

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

para todos los sistemas de Pressfitting usuales

## ¡Elija usted mismo sus REMS tenazas de prensar/REMS anillos de prensar!

Busque para ello el sistema de prensar deseado en la tabla siguiente y seleccione el tamaño de las tenazas de prensar/de los anillos de prensar requeridos. Observe que los sistemas de prensado para las instalaciones de gas sólo se pueden prensar con las tenazas de prensar/anillos de prensar sobre fondo amarillo en la tabla.

Tenazas de prensar/anillos de prensar de alta capacidad, de acero de alta tenacidad especialmente templado. Los perfiles de prensado de las tenazas de prensar/anillos de prensar REMS son específicos del sistema y se corresponden con los perfiles de prensado de los correspondientes sistemas de prensar. Para un prensado impecable, seguro y en conformidad con el sistema. Mordazas prensadoras de las tenazas de prensar/anillos de prensar con perfiles de prensado redondeados y mecanizados con alta precisión en centros de mecanizado CNC. Debido a ello, reducidas tolerancias de fabricación.

Accionamiento a través de prensadoras radiales REMS 32 kN y prensadoras radiales compatibles de otros fabricantes con fuerza de empuje 32 kN o, cuando así lo requiera el sistema, a través de la prensadora REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC con fuerza de empuje 45 kN, véase la tabla a continuación. Para accionar los anillos de prensar REMS (PR) se requiere una tenaza adaptadora (pág. 212). Todas las tenazas de prensar marcadas con el símbolo \* tienen otra aplicación (patente EP 1 223 008, patente US 6,739,172) para el accionamiento a través de la prensadora radial REMS Eco-Press. Lea y observe las indicaciones de uso e instrucciones de montaje del proveedor/fabricante del sistema.

### REMS tenaza de prensar (PZ-2B)

REMS tenaza de prensar (PZ-2B) con 2 cuerpos monobloques oscilantes. Modelo estándar más vendido. Las tenazas de prensar REMS ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz con dientes evitan la formación de rebabas en el casquillo de prensado (patente EP 2 027 971).

### REMS tenaza de prensar (PZ-4G)

REMS tenaza de prensar (PZ-4G) con dos segmentos de prensar paralelos y oscilantes para prensados rectos de dimensiones medio altas.

### REMS tenaza de prensar (PZ-S)

REMS tenaza de prensar (PZ-S) con un segmento fijo y dos segmentos de prensar oscilantes para dimensiones medias. Las tenazas de prensar REMS VMPz con dientes evitan la formación de rebabas en el casquillo de prensado.

### REMS anillo de prensar (PR-3S)

REMS anillo de prensar (PR-3S), con 3 segmentos de prensar, 2 con movimiento basculante, para prensados exigentes de grandes dimensiones. Prensados óptimos por movimiento radial controlado de los segmentos de prensar (patente EP 2 080 592). Se requiere tenaza adaptadora, consulte pág. 212.

### REMS anillo de prensar (PR-3B)

REMS anillo de prensar (PR-3B) con 3 segmentos para prensados exigentes de gran dimensión. Prensados óptimos por movimiento radial controlado de los segmentos. Se requiere tenaza adaptadora, consulte pág. 212. Los anillos de prensar REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz con dientes evitan la formación de rebabas en el casquillo de prensado.

### REMS anillo de prensar 45° (PR-2B)

Anillo de prensar REMS 45° (PR-2B), con 2 mordazas prensadoras, para la colocación segura de las mordazas prensadoras en lugares difícilmente accesibles gracias a la posición oblicua de 45° (patente EP 2 774 725). Se requiere tenaza adaptadora, consulte pág. 212.

### Identificación conforme a la norma EN 1775:2007

REMS Tenazas de prensar/anillos de prensar con contorno de prensado F, M, V, SA, B, RN y UP tienen incorporada cada una, una marca específica en el contorno de prensado, que deja una huella permanente en el accesorio prensado directamente tras el proceso de prensado. Esto facilita al usuario que incluso después del proceso de prensado compruebe si se ha utilizado la tenaza de prensar adecuada o el anillo de prensar adecuado para realizar la unión prensada.

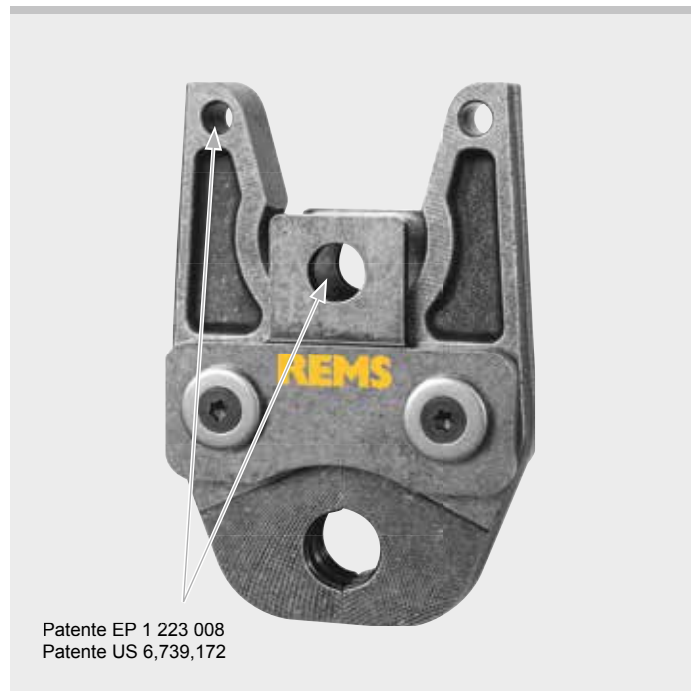
Con esta identificación REMS cumple las recomendaciones de la Norma Europea EN 1775:2007 en la instalación de sistema de prensado para gas.

### Homologaciones

Consulte página 213.

