

на все используемые системы пресс-фитинга



## SHK-Соглашение об ответственности

Страница 140.

## Подтверждение пригодности

Страница 139.

## Выбирайте пресс-клещи сами!

Найдите пресс-клещи REMS и систему пресс-фитинга по следующей таблице и выберите необходимый размер. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами/кольцами, обозначенными в таблице желтым цветом. Для соединения пресс-колец REMS (PR) с приводом необходимы промежуточные клещи (страница 138).

Пресс-клещи выдерживают очень высокую нагрузку, изготовлены из кованной и особо закалённой спецстали. Пресс-профиль пресс-клещей REMS специфичен и соответствует используемой системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Пресс-губки пресс-клещей REMS изготовлены посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ и имеют точно обработанный пресс-контур. Благодаря этому погрешности значительно ниже, чем при литье.

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

## Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клещи REMS с пресс-контуром 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.



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

## Запрессовочные контуры

ACz		
B		
F		
G		
H		
HA		
HE		
KI		
M		
MT		
RFz		
RN		
SA		
TH		
U		
UP		
US		
V		
VP		
VX		
VUS		

# REMS пресс-клещи

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

Система	контур	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-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	
ACOME MT	ACz 12*	572642	
	ACz 16*	572644	
	ACz 20*	572646	
	ACz 25	572648	
	AHLSELL A-press elförzinkad	M 12	570100
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
AHLSELL A-press koppar		V 12	570107
		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
AHLSELL A-press rostfritt	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
AIRBEL PRESSCLIM	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
AIRBEL SERTINOX	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	

Система	контур	Арт.-№
ALB Sistema Multicapa	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
U 50	570795	
U 63 (S)	572365	
APE Raccordi a pressione	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	AP-Presssystem	U 14*
U 16*		570765
U 18*		570770
U 20*		570775
U 25*		570780
U 32		570785
U 40		570790
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/4"	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
Bampi BALPEX (serie MP)	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	RFz 12*
RFz 16*		571325
RFz 20*		571330
RFz 25		571335
RFz 32		571340
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
BEGETUBE/ IVAR	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	B 14*	570845
	B 16*	570850
B 18*	570855	
B 20*	570860	
B 26	570870	
B 32	570880	
F 40	570740	
F 50	570745	
F 63 (S)	572385	
F 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572830	

Система	контур	Арт.-№	
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
Brass Form Press Form Pex	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
Brass Form Press Form Pex-Al-Pex	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
Brass & Fittings RETI-PRESS	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	RFz 16*	571325	
BROEN BALLOFIX PRES	ACz 20*	572646	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
BUCCHI tech MP	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
Business Key MT-PRESS (inox)	U 20*	570775	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
CHIBRO pressfitting	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	CHIBRO pressfitting Gas	M 12	570100
		M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	

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

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Соблюдайте принятые нормы.

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

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 138.

<sup>4)</sup> Фитинги из бронзы следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди и из нержавеющей стали следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 10.10.2011. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

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

Система	контур	Арт.-№
chronimo	SA 12	570930
SANHA-NiroSan-Presssystem	SA 14	570932
	SA 15	570935
	SA 16	570937
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
CIMBERIO SpA Cimpress	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
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
CIMBERIO SpA Cimpress Gas	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
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Climatek	TH 14*	570455
Clima Therm	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 40 A (4G)	570695
ClouSet Press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
Comap	V 12	570107
Sudopress Cu	V 14	570112
Visu-Control	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Comap	V 14	570112
Sudopress	V 15	570115
Cu Visu-Control	V 16	570117
Gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Comap	V 14	570112
Sudopress Cu	V 15	570115
Visu-Control	V 16	570117
Solar	V 18	570125
	V 22	570135
Comap	RFz 12*	571320
PEXPress	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335

