R
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R
	VG 14 S (PR-2B)	28	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	VG 16 S (PR-2B)	28	574754 R
Viega Profipress G	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 42 (PR-2B)	22	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁶⁾	25	574748 R
	V 12 S (PR-2B)	28	574750 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
VG 16 S (PR-2B)	28	574754 R	
V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	
Viega Profipress S	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
Viega Profipress Therm	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R
Viega ProPress (ASTM) ⁽¹⁰⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	25	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	25	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	25	572821 R

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

⁽¹⁾ Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

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

⁽³⁾ Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

⁽⁴⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁽⁵⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

⁽⁶⁾ Для фиксации подходящих пресс-вставок.

⁽⁷⁾ Фитинги из бронзы (Sanpress XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VR, фитинги из меди (Profipress XL, Profipress G XL), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁽⁸⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁽⁹⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁽¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁽¹¹⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

⁽¹²⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½" G“ на пресс клещах.

⁽¹³⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. 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	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ⁽³⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Viega ProPress 316 (ASTM) ⁽³⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	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
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
	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
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	
Viega Sanfix ⁽²⁾	VP 16/17 ⁽³⁾		570910
	VP 20 ⁽³⁾		570915
	VP 25 ⁽³⁾		570920
	VP 32		570925
	VP 40 (PZ-4G)		570970
	VPz 50 (PZ-S)		572350
VPz 63 (PZ-S)		572355	
Viega Sanfix Fosta ⁽³⁾	VP 16/17 ⁽³⁾		570910
	VP 20 ⁽³⁾		570915
	VP 25 ⁽³⁾		570920
	VP 32		570925
	VP 40 (PZ-4G)		570970
	VPz 50 (PZ-S)		572350
VPz 63 (PZ-S)		572355	
Viega Sanpress	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	VR 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572823 R
	VR 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572824 R
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
Viega Sanpress Inox	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
Viega Smartpress	VX 16*		571635
	VX 20*		571640
	VX 25*		571645
Viega Temponox	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	
Viessmann	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	
VSH	> Aalberts integrated piping systems		

W

Watts MTR Art press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
WATTS RADIANT	US ¾"		571450
	US ½"		571455
Watts WaterPEX	US ¾"		571460
	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
WATTS RADIANT	US ¾"		571450
	US ½"		571455
Watts RadiantPEX	US ¾"		571460
	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
WATTS RADIANT	U 16 (½")		570765
	U 20 (¾")		570775
Watts RadiantPEX-AL	U 25 (¾")		570780
	U 32 (1")		570785
Wavin Tigris K1/M1	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R
	U 63 (PZ-S)		572365
Wavin Tigris K5/M5	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R
	B 16*		570850
	B 20*		570860
Watts RadiantPEX-AL	B 32		570880
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	H 40 (PZ-4G)		570390
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
UP 16*		572632	
UP 20*		572636	
UP 25		572638	
UP 32		572640	

REMS пресс-клещи REMS пресс-кольца

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

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
WEECON	M 15		570110
PRESS-C-Stahl	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
WEECON	M 15		570110
PRESS-Edelstahl	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PZ-4G)		570160
	M 54 (PZ-4G)		570170
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
WEECON	V 15		570115
PRESSS-Kupfer	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R
WEM	U 16*		570765
WIELAND-WERKE	TH 14 ²⁾		570455
cuprotherm CTX ²⁾	TH 16 ²⁾		570460
WKS-Press	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
WÜRTH	TH 16*		570460
Würth	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
	HEz 40		571904

Система	Пресс-клещи / пресс-кольца	Привод с промежуточные клещи	Арт.-№
X			
XtraConnect	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 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
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
	U 16*		570765
	U 20*		570775
(DN 26)	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925
Z			
ZEWOTHERM	TH 12*		570452
Zewo Press Premium	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
ZEWOTHERM	TH 16*		570460
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R
ZURN	US ¾**		571450
INDUSTRIES	US ½**		571455
ZURN PEX	US ¾**		571460
	US 1**		571465
	US 1 ¼**		571470
	US 1 ½**		571475
	US 2**		571477

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

Учтите национальные предписания. Прочитайте и соблюдайте указания по применению и руководство по монтажу продавца/изготовителя системы.

* Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

** Привод также от ручного радиального пресса REMS Эко-Пресс с помощью промежуточного зажима Z8, см. стр. 185. Учтите национальные предписания.

¹⁾ Может 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⁾ Привод посредством REMS Пауэр-Пресс XL ACC, см. стр. 188.

⁴⁾ Привод посредством REMS Акку-Пресс XL 45 kN 22V ACC, см. стр. 196.

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), высокоуглеродистой стали и из нержавеющей стали (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VF.

⁷⁾ Для газораспределительных систем использовать только пресс-кольца с маркировкой «M 88,9 G» и «M 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

⁸⁾ Для выполнения пресс-соединений для рабочего давления ≤ PN 10.

⁹⁾ Для труб согласно техническому стандарту EN. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹⁰⁾ Для труб согласно техническому стандарту ASTM. Учитывать указания по применению продавца/изготовителя системы.

¹¹⁾ Для газораспределительных систем используйте только обжимные клещи с маркировкой „VMP ½“ G“ на пресс клещах.

¹²⁾ Предыдущее обозначение: обжимные клещи C 26

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 27.10.2023. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

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

Промежуточные клещи, см. стр. 238. Пресс-клещами/пресс-кольцами для иных систем пресс-фитингов – по запросу.

Наименование	Арт.-№
Промежуточные клещи Z8 для приведения в действие пресс-колец REMS S (PR-2B)	574702R
Промежуточные клещи Z2 для приведения в действие пресс-колец REMS M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795R
Промежуточные клещи Z4 для приведения в действие пресс-колец REMS F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX
Промежуточные клещи Z5 для приведения в действие пресс-колец REMS VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3S)	572802RX
Промежуточные клещи Z6 XL в действие пресс-колец REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) с REMS Пауэр-Пресс XL ACC	579120R
Промежуточные клещи Z7 XL 45 кН для приведения в действие пресс-кольца XL REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) с REMS Акку-Пресс XL 45 кН 22V ACC	579123R
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	570295R
Стальной чемодан с вкладышем для 2 пресс-клещей (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточных клещей Z2 и пресс-колец M 42 (PR-3S) и M 54 (PR-3S) или пресс-колец SA 42 (PR-3S) и SA 54 (PR-3S).	572810R
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточных клещей Z5 и 4 пресс-колец VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSFz 2½–4" (PR-3B) или для промежуточных клещей Z5 и 1 пресс-клещи VMPz 1¼ (PZ-S) и 2 пресс-кольца VMPz 1½–2" (PR-3B)	572809R
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 6 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574516R
Системный кофр L-Вохх с вкладышем для промежуточного зажима Mini Z8 и промежуточного зажима Z8, а также 14 штук пресс-шайб REMS S (PR-2B)	574704R
Системный кофр L-Вохх со вкладышами для 8 пресс-клещи (2B) и для 6 пресс-колец S (PR-2B)	571136R
Системный кофр L-Вохх с вкладышами для 3 разных пресс-колец VMPz 2½–4" XL (PR-3B)	571137R
Системный кофр XL-Вохх с вкладышами для 3 разных пресс-колец 64,0–108,0 XL (PR-3S) или 2½–4" XL (PR-3S)	579603R
Стальной чемодан с вкладышем для промежуточных клещей Z2 и пресс-колец V 42 (PR-2B) и V 54 (PR-2B)	572813R