### Acuerdo de responsabilización

Consulte página 214.



Producto alemán de calidad



REMS tenaza de prensar (PZ-2B)



REMS tenaza de prensar (PZ-4G)



REMS tenaza de prensar (PZ-S)



REMS anillo de prensar (PR-3S)



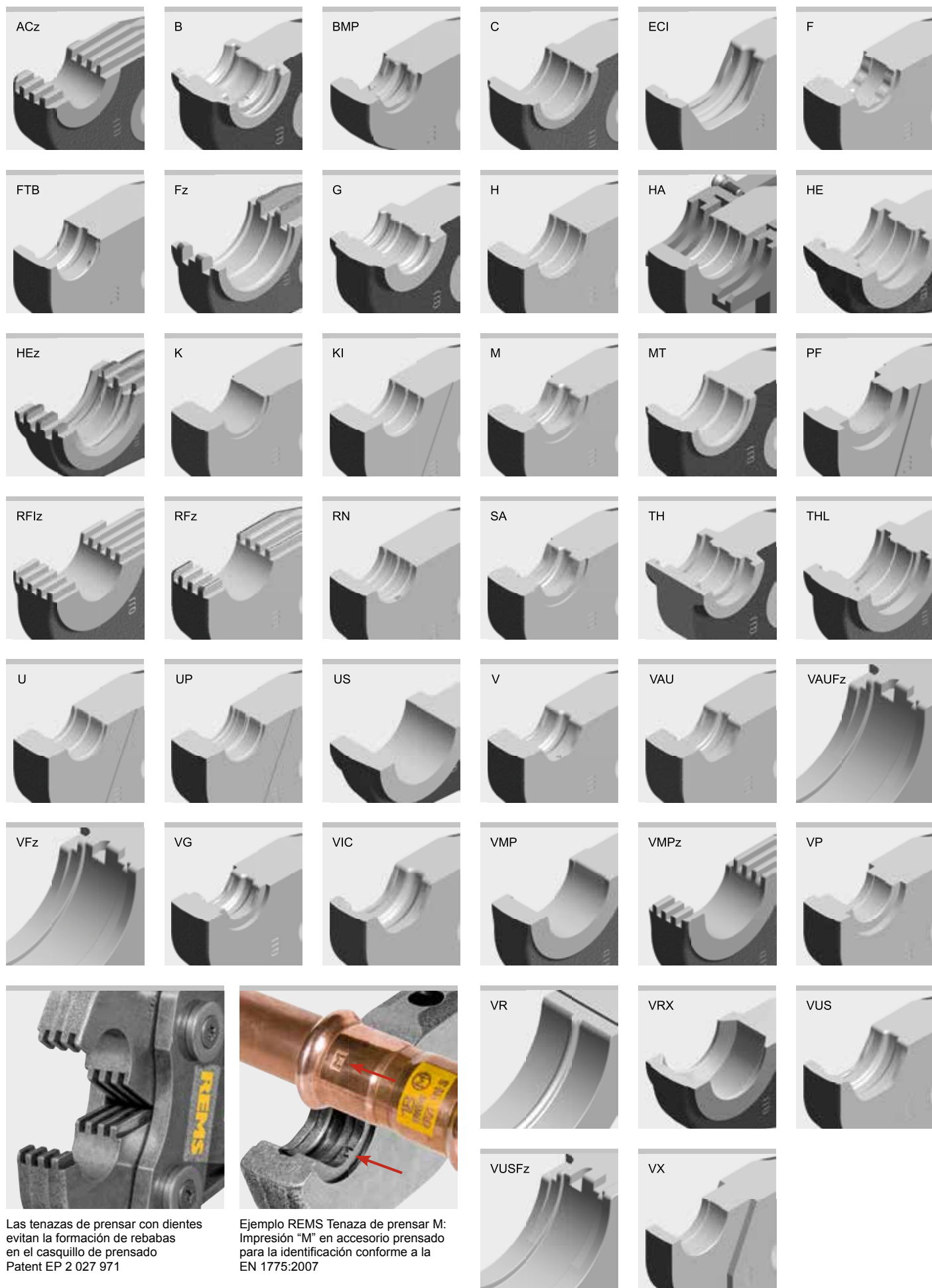
REMS anillo de prensar (PR-3B)



REMS anillo de prensar 45° (PR-2B)  
Patent EP 2 774 725

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.



Las tenazas de prensar con dientes evitan la formación de rebabas en el casquillo de prensado Patent EP 2 027 971

Ejemplo REMS Tenaza de prensar M: Impresión "M" en accesorio prensado para la identificación conforme a la EN 1775:2007

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
<b>A</b>				
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*		571325
		RFz 20*		571330
		RFz 25		571335
		RFz 32		571340
		TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 32			570785	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16*		570320
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 25*		570360	
	H 32		570380	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
ACOME ACOPEX ALU	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	
ACOME MT	ACz 12*		572642	
	ACz 16*		572644	
	ACz 20*		572646	
	ACz 25		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	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	
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 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	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	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	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	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	
AIRBEL PRESSCLIM	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
	AIRBEL SERTINOX	M 15		570110
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	
ALB Sistema Multicapa		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	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	H 40 (PZ-4G)		570390	
ALB Sistema Multicapa Gas	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
ALTECH Altech	RFz 12*		571320	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	APE MULYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
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	
	U 16*		570765	
U 20*		570775		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837		
U 63 (PZ-S)		572365		



# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
APE Serie APL	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	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320
		H 20*		570350
H 32			570380	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
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	
AQUATECHNIK Universal		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	
	C 26*		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	
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	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
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	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
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	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
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	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
U 32		570785		
ASSOTHERM IPR-RRA 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	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
ASSOTHERM IPR-RRA Copper Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"		571450
		US ½"		571455
		US ¾"		571460
		US 1"		571465
		US 1 ½"		571470
US 1 ½"			571475	
US 2"			571477	