Система	контур	Арт.-№
Comap	TH 16*	570460
SKINPress	TH 20*	570470
Visu-Control Gas	TH 26*	570475
	THL 32	570487
Comap	TH 14*	570455
SKINPress	TH 16*	570460
Visu-Control	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
COMISA	TH 16*	570460
Evo Press	TH 18*	570465
System	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
COMISA	TH 16*	570460
Evo Press	TH 18*	570465
System Gas	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	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
CONEL	F 16*	570715
CONNECT	F 20*	570725
MULTI	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Dalpex	TH 14*	570455
Laser Multi Dalpex	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Danfoss SpeedUp	U 16*	570765
FH Composite AL	U 20*	570775
Danfoss Basic	U 16*	570765
FH Composite AL	U 20*	570775
DiaNorm	TH 14*	570455
HKS Sitec Press	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
DIWAflex systems	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
DUOFIL	U 16*	570765
MKSYSTEM	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785

Система	контур	Арт.-№
DW Verbundrohr	U 16*	570765
multitubo systems	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
EFFEBI	M 15	570110
PRESSTIGE	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
EFFEBI TOF	TH 16*	570460
MULTIPINZA	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570740
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
egeda Comisa	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
egeda Baronio	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Elkhart XPRESS	VUS ½"	571770
	VUS ¾"	571775
	VUS 1"	571780
	VUS 1¼"	571785
	VUS 1½"	571790
	VUS 2"	571795
EMMETI	TH 16*	570460
GERPEX-	TH 20*	570470
FIVPRESS	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
EMPUR	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
EUROTUBI	M 12	570100
Europa C-STAHl	M 15	570110
PRESSFITTING	M 18	570120
SYSTEM <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
EUROTUBI	M 15	570110
Europa INOX	M 18	570120
PRESSFITTING	M 22	570130
SYSTEM <sup>1)</sup>	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708

# REMS пресс-клещи

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

Система	контур	Арт.-№	
FAR Rubinetterie 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 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	F.B.Q. BARONIO BQ 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	
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
FELSINEA TECH Felsineapress	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
Fercofloor DUO Press MULTIFER	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		
FILTUBE Filpress	FTB 15	571432	
	FTB 18	571434	
	FTB 22	571436	
	FTB 28	571438	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
FILTUBE Instalpress Carbon Steel	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	

Система	контур	Арт.-№
FILTUBE Instalpress Copper	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	FILTUBE Instalpress Inox	M 15
M 18		570120
M 22		570130
M 28		570140
M 35		570150
M 42 (4G)		570160
M 54 (4G)		570170
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
Fimisol HAKAPRESS		H 14*
	H 16*	570320
	H 17*	570330
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
	Fittings Estándar ECO-PRESS	RFz 16*
RFz 20*		571330
RFz 25		571335
RFz 32		571340
Fittings Estándar MULTICAPA	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Fittings Estándar PE-X	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	U 20*	570775
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
FRABO FRABOPRESS INOX 316	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 15	570115
	V 18	570125
FRABO FRABOPRESS C-STEEL	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
FRABO FRABOPRESS C-STEEL GAS	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155

Система	контур	Арт.-№	
FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
FRABO SOLARPRESS	V 22	570135	
	V 28	570145	
	F 16*	570715	
	F 18*	570720	
Fränkische alpeX-duo	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570740	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
Fränkische alpeX F50 PROFI	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	
(NW 26)	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	F 20 <sup>2)</sup>	570725	
	F 26 <sup>2)</sup>	570730	
Fränkische alpeX-gas <sup>2)</sup>	F 32 <sup>2)</sup>	570735	
	F 40	570740	
	F 50	570745	
Fränkische alpeX L	F 63 (S)	572385	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
FRIATHERM uni	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	U 40	570790	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	gabo Systemtechnik	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		
GAROS	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	Geberit Mapress C-STAHl	M 12	570100
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
Geberit Mapress EDELSTAHl	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	

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

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Соблюдайте принятые нормы.

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

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

3) Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 138.

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

5) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 10.10.2011. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

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

# REMS пресс-клещи

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

Система	контур	Арт.-№
Geberit Mapress EDELSTAHL Gas	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
Geberit Mapress KUPFER	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
Geberit Mapress KUPFER Gas	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15	570110
Geberit Mepla	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
General Fittings Serie 5S00	G 16*	570400
	G 20*	570410
	G 26*	570420
	G 32	570430
	G 40	570440
	G 50	570450
	G 63 (S)	572470
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
H 16*	570320	
H 18*	570340	
H 20*	570350	
H 25*	570360	
H 26*	570370	
H 32	570380	
H 40 (4G)	570390	
U 16*	570765	
U 18*	570770	
U 20*	570775	
U 32	570785	
U 40	570790	
U 50	570795	
Giacomini RP Multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	U 40	570790
Giacomini GIACOFLEX	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	U 40	570790
Giacomini GIACOTHERM	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	U 40	570790
Giacomini R851VT/ R850VW	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	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
gibaco fittings COPPER C6000/B8000	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
gibaco fittings G-Flex-Press 5900	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
TH 63 (S)	572405	
H 16*	570320	
H 20*	570350	
H 26*	570370	
H 32	570380	

Система	контур	Арт.-№
gibaco fittings PRESS-INOX 2200	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	gibaco fittings PRESS-STEEL 2300	M 12
M 15		570110
M 18		570120
M 22		570130
M 28		570140
M 35		570150
M 42 (4G)		570160
M 54 (4G)		570170
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
Ginde Press Fitting for Ginde Multi-layer Pipe System		U 16*
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
TH 63 (S)	572405	
GLOBAL TRADE aqualpress system	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
TH 63 (S)	572405	
GS Wärmesysteme System V	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
GSP Group USMatrix	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 16*	570460
	H 11.5*	570315
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 17*	570330
	H 18*	570340
HakaGerodur HAKAPRESS	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
TH 63 (S)	572405	
Harden 2000 Poly-Pex 2000	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	Harden 2000 Plastic-Press	TH 14*
TH 16*		570460
TH 18*		570465
TH 20*		570470
TH 26*		570475
THL 32		570487
TH 40		570485
TH 50 (S)		572400
TH 63 (S)	572405	
HASTINIK Chibro Pressfitting	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	TH 16*	570460
heima-press	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Система	контур	Арт.-№
HELIROMA klimapress	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
RFz 32	571340	
Henco	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
	HE 40	571902
	TH 16*	570460
Henco Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
herotec Tempuss-press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 10*	570467
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
HERZ pipefix	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
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 (S)	572400
Hydro-Air Systems	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/2"	571470
Hydro-Plumb Plus PEX	U 16* (1/2")	570765
	U 20* (3/4")	570775
	U 25* (1")	570780
	U 32 (1 1/4")	570785
	U 16*	570765
Hydro-Flex PEX-AL-PEX	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
U 63 (S)	572365	
IBP >B< Flex	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
IBP >B< Press Gas	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
IBP >B< Press Inox	V 54	570175
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
IBP >B< Press Solar	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	TH 16*	570460
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
TH 63 (S)	572405	

Система	контур	Арт.-№	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570740	
	F 50	570745	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
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 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829	
	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 (S)	572400		
TH 63 (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	
	K1/32	572615	
	K1/40	572620	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*	572600	
	K/20*	572605	
	K/25*	572610	
	K1/50	572625	
	K16/P18*	572600	
ISOLTUBEX ISOLPEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
	RFIz 32	571342	
ISOLTUBEX Multicap	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
	RFIz 32	571342	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
IVAR ALPEX-GAS	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	

Система	контур	Арт.-№	
IVAR MULTIPRESS	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	IVAR- IVAR-PRESS	TH 26*	570475
		TH 32	570480
		F 16*	570715
		F 18*	570720
		F 20*	570725
		F 26*	570730
		F 32	570735
		F 40	570740
		F 50	570745
		F 63 (S)	572385
		H 16*	570320
		H 18*	570340
		H 20*	570350
		H 26*	570370
		H 32	570380
		U 16*	570765
		U 18*	570770
		U 20*	570775
		U 25*	570780
		C 26*	570750
		U 32	570785
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	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	
F 40		570740	
Jäger aquapress H	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 17*	570330	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 40	570790	
Jäger Niropress Typ M	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
Jaraflex- Presssystem	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
JUPITER Heizsysteme	TH 40	570485	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
KAN KAN-therm	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	TH 50 (S)	572400	
KAN KAN-therm LBP	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	C 26*	570750	
KAN KAN-therm LBP	U 32	570785	
	U 40	570790	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	