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla. Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
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
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PZ-S)		572365
U 75 (PR-3B)	Z4	572828	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	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>B</b>			
Bampi BALPEX serie LP	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
	U 16*		570765
U 20*		570775	
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	
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 32		570380
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	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 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 18*		570770
	U 20*		570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837	
U 63 (PZ-S)		572365	

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	Béné inox Série 41	M 15		570110
		M 18		570120
		M 22		570130
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 76.1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
BRASELI GPF GAS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
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 Master Press	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
TH 20*		570470		
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	
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 45° (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554	
	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		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		
<b>C</b>				
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 1½" (OD 34,9 mm)		571785	
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)		571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
CGR DYNAFLU multicouche	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	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837	
	U 63 (PZ-S)		572365	

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
CGR DYNAFLU multicouche	H 12*		570300
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
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
Climatek Clima Therm	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	H 40 A (PZ-4G)		570695
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320
	H 20*		570350
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
ClouSet	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
Comap PEX Press	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
Comap Multiskin	TH 14*		570455
	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
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
	Comap Multiskin Gas	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
THL 32			570487
U 16*			570765
U 20*			570775
U 32		570785	
COMISA Press System	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
	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

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
TH 32		570480		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
(DN 26)	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	VP 16*		570910	
	VP 20*		570915	
	VP 32		570925	
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	
	F 18*		570720	
	F 20*		570727	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556	
	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		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
U 25*		570780		
U 32		570785		
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP 1/4"		571700	
	BMP 3/8"		571702	
	BMP 1/2"		571704	
	BMP 5/8"		571706	
	BMP 3/4"		571708	
	BMP 7/8"		571710	
	BMP 1"		571712	
	BMP 1 1/8"		571714	
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 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla.

Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512
	Conex Bänninger >B< Press Gas	V 12	
V 14			570112
V 15			570115
V 16			570117
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 54			570175
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502
V 14 45° (PR-2B)		Z1	574532
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504
V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512
	Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12	
V 14			570112
V 15			570115
V 16			570117
V 18			570125
V 22			570135
V 28			570145
V 35			570155
V 42			570165
V 54			570175
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502
V 14 45° (PR-2B)		Z1	574532
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504
V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
Conex Bänninger >B< Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
Conex Bänninger >B< Press XL copper	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817
Conex Bänninger >B< Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
Conex Bänninger >B< Press XL red brass	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
<b>D</b>			
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)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
DIWAsystems	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
	DUOFIL MKSYSYSTEM	U 16*	
U 18*			570770
U 20*			570775
U 25*			570780
U 32			570785
			570788

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
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)	Z4	572837
	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828
<b>E</b>			
EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
EBRILLE Monflex	U 32		570785
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	H 26*		570370
	TH 26*		570475
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837
	U 63 (PZ-S)		572365
U 75 (PR-3B)	Z4	572828	
EFFEBI PRESSTIGE	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	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
	EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*	
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
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)	Z1	572385	
F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550	
F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554	
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556	
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 25*		570780	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837	
U 63 (PZ-S)		572365	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	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
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 20*		570775
EMPUR	TH 14*		570455
	TH 15*		570457
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
EURACCORDI SYCPRESS 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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
EURACCORDI SYCPRESS 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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
	Evans Components Presslok	VAU 15 (½")		572687
		VAU 20 (¾")		572689
VAU 25 (1")			572691	
ECl 1½"			571932	
ECl 2" (PZ-4G)			571934	
	ECl 2½" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104	
	ECl 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105	
	ECl 4" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579106	

## F

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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	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	
U 63 (PZ-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
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
	V 14 45° (PR-2B)	Z1	574532
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 16 45° (PR-2B)	Z1	574534
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
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
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla.

Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

<sup>1)</sup> Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

<sup>2)</sup> No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

<sup>3)</sup> Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Para insertar cunas de prensar adecuadas.

<sup>6)</sup> Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

<sup>7)</sup> Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.



# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
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
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
Fercofloor DUO Press FERCO 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
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405	
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	
FILINOX Filpress	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
	FTB 15		571432
	FTB 18		571434
FTB 22		571436	
FTB 28		571438	
M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579101	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579111	
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579111
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579111
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
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*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
RFz 32		571340	
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
FORNARA ForPress	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 45° (PR-2B)	Z1	574550
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552
F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554	
F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	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
C 26*		570750	
U 32		570785	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
FRABO FRABOPRESS 316 M	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579107
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579110
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579111	
FRABO FRABOPRESS 316 V	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
FRABO FRABOPRESS CHROME	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579107
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579101	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>(9)</sup>	579111	
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código		
FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		570107	FRABO	M 22		570130		
	V 15		570115		FRABOPRESS TS	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	V 18		570125	V 22				570135	
	V 22		570135	V 22 45° (PR-2B)	Z1		574508		
	V 28		570145	FRABO FRABOPRESS V	V 12		570107		
	V 35		570155		V 15			570115	
	V 42		570165		V 18			570125	
	V 54		570175		V 22			570135	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502		V 28			570145	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		V 35			570155	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		V 42			570165	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		V 54			570175	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		V 12 45° (PR-2B)	Z1		574502	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		V 15 45° (PR-2B)	Z1		574504	
	FRABO FRABOPRESS GAS M	M 12			570100	V 18 45° (PR-2B)	Z1		574506
M 15			570110		V 22 45° (PR-2B)	Z1		574508	
M 18			570120		V 28 45° (PR-2B)	Z1		574510	
M 22			570130		V 35 45° (PR-2B)	Z1		574512	
M 28			570140		FRABO FRABOPRESS GAS V	V 12		570107	
M 35			570150	V 15				570115	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706	V 18				570125	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	V 22				570135	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520	V 28				570145	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	V 35				570155	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	V 42				570165	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	V 54				570175	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	V 12 45° (PR-2B)		Z1		574502	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	V 15 45° (PR-2B)		Z1		574504	
FRABO FRABOPRESS KOMBI		V 12		570107		V 18 45° (PR-2B)	Z1		574506
	V 15		570115	V 22 45° (PR-2B)		Z1		574508	
	V 18		570125	V 28 45° (PR-2B)		Z1		574510	
	V 22		570135	V 35 45° (PR-2B)		Z1		574512	
	V 28		570145	FRABO FRABOPRESS M		M 12		570100	
	V 35		570155		M 15			570110	
	V 42		570165		M 18			570120	
	V 54		570175		M 22			570130	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107		M 28			570140	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101		M 35			570150	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110		M 42 (PR-3S)	Z2		572706	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111		M 54 (PR-3S)	Z2		572708	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		M 12 45° (PR-2B)	Z1		574520	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		M 15 45° (PR-2B)	Z1		574522	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	M 18 45° (PR-2B)		Z1		574524		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	M 22 45° (PR-2B)		Z1		574526		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	M 28 45° (PR-2B)		Z1		574528		
FRABO FRABOPRESS SOLAR	V 15		570115		M 35 45° (PR-2B)	Z1		574530	
	V 18		570125	FRANKISCHE alpeX-duo	B 16*		570850		
	V 22		570135		B 18*			570855	
	V 28		570145		B 20*			570860	
	V 35		570155		B 26			570870	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		B 32			570880	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		F 16*			570717	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		F 18*			570720	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		F 20*			570727	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		F 26*			570730	
	FRANKISCHE alpeX-duo XS	F 32			570735	F 16 45° (PR-2B)	Z1		574550
		F 16 45° (PR-2B)	Z1		574552	F 20 45° (PR-2B)	Z1		574554
		F 20 45° (PR-2B)	Z1		574554	F 26 45° (PR-2B)	Z1		574556
		F 26 45° (PR-2B)	Z1		574556	F 32 45° (PR-2B)	Z1		570460
		F 32 45° (PR-2B)	Z1		570460	TH 16*			570465
TH 16*			570470		TH 18*			570470	
TH 18*			570475	TH 20*			570475		
TH 20*			570480	TH 26*			570480		
TH 26*			570717	TH 32			570717		
TH 32			570727	FRANKISCHE alpeX F50 PROFi	F 16*			570727	
F 16*			570730		F 20*			570730	
F 20*			570735		F 26*			570735	
F 26*			574550		F 32			574550	
F 32			574552		F 16 45° (PR-2B)	Z1		574552	
F 16 45° (PR-2B)		Z1	574554		F 20 45° (PR-2B)	Z1		574554	
F 20 45° (PR-2B)	Z1	574556	F 26 45° (PR-2B)		Z1		574556		
F 26 45° (PR-2B)	Z1	570460	F 32 45° (PR-2B)		Z1		570320		
F 32 45° (PR-2B)	Z1	570470	H 16*				570350		
H 16*		570475	H 20*				570370		
H 20*		570480	H 26*				570380		
H 26*		570717	H 32				570460		
H 32		570727	TH 16*				570470		
TH 16*		570730	TH 20*				570475		
TH 20*		570735	TH 26*				570480		
TH 26*		574550	TH 32			570765			
TH 32		574552	U 16*			570775			
U 16*		574554	U 20*			570780			
U 20*		574556	U 25*			570785			
U 25*		570460	U 32			570910			
U 32		570470	VP 16*			570915			
VP 16*		570475	VP 20*			570925			
VP 20*		570480	VP 32			570727			
VP 32		570730	FRANKISCHE alpeX-gas <sup>2)</sup>	F 20 <sup>2)</sup>			570730		
F 20 <sup>2)</sup>		570735		F 26 <sup>2)</sup>			570735		
F 26 <sup>2)</sup>		574552		F 32 <sup>2)</sup>			574552		
F 32 <sup>2)</sup>		574554		F 20 45° (PR-2B)	Z1		574554		
F 20 45° (PR-2B)	Z1	574556		F 26 45° (PR-2B)	Z1		574556		
F 26 45° (PR-2B)	Z1	570742	F 32 45° (PR-2B)	Z1		570742			
F 32 45° (PR-2B)	Z1	570747	FRANKISCHE alpeX L	Fz 40			570747		
Fz 40		572385		Fz 50			572385		
Fz 50		572830		F 63 (PZ-S)			572830		
F 63 (PZ-S)			Fz 75 (PR-3B)	Z4			572830		
Fz 75 (PR-3B)	Z4								

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla. Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

<sup>1)</sup> Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

<sup>2)</sup> No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

<sup>3)</sup> Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

<sup>5)</sup> Para insertar cunas de prensar adecuadas.

<sup>6)</sup> Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

<sup>7)</sup> Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
<b>G</b>				
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	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/2")		570300
		U 14* (3/4")		570760
		U 16* (1/2")		570765
U 18* (3/4")			570770	
U 20* (1")			570775	
U 25* (1 1/4")			570780	
U 32 (1 1/2")			570785	
Geberit Mapress C-STAHl		M 12		570100
	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 12 45* (PR-2B)	Z1	574520	
	M 15 45* (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45* (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45* (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530		
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)	Z2	572727	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 12 45* (PR-2B)	Z1	574522	
	M 15 45* (PR-2B)	Z1	574524	
	M 18 45* (PR-2B)	Z1	574526	
	M 22 45* (PR-2B)	Z1	574528	
	M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530	
Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 12 45* (PR-2B)	Z1	574522	
	M 15 45* (PR-2B)	Z1	574524	
	M 18 45* (PR-2B)	Z1	574526	
	M 22 45* (PR-2B)	Z1	574528	
	M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530	
	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)		Z2	572727	
M 42 (PZ-4G)			570160	
M 54 (PZ-4G)			570170	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
M 12 45* (PR-2B)		Z1	574520	
M 15 45* (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45* (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45* (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45* (PR-2B)		Z1	574528	
M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530		
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 15 45* (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45* (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45* (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45* (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45* (PR-2B)	Z1	574530	