Система	контур	Арт.-№
KAN KAN-therm Inox	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	KAN KAN-therm Steel	M 15
M 18 <sup>1)</sup>		570120
M 22		570130
M 28 <sup>1)</sup>		570140
M 35		570150
M 42 (4G)		570160
M 54 (4G)		570170
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
KE KELIT KELIT KELOX		U 16*
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
	KE KELIT steelfIX C-Stahl	M 15
M 18		570120
M 22		570130
M 28		570140
M 35		570150
M 42 (4G)		570160
M 54 (4G)		570170
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
KE KELIT steelfIX Edelstahl		M 15
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	KISAN Kisan Deveelopment (KD)	KI 16*
KI 20*		571370
KI 25*		571375
TH 16*		570460
TH 20*		570470
KISAN Kisan WL	TH 25*	570495
	KI 16*	571360
	KI 20*	571370
	KI 25*	571375
	KI 32	571380
KISAN Kisan WM	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	KI 16*	571360
	KI 20*	571370
KISAN Kisan WT	KI 25*	571375
	KI 32	571380
	KI 16*	571360
	KI 20*	571370
	KI 25*	571375
KISAN Kistal C	KI 32	571380
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
KISAN Kistal Inox	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15	570110
	M 18	570120
KME Q-tec	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
KME Q-tec	TH 14*	570455
	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. Соблюдайте принятые нормы.

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Соблюдайте принятые нормы.

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

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 138.

<sup>4)</sup> Фитинги из бронзы следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди и из нержавеющей стали следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 10.10.2011. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

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

Система	контур	Арт.-№	
KLIMAT Effetto Radiante	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570740	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	Largo- Presssystem	TH 12*	570452
		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
LECHAR ALCOBRAPEX	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
LECHAR COBRAPEX	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½"	571770	
	VUS ¾"	571775	
	VUS 1"	571780	
	VUS 1¼"	571785	
	VUS 1½"	571790	
	VUS 2"	571795	
LK Systems >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		
LK Systems Universal	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
Mair Heiztechnik Gomafix Cu/E	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
Mair Heiztechnik Gomafix M	H 11,5*	570315	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*	570315	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 40	570790	
	→ Geberit		
Mapress Mark KG Polymark	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
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 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	U 14*	570760	
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
MAXITUB MAXIPRESS	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	

Система	контур	Арт.-№	
MEGARO HAKAPRESS	H 11,5*	570315	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 17*	570330	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	U 40	570790	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	MEGARO MEGAPRESS	B 16*	570850
		B 20*	570860
		B 26	570870
		B 32	570880
		F 40	570740
F 50		570745	
F 63 (S)		572385	
METALGRUP PexGrup	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
METALGRUP MultiGrup	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
Multicapas Industrial multitubo systems MC	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	MT 20*	571744	
	MT 25*	571746	
	MT 32	571748	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	Multicapas Industrial multitubo systems MM	U 16*	570765
MT 20*		571744	
MT 25*		571746	
MT 32		571748	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
RFz 16*		571325	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
NIBCO (POL) NEXT-Heat	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
TH 20*	570470		
TH 25*	570495		
TH 32	570480		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
NIBCO (USA) Press System	VUS ½"	571770	
	VUS ¾"	571775	
	VUS 1"	571780	
	VUS 1¼"	571785	
	VUS 1½"	571790	
	VUS 2"	571795	
	→ Geberit		
Nicol Fluxo	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
M 35	570150		
M 42 (4G)	570160		
M 54 (4G)	570170		