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
U 32		570785		
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 45* (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45* (PR-2B)	Z1	574552	
	F 26 45* (PR-2B)	Z1	574554	
	F 32 45* (PR-2B)	Z1	574556	
	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		
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		
General Fittings Trident	B 16*		570850	
	F 16*		570717	
	F 16 45* (PR-2B)	Z1	574550	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
General Fittings Trident Gas	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
Giacomini RM MULTIGAS	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	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		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PZ-S)		572365		

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
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 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512
	SA 15		570935
	SA 18		570940
	SA 22		570945
	SA 28		570950
	SA 35		570955
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	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
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828
	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	
VUS 3/4" (OD 22,2mm)			571775
VUS 1" (OD 28,6mm)			571780
VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)			571785
VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)			571790
VUS 2" (OD 54,0mm)			571795
VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7mm)		Z5	572819
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4mm)		Z5	572820
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8mm)	Z5	572821	
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
GS Wärmesysteme System V	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512
	<b>H</b>		
HakaGerodur HAKASAN	TH 10*		570467
	TH 11,6*		570482
	TH 12*		570452
	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
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	
	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 (PR-3B)		Z4	572837	
U 63 (PZ-S)	Z4	572365		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828		
HELIROMA romapress	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	
	HEz 40		571904	
	Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	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	
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		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828		
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	
	HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460
TH 20*			570470	
TH 26*			570475	

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla.

Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.



# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	C 26*		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	
C 26*			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 10*		570467	
	TH 14*		570455	
hp praski BAVARIA-press	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	U 16*		570765	
U 25*		570780		
U 32		570785		
IBP >B< Flex	U 16*		570765	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	IBP >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 45* (PR-2B)	Z1	574502
		V 14 45* (PR-2B)	Z1	574532
		V 15 45* (PR-2B)	Z1	574504
		V 16 45* (PR-2B)	Z1	574534
		V 18 45* (PR-2B)	Z1	574506
		V 22 45* (PR-2B)	Z1	574508
		V 28 45* (PR-2B)	Z1	574510
V 35 45* (PR-2B)		Z1	574512	
IBP >B< Press Carbon		V 12		570107
		V 15		570115
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45* (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45* (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45* (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45* (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45* (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45* (PR-2B)	Z1	574512	
	IBP >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 45* (PR-2B)		Z1	574504	
V 18 45* (PR-2B)		Z1	574506	
V 22 45* (PR-2B)		Z1	574508	
IBP >B< Press Inox	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45* (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45* (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45* (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45* (PR-2B)	Z1	574510		
V 35 45* (PR-2B)	Z1	574512		

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	V 15 45* (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45* (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45* (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45* (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45* (PR-2B)	Z1	574512	
	IBP >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100
		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108
		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
ICMA Sempiter	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	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837		
U 63 (PZ-S)		572365		
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	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	
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	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45* (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45* (PR-2B)	Z1	574552	
	F 26 45* (PR-2B)	Z1	574554	
	F 32 45* (PR-2B)	Z1	574556	
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-4G)		570390		
U 16*		570765		
U 20*		570775		
C 26*		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	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
U 16*		570765		
U 20*		570775		
U 40		570790		
U 50		570795		
IDROTRADE Storm Multistrato	H 14*		570310	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837	

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
IDROTRADE StormPRES	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
IDROTRADE StormSTEEL	M 12		570100
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
Instantor Press System	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
			570480
Instantor Copper Press Metric	M 15		570110
	M 22		570130
	M 28		570140
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	
IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485
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

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600
	PF 22*		571980
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
IPEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600
	K/20*		572605
	K/25*		572610
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	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
ISOLTUBEX Multicapa GAS	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837
	U 63 (PZ-S)		572365
	RFz 16*		571325
	RFz 18*		571327
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571337
	RFz 32		571342
			571342
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)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
IVAR ALPEX-GAS Ivar-Press	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
	B 20		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	B 14*		570845
	B 16*		570850
IVAR MULTI PRESS GAS	B 18*		570855
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	Fz 40		570742
	Fz 50		570747
	F 63 (PZ-S)		572385
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
TH 32		570480	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	B 16*		570850
	B 20*		570860
	B 26		570870
	B 32		570880
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla. Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	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 45° (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556	
	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	
	C 26*		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	
	F 16*		570717	
	F 20*		570727	
	F 26*		570730	
	F 32		570735	
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554	
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	
	IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475
		TH 32		570480
		F 16*		570717
		F 20*		570727
		F 26*		570730
		F 32		570735
		F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550
		F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552
		F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554
		F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556
		H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 26*		570370
		H 32		570380
U 16*			570765	
U 20*			570775	
C 26*			570750	
U 32			570785	
B 16*			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
		F 16*		570717
		F 20*		570727
		F 26*		570730
		F 32		570735
		F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550
		F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552
		F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554
		F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556
		H 16*		570320
		H 20*		570350
		H 25*		570360
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	B 16*		570850	
	B 20*		570860	
	B 26		570870	
	B 32		570880	

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
IVT Edelstahl-Presssystem	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)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
<b>J</b>				
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	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	Jansen AG JANSEN prima	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		
Jaraflex- 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	
	JUNGWOO JWPress	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	
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)		Z5	572820	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)		Z5	572821	

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
<b>K</b>				
KAN KAN-therm Press	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
	KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760
		U 16*		570765
		U 20*		570775
		U 25*		570780
		C 26*		570750
U 32			570785	
U 40			570790	
TH 14*			570455	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
TH 26*			570475	
TH 32			570480	
TH 40		570485		
TH 50 (PZ-S)		572400		
TH 63 (PZ-S)		572405		
KAN KAN-therm Inox	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 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
KAN KAN-therm Steel	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 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111		
M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522		
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524		
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
KE KELIT KELIT KELOX	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	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
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
KISAN Kisan WL	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	KI 32		571380
	TH 16*		570460
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360
	KI 20*		571370
	KI 25*		571375
	KI 32		571380
	TH 20*		570470
KISAN Kisan WR	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
KISAN Kistal C	U 63 (PZ-S)		572365
	U 75 (PR-3B)		572828
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	M 15		570110
	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla.

Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.



# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
KISAN Kistal Inox	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
KME cuprotherm CTX	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
KME Q-Tec - Comap SkinPress	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
KME Q-Tec - Oventrop Cofit	H 16 A*		570620	
	H 20 A*		570650	
	H 26 A*		570670	
<b>L</b>				
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	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821	
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 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
LK Systems LK >B<Press Elförzinkat	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
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 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	LK Systems LK Universal	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	
LVI-DAHL Altech-Alupex	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
<b>M</b>				
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	
	MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765
		U 20*		570775

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	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	
H 14*			570310	
H 16*			570320	
H 18*			570340	
H 20*			570350	
Meier Tobler Metalplast - Stramax	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	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	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		
U 63 (PZ-S)		572365		
METALGRUP Permatubo	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		
Mueller Industries Streamline PRS	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		
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821		
MULTITHERM PRESSSYSTEM	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	
Multicap Industrial AIS PEX	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829	
	RFz 16*		571325	
	RFz 20*		571330	
	RFz 25		571335	
	RFz 32		571340	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
U 25*		570780		
U 32		570785		
Multicap Industrial multitubo systems MC	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	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828	

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
Multicapas 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	
	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	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828	
	<b>N</b>			
	NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320
H 20*			570350	
H 26*			570370	
H 32			570380	
H 40 (PZ-4G)			570390	
NIBCO (USA) Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9mm)		571770	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)		571775	
	VUS 1" (OD 28,6mm)		571780	
	VUS 1½" (OD 34,9mm)		571785	
	VUS 1¾" (OD 41,3mm)		571790	
Nicoll Fluxo	VUS 2" (OD 54,0mm)		571795	
	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	
	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 45° (PR-2B)		Z1	574550	
F 20 45° (PR-2B)		Z1	574552	
F 26 45° (PR-2B)		Z1	574554	
F 32 45° (PR-2B)		Z1	574556	
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	
U 14*			570760	
U 16*			570765	
U 18*			570770	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
C 26*			570750	
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837		
U 63 (PZ-S)		572365		

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
Nussbaum Optifit-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	
	VMP ½" (OD 21,3 mm)		571762	
	VMPz ¼" (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)	Z5	572844	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845	
	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	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851	
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815	
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816	
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817	
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850	
	V 54		570175	
V 54 (PR-2B)	Z2	572851		
VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815		
VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816		
VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817		
VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818		
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		
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	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851	
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815	
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816	
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817	
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		
<b>O</b>				
O.M.T. - Press	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
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)	Z4	572837	
	U 63 (PZ-S)		572365	
Oventrop Cofit PD	H 16 A*		570620	
	H 20 A*		570650	
	H 26 A*		570670	