Система	контур	Арт.-№
N.T.M. WINNY-AL	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
U 25*	570780	
U 32	570785	
U 40	570790	
U 50	570795	
U 63 (S)	572365	
NUPIGECCO Multinupi	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
Nussbaum Cupress	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
Nussbaum Optiflex	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Nussbaum Optipress	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
Nussbaum Optipress Gas	V 54	570175
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
V 54	570175	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
O.M.T. Heizungssystem	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
M 35	570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
Oteraccordi Oter Tecno carbonio	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
Oteraccordi Oter Tecno Gas	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
M 35	570150	
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 (S)	572365
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
RFz 25	571335	
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	

# REMS пресс-клещи

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

Система	контур	Арт.-№	
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
Pegler Yorkshire Henco Multilayer Solutions	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
HE 40	571902		
Pegler Yorkshire XPress Solar	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
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 (S)	572365	
	PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
PEXTUBE PexTube	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571337	
	RFz 32	571342	
Pietro Ravani S.p.A.	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
PIPELIFE-RADOPRESS	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
PLASTICA ALFA Multypex	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	PLASTICA ALFA Multypex Air	H 16*	570320
		H 20*	570350
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	

Система	контур	Арт.-№	
PLASTICA ALFA Multypex Plus	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	PLASTICA ALFA Multypex Thermo	H 16*	570320
		H 20*	570350
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus		H 16*	570320
		H 20*	570350
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST Pressfitting PE-X PLOMYPLAS plomyPRESS plomyAIR	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
RFz 16*		571325	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyGAS	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
U 32	570785		
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyLAYER	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
U 25*	570780		
U 32	570785		
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyLAYER PEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
U 25*	570780		
U 32	570785		
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyPERT EVAL	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
U 25*	570780		
U 32	570785		
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyPEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
U 25*	570780		
U 32	570785		

Система	контур	Арт.-№	
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyPEX EVAL	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
POLYPIPE POLYPRESS	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570740	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	POLYPIPE POLYSURE	TH 10*	570467
		TH 15*	570457
		TH 22*	570472
TH 28		570477	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) POLYSAN-Press-System	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) POLYSAN-EUROTUBI C-Stahl-Press-System	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) POLYSAN-EUROTUBI Edelstahl-Press-System	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich) POLYSAN-EUROTUBI Edelstahl-Press System Gas		M 15	570110
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	POLYSAN (España) Rainbow	U 16*	570765
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (S)		572365	
Prandelli Multyrama Pf		H 14*	570310
		H 16*	570320
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
Prandelli Multyrama Pfm	U 40	570790	
	U 50	570795	
	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 32	570480		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		

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

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Соблюдайте принятые нормы.

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

<sup>2)</sup> Для этой системы пресс-фитингов, не разрешен ручной пресс-инструмент.

<sup>3)</sup> Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 138.

<sup>4)</sup> Фитинги из бронзы следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSR, фитинги из меди и из нержавеющей стали следует запрессовывать пресс-шайбами с запрессовочным контуром VUSF.

<sup>5)</sup> Для фиксации подходящих пресс-вставок.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 10.10.2011. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

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



# REMS пресс-клещи

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

Система	контур	Арт.-№
PRASKI BAVARIA-press	TH 10*	570467
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PURMO HKS Sitec Press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15	570110
	M 18	570120
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15	570110
	M 18	570120
RBM Titafix	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
remo	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
H 40 (4G)	570390	
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 (S)	572365
	RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*
TH 20*		570470
TH 25*		570495
TH 26*		570475
TH 32		570480
RIQUIER A SERTIR	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	U 16*	570765
Rofix Rhino Pex	U 20*	570775
	U 32	570785
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Roth	RN 14*	572672
	RN 17*	572674
	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
	RN 40 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572714
	RN 50 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572716
	RN 16	572670
Roth Nordic Alu-LaserPlus/ PressCheck <sup>2)</sup> (DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 20	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
	RN 40 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572714
	RN 50 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572716
	M 15	570110
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 54 (4G)	570170
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Система	контур	Арт.-№
Sa.MI plastic	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	SANHA 3fit-Press Serie 25000	TH 14*
TH 16*		570460
TH 20*		570470
TH 26*		570475
TH 32		570480
TH 40		570485
TH 50 (S)		572400
TH 63 (S)		572405
U 14*		570760
U 16*		570765
SANHA-Press Chrom Serie 16000	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	M 12	570100
	M 15	570110
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	SA 15	570935
	SA 18	570940
SANHA-NiroSan- Presssystem Gas Serie 17000	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 19000 (silicone free)	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	SA 15	570935
SA 18	570940	
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 19000 (silicone free)	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	SA 15	570935
SA 18	570940	

Система	контур	Арт.-№
SANHA- Pressfittings Serie 6000/ 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
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
SANHA- Pressfittings Gas Serie 10000/ Serie 11000	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	V 12	570107
	V 14	570112
SANHA- Pressfittings Solar Serie 12000/ Serie 13000	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
SANHA- Pressfittings Air Serie 14000/ Serie 15000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
	M 12	570100
	M 15	570110
SANHA- Pressfittings Air Serie 14000/ Serie 15000	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
SANHA- Pressfittings Air Serie 14000/ Serie 15000	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
SANHA- Pressfittings Air Serie 14000/ Serie 15000	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
SANHA- Pressfittings Air Serie 14000/ Serie 15000	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	SA 12	570930
	SA 15	570935

# REMS пресс-клещи

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

Система	контур	Арт.-№	
SANHA-Pressfittings Industrie Serie 18000	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710	
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	SANHA PURAPRESS Serie 80000	SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
SA 28		570950	
SA 35		570955	
SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572710	
SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572712	
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
SANHA-Therm Serie 24000		SA 12	570930
		SA 15	570935
		SA 18	570940
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710	
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
Schlösser EUROPRESS-SYSTEM	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
SCHÜTZ EHT rOpress	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
Schwer AQUApress	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
Seppelfricke Sudopress Cu Visu-Control	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	

Система	контур	Арт.-№	
Seppelfricke Sudopress Cu Visu-Control Gas	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	Seppelfricke Sudopress Cu Visu-Control Solar	V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
	Seppelfricke XPress copper	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
M 22		570130	
M 28 <sup>1)</sup>		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
Seppelfricke XPress copper gas		M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
		M 28 <sup>1)</sup>	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
Seppelfricke XPress stainless	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	Seppelfricke XPress carbon	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
		M 28 <sup>1)</sup>	570140
M 35		570150	
Seppelfricke Sudopress SKIN Visu-control	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	Seppelfricke HENCO PRESS	U 16*	570765
U 20*		570775	
TH 14*		570455	
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
SESTA Sistema multistrato	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
SIKO TYPRO	U 20*	570775	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
SIKO TYROTHERM	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	SLOVARM PEX-THERM	U 16*	570765
U 20*		570775	
H 26*		570370	
U 32		570785	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	

Система	контур	Арт.-№	
SOEMS sistema multistrato	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	SOEMS sistema rame e inox	V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
V 35		570155	
Standard Hidráulica MultiStandard	V 42	570165	
	V 54	570175	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
STELBI POLIKRAFT	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	SURE HISPANIA SURE-PRESS	ACz 16*	572644
ACz 20*		572646	
ACz 25		572648	
RFz 32		571340	
System WELCO-Flex		H 14 A*	570610
		H 16 A*	570620
	H 17 A*	570630	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A	570680	
System WELCO-Teck	H 40 A (4G)	570695	
	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	TERMICALINE Termipex	H 32 A	570680
		H 40 A (4G)	570695
H 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
TermoConcept TC-PRESS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	TERSIA-Press	U 20*	570775
		U 14*	570760
		U 16*	570765
		U 18*	570770
		U 20*	570775
		U 25*	570780
THERMAGAS Espace Express	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
THERMOLUTZ acular/rapid	TH 18*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
THISA Thisa multiplus	H 17*	570330	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
THISA Thisa multiplus	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	

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

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Соблюдайте принятые нормы.

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

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

3) Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 138.