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla. Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
Oventrop	H 16 A*		570620
Cofit PDK	H 20 A*		570650
Oventrop	H 16 A*		570620
Cofit PD-HT	H 20 A*		570650
	H 25 A*		570660
	H 32 A		570680
Oventrop	H 16 A*		570620
Cofit PDK-HT	H 20 A*		570650
<b>P</b>			
PBTub	RFz 12*		571320
SERTIPRESS	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
PBTub	M 15		570110
SERTI-STEEL	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
Pegler Yorkshire	M 12		570100
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)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
Pegler Yorkshire	M 12		570100
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)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
Pegler Yorkshire	M 15		570110
XPress Copper	M 18 <sup>1)</sup>		570120
Gas	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
Pegler Yorkshire	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 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
Pegler Yorkshire	M 15		570110
XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		570120
Gas	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
PERFEXIM	U 16*		570765
PERFEKT	U 20*		570775
SYSTEM	U 25*		570780
	U 32		570785
PERFILTUBO	U 16*		570765
PERFILALUPEX	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837
	U 63 (PZ-S)		572385
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
PERFILTUBO	M 15		570110
PERFILPRESS	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
PEXTUBE	RFz 16*		571325
PeXTube	RFz 20*		571330
	RFz 25		571337
	RFz 32		571342
Pipelife	M 15		570110
C-PRESS	M 18		570120
	M 22		570130
	M 28		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
Pipelife	TH 16*		570460
RADOPRESS	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
Pipetec Connect	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
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex Air	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplexalfa Gas	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplexalfa Gas protek	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex Plus	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex Thermo	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLASTICA ALFA	TH 16*		570460
Multiplex Thermo Plus	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
PLÁSTICOS	U 16*		570765
FERRO	U 20*		570775
FERROPLAST	U 25*		570780
GF MC PRESS	U 32		570785
Pressfitting MULTICAPA			
PLÁSTICOS	U 16*		570765
FERRO	U 20*		570775
FERROPLAST	U 25*		570780
GF PPSU	U 32		570785
Pressfitting PE-X y MULTICAPA			
PLÁSTICOS	RFz 16*		571325
FERRO	RFz 20*		571330
FERROPLAST	RFz 25		571335
GF PRESS	RFz 32		571340
Pressfitting PE-X			
PLUMBING PLUS	K16/P18*		572600
EZiPEX Crimp (AUS)	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
PLUMBING PLUS	K16/P18*		572600
EZiPEX Gas (AUS)	K/20*		572605
	K/25*		572610
	K32		572615
	K1/40		572620
	K1/50		572625
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
EZiPRESS Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*		570455	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689		TH 16*		570460	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691		TH 17*		570462	
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540		TH 18*		570465	
	VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542		TH 20*		570470	
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544				570475	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	POLYSAN- Press-System	TH 32		570480	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689		TH 40		570485	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691		TH 50 (PZ-S)		572400	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693		TH 63 (PZ-S)		572405	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697					570455
	VAUFz 65 (PR-3B)		572839		TH 14*		570460	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839		TH 16*		570462	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840		TH 17*		570465	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841		TH 18*		570470	
	VAU 15 45° (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z1	574540		TH 20*		570475	
VAU 20 45° (PR-2B) (OD 19,1 mm)	Z1	574542	HE 32		571900			
	VAU 25 45° (PR-2B) (OD 25,4 mm)	Z1	574544	HEz 40		571904		
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*		570467	POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16*		570765	
	TH 15*		570457		U 18*		570770	
	TH 22*		570472		U 20*		570775	
	TH 28		570477		U 25*		570780	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	U 32		570785		
	M 18		570120	U 40		570790		
	M 22		570130	U 50		570795		
	M 28		570140	U 63 (PR-3B)	Z4	572837		
	M 35		570150	U 63 (PZ-S)		572365		
	POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706			570310	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	Prandelli Mulyrama Pf	H 14*		570320	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101	H 16*		570340		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110	H 18*		570350		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111	H 20*		570370		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	H 26*		570380			
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	H 32		570390			
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	U 40		570790			
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	U 50		570795			
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	U 63 (PR-3B)	Z4	572837			
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	Prandelli Mulyrama Pfm	H 16*		570320	
	M 18		570120		H 18*		570340	
	M 22		570130		H 20*		570350	
	M 28		570140		H 26*		570370	
	M 35		570150		H 32		570380	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2		572706	TH 16*		570460
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708		TH 18*		570465	
	Press-System 1.4520	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>		TH 20*		570470	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101		TH 26*		570475	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111		TH 32		570480	
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	TH 40		570485			
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	TH 50 (PZ-S)		572400			
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	U 16*		570765			
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	U 18*		570770			
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	U 20*		570775			
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	U 40		570790		
	M 18		570120	U 50		570795		
	M 22		570130	U 63 (PR-3B)	Z4	572837		
	M 28		570140				570717	
	M 35		570150	PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570727	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	F 20*		570730	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	F 26*		570735		
	Press-System Gas	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	F 32		574550		
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574552		
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574554		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574556			
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556			
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	H 16*		570320			
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	H 20*		570350			
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	H 26*		570370			
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	H 32		570380		
	M 18		570120	TH 14*		570455		
	M 22		570130	TH 16*		570460		
	M 28		570140	TH 17*		570462		
	M 35		570150	TH 20*		570470		
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	TH 26*		570475		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	TH 32		570480		
	Press-System Wasser	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	TH 40		570485		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101	TH 50 (PZ-S)		572400		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111	TH 63 (PZ-S)		572405		
M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	U 16*		570765			
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	U 20*		570775			
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	U 32		570785			
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	VP 16*		570910			
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	VP 20*		570915			
			VP 25		570920			

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla. Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.



# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
<b>R</b>				
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
	Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>		M 15		570110
	M 18		570120	
	M 22		570130	
	M 28		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
	Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110
M 18			570120	
M 22			570130	
M 28			570140	
M 35			570150	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	
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 45° (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
	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	
	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 40			570485	
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829		
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 18*		570770	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828		

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
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
	RFz 30		571340
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
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836
	TH 16*		570460
Roth Ibérica Rothapress	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 32		570480
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
	Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
TH 40			570485
TH 50 (PZ-S)			572400
TH 63 (PZ-S)			572405
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	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 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
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
	Sa.MI plastic Multistrato Gas	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480

## S

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código		
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16*		570850	SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935		
	B 20*		570860		SA 18		570940		
	B 26		570870		SA 22		570945		
	B 32		570880		SA 28		570950		
	F 16*		570717		SA 35		570955		
	F 20*		570727		M 15		570110		
	F 26*		570730		M 18		570120		
	F 32		570735		M 22		570130		
	Fz 40		570742		M 28		570140		
	Fz 50		570747		M 35		570150		
	F 63 (PZ-S)		572385		M 42 (PR-3S)	Z2	572706		
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550		M 54 (PR-3S)	Z2	572708		
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552		XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100		
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554		M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522		
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556		M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524		
	H 16*		570320		M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526		
	H 20*		570350		M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
	H 26*		570370		M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
	H 32		570380		V 15		570115		
	H 40 (PZ-4G)		570390		V 18		570125		
	TH 16*		570460		V 22		570135		
	TH 20*		570470		V 28		570145		
	TH 26*		570475		V 35		570155		
	TH 32		570480		V 42		570165		
	TH 40		570485		V 54		570175		
	TH 50 (PZ-S)		572400		V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		
	TH 63 (PZ-S)		572405		V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		
	U 16*		570765		V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		
	U 20*		570775		V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		
	C 26*		570750		V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		
	U 32		570785						
	U 40		570790						
	U 50		570795						
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837						
U 63 (PZ-S)		572365							
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935		
	B 20*		570860		SA 18		570940		
	B 26		570870		SA 22		570945		
	B 32		570880		SA 28		570950		
	F 16*		570717		SA 35		570955		
	F 20*		570727		M 15		570110		
	F 26*		570730		M 18		570120		
	F 32		570735		M 22		570130		
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550		M 28		570140		
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552		M 35		570150		
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554		M 42 (PR-3S)	Z2	572706		
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556		M 54 (PR-3S)	Z2	572708		
	H 16*		570320		XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100		
	H 20*		570350		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101		
	H 26*		570370		M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522		
	H 32		570380		M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524		
	TH 16*		570460		M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526		
	TH 20*		570470		M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
	TH 26*		570475		M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
	TH 32		570480		V 15		570115		
	TH 40		570485		V 18		570125		
	TH 50 (PZ-S)		572400		V 22		570135		
	TH 63 (PZ-S)		572405		V 28		570145		
	U 16*		570765		V 35		570155		
	U 20*		570775		V 42		570165		
	C 26*		570750		V 54		570175		
	U 32		570785		V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		
					V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		
					V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		
					V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		
					V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		
	SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15			570935	SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935
		SA 18			570940		SA 18		570940
		SA 22			570945		SA 22		570945
SA 28			570950	SA 28			570950		
SA 35			570955	SA 35			570955		
M 15			570110	M 15			570110		
M 18			570120	M 18			570120		
M 22			570130	M 22			570130		
M 28			570140	M 28			570140		
M 35			570150	M 35			570150		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706	M 42 (PR-3S)	Z2		572706		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	M 54 (PR-3S)	Z2		572708		
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101		
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	M 15 45° (PR-2B)	Z1		574522		
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	M 18 45° (PR-2B)	Z1		574524		
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	M 22 45° (PR-2B)	Z1		574526		
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	M 28 45° (PR-2B)	Z1		574528		
V 15			570115	M 35 45° (PR-2B)	Z1		574530		
V 18			570125	V 15			570115		
V 22			570135	V 18			570125		
V 28			570145	V 22			570135		
V 35			570155	V 28			570145		
V 42			570165	V 35			570155		
V 54			570175	V 42			570165		
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504	V 54			570175		
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506	V 15 45° (PR-2B)	Z1		574504		
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508	V 18 45° (PR-2B)	Z1		574506		
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510	V 22 45° (PR-2B)	Z1		574508		
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512	V 28 45° (PR-2B)	Z1		574510		
				V 35 45° (PR-2B)	Z1		574512		