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

5) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 10.10.2011. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

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

# REMS пресс-клещи

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

Система	контур	Арт.-№	
THISA Thisa Pex	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
TIEMME COBRAPRESS	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressione	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
TKM Fellingsbro TKMPRESS	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 17*	570330	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	TRA MULTISAPER	U 16*	570765
		U 20*	570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
TRA TRAPRESS	H 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
Tréfirmétaux Qtec	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
Ulrich VARIOFLEX- HAKAPRESS	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 17*	570330	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
UNICAL AG MAX MULTIPEX	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
UNIDELTA Deltall	H 26*	570370	
	U 32	570785	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
H 40 (4G)	570390		
Uponor Unipipe	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) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	Uponor MLC	UP 14*	572630
		UP 16*	572632
		UP 18*	572634
UP 20*		572636	
UP 25		572638	
UP 32		572640	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837	
U 63 (S)		572365	
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572828	

Система	контур	Арт.-№	
Uponor MLC-D	UP 16*	572632	
	UP 20*	572636	
	UP 25	572638	
	UP 32	572640	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	Uponor MLC-G <sup>2)</sup>	UP 20 <sup>2)</sup>	572636
UP 25		572638	
UP 32		572640	
Valsir PEXAL		H 14*	570310
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32 V	570685	
Valsir PEXAL Gas	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
Van Marcke Log. Tu-Bi-Pex	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	Van Marcke Log. Tu-Bi-Press	M 12	570100
		M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
Variotherm System TH		TH 11,6*	570482
		TH 16*	570460
Viega Copatin	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
Viega Pexfit Fosta	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	VX 25*	571645	
	Viega Pexfit Fosta G	VX 16*	571635
VX 20*		571640	
VX 25*		571645	
Viega Pexfit Plus	VX 12*	571630	
	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
Viega Prestabo	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	Viega Profipress	V 12	570107
		VG 14	570132
V 15		570115	
VG 16		570137	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
Viega Profipress G		V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
Viega Profipress S	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
Viega Profipress Therm	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	Viega ProPress System (USA)	VUS 1/2"	571770
VUS 3/4"		571775	
VUS 1"		571780	
VUS 1 1/4"		571785	
VUS 1 1/2"		571790	
VUS 2"		571795	
Viega Sanfix Fosta <sup>3)</sup>		VP 16*	570910
	VP 20*	570915	
	VP 25*	570920	
	VP 32	570925	
	Viega Sanfix Plus	VP 16*	570910
VP 20*		570915	

Система	контур	Арт.-№	
Viega Sanpress	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VR 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572822	
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572823	
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572824	
	Viega Sanpress Inox	V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
		V 35	570155
V 42		570165	
V 54		570175	
VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572815	
VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572816	
VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572817	
VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818		
Viega Sanpress Inox G	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
Viessmann	V 42	570165	
	V 54	570175	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	V.I.Trade ViTerm	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
VSH Flow Control VSH C-Press	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
VSH Flow Control VSH Cu-Press	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	VSH Flow Control VSH Cu-Press Gas	M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
M 28 <sup>1)</sup>		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
VSH Flow Control VSH Cu-Press Solar		M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	VSH Flow Control VSH KAN-therm	U 14*	570760
		U 16*	570765
		U 20*	570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
VSH Flow Control VSH S-Press		M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	VSH Fittings VSH KAN-therm	U 14*	570760
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
VSH Fittings VSH Press Carbon	U 40	570790	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		

# REMS пресс-клещи

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

Система	контур	Арт.-№
VSH Fittings	M 15	570110
VSH Press	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Copper	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
VSH Fittings	M 15	570110
VSH Press	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Copper Gas	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
VSH Fittings	M 15	570110
VSH Press	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Copper Solar	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
VSH Fittings	M 15	570110
VSH Press	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Stainless	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
VSH Fittings	M 15	570100
XPress	M 15	570110
Carbon	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
VSH Fittings	M 15	570110
Xpress	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Copper	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
VSH Fittings	M 15	570110
Xpress	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Copper Gas	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
VSH Fittings	M 15	570110
Xpress	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Copper Solar	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
VSH Fittings	M 15	570110
Xpress	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Stainless	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
Walter Meier	U 16*	570765
Metalplast	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
Watts MTR	TH 16*	570460
Art press	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
WATTS	US 3/8**	571450
RADIANT	US 1/2**	571455
Watts WaterPEX	US 3/4**	571460
	US 1**	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475

Система	контур	Арт.-№
WATTS	US 3/8**	571450
RADIANT	US 1/2**	571455
Watts	US 3/4**	571460
RadiantPEX	US 1**	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
WATTS	U 16 (3/2")	570765
RADIANT	U 20 (3/4")	570775
Watts	U 25 (3/4")	570780
RadiantPEX-AL	U 32 (1")	570785
Wavin	U 14*	570760
Tigris K1	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Wavin	U 14*	570760
Tigris M1	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Wavin	U 16*	570765
K-press	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Wavin	U 16*	570765
TIGRIS ALUPEX	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Wavin	U 16*	570765
TIGRIS BLUE	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
WeeConPress	V 12	570107
Cu	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
WeeConPress	V 15	570115
Cu Gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
WeeConPress	M 12	570100
C-Stahl	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
WeeConPress	M 12	570100
Inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
WeeConPress	M 15	570110
Inox Gas	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
WeeConFlex	TH 16*	570460
MVR	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Система	контур	Арт.-№
WEFA PLASTIC	H 16*	570320
WEFATHERM-PRESS	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
WEM	H 16*	570320
	U 16*	570765
WIELAND	TH 14*	570455
cuprotherm	TH 16*	570460
CTX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
Winkler	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
WKS-Press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
XtraConnect	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	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
(NW 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
Zetaesse	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
EUROPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
ISOPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse Rame	TH 14*	570455
HydroSAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse Rame	TH 14*	570455
ThermoSAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
ZEWOTHERM	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
ZURN	US 3/8**	571450
INDUSTRIES	US 1/2**	571455
ZURN PEX	US 3/4**	571460
	US 1**	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 2"	571477

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

\* Данные пресс-клещи подходят и к ручному радиальному прессу REMS Eco-Press. Соблюдайте принятые нормы.

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

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

3) Для привода пресс-колец необходимы промежуточные клещи, см. стр. 138.

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

5) Для фиксации подходящих пресс-вставок.

Пригодность пресс-инструмента REMS для систем пресс-фитингов: состояние на: 10.10.2011. Актуальное положение Вы найдёте в интернете:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Загрузка → Каталоги → REMS каталог.

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

# REMS пресс-клещи

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



Пресс-клещи REMS с двумя вращающимися однокорпусными пресс-колодками. Самая популярная стандартная конструкция.



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



Пресс-клещи REMS (S) с одним неподвижным и двумя вращающимися на шарнирах пресс-сегментами, для средних диаметров.



Пресс-шайба REMS (PR-3S) с 3 запрессовочными сегментами, установленными на поворотном шарнирном кольце, для осуществления запрессовок больших размеров, к которым предъявляются особые требования. Оптимальное прессование обеспечивается радиально управляемым движением пресс-сегментов, с промежуточными клещами.



Пресс-клещи REMS (PR-3B) с 3 «плавающими» пресс контурами для обжима фитингов больших размеров, к которым предъявляются особые требования. Оптимальный обжим благодаря радиально направляющему движению «плавающих» пресс контуров, с промежуточной фиксацией.

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Промежуточные клещи Z2</b> для приведения в действие пресс-колец REMS (PR-3S) 42–54 мм	572795
<b>Промежуточные клещи Z4</b> для приведения в действие пресс-колец REMS (PR-3B) 75 мм	572801
<b>Промежуточные клещи Z5</b> для приведения в действие пресс-колец REMS (PR-3B) VF/VR 64–108 мм и VUSF/VUSR 2½–4"	572802
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для 6 пресс-клещей (до Ø 35 мм/1" и пресс-клещей U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1½")/отрезных клещей и отделом для трубореза до 42 мм	570295
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для 2 пресс-клещей (M 42 (4G), M 54 (4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290
<b>Стальной чемодан</b> с вкладышем для промежуточных клещей с пресс-колец M 42 (PR-3S) и M 54 (PR-3S) или пресс-колец SA 42 (PR-3S) и M 54 (PR-3S).	572810