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla.

Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	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	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	
V 15			570115	
V 18			570125	
V 22			570135	
V 28			570145	
V 35			570155	
V 42			570165	
V 54			570175	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512	
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 45° (PR-2B)	Z1	574520	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574512	

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
	V 12		570107
	V 14		570112
	VG 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570117
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502	
VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579100
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579108
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579107
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
	V 12		570107
	V 14		570112
	VG 14		570132
	V 15		570115
	V 16		570117
	VG 16		570137
	V 18		570125
	V 22		570135
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502	
VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código		
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930		
	SA 15		570935		SA 15		570935		
	SA 18		570940		SA 18		570940		
	SA 22		570945		SA 22		570945		
	SA 28		570950		SA 28		570950		
	SA 35		570955		SA 35		570955		
	M 12		570100		M 12		570100		
	M 15		570110		M 15		570110		
	M 18		570120		M 18		570120		
	M 22		570130		M 22		570130		
	M 28		570140		M 28		570140		
	M 35		570150		M 35		570150		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706		M 42 (PR-3S)	Z2	572706		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708		M 54 (PR-3S)	Z2	572708		
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108		
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108		M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107		
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101		M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520		
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520		M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522		
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522		M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524		
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524		M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526		
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526		M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		V 12		570107		
	V 12		570107		V 15		570115		
	V 15		570115		V 18		570125		
	V 18		570125		V 22		570135		
	V 22		570135		V 28		570145		
	V 28		570145		V 35		570155		
	V 35		570155		V 42		570165		
	V 42		570165		V 42		570165		
	V 54		570175		V 54		570175		
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502		V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502		
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504		
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506		
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12			570930	SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930
		SA 14			570932		SA 15		570935
SA 15			570935	SA 18			570940		
SA 16			570937	SA 22			570945		
SA 18			570940	SA 28			570950		
SA 22			570945	SA 35			570955		
SA 28			570950	M 12			570100		
SA 35			570955	M 15			570110		
M 12			570100	M 18			570120		
M 15 <sup>1)</sup>			570110	M 22			570130		
M 18 <sup>1)</sup>			570120	M 28			570140		
M 22 <sup>1)</sup>			570130	M 35			570150		
M 28 <sup>1)</sup>			570140	M 42 (PR-3S)	Z2		572706		
M 35 <sup>1)</sup>			570150	M 54 (PR-3S)	Z2		572708		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579108		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579107		
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579107		
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101		
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107	M 12 45° (PR-2B)	Z1		574520		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	M 15 45° (PR-2B)	Z1		574522		
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520	M 18 45° (PR-2B)	Z1		574524		
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	M 22 45° (PR-2B)	Z1		574526		
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	M 28 45° (PR-2B)	Z1		574528		
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	M 35 45° (PR-2B)	Z1		574530		
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528	V 12			570107		
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530	V 15			570115		
V 12			570107	V 18			570125		
V 14			570112	V 22			570135		
VG 14			570132	V 28			570145		
V 15			570115	V 35			570155		
V 16			570117	V 42			570165		
VG 16			570137	V 42			570165		
V 18			570125	V 54			570175		
V 22			570135	V 12 45° (PR-2B)	Z1		574502		
V 28			570145	V 15 45° (PR-2B)	Z1		574504		
V 35			570155	V 18 45° (PR-2B)	Z1		574506		
V 42			570165	V 22 45° (PR-2B)	Z1		574508		
V 54			570175	V 28 45° (PR-2B)	Z1		574510		
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502	V 35 45° (PR-2B)	Z1		574512		
VG 14 45° (PR-2B)		Z1	574536	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15			570110	
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	M 18 <sup>1)</sup>			570120			
VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538	M 22			570130			
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	M 28 <sup>1)</sup>			570140			
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	M 35			570150			
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	M 35 (PR-3S)		Z2	572727			
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	M 42 (PR-3S)		Z2	572706			
			M 54 (PR-3S)		Z2	572708			
			M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101			
			M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110			
			M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111			
			M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522			
			M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524			
			M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526			
			M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528			
			M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530			

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla.

Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
SATEC SK ViTerm	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PZ-S)		572365	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 17*		570462	
	TH 20*		570470	
Schwer Fittings AQUApress	TH 25*		570495	
	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 12 45° (PR-2B)	Z1	574520	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl 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	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl 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	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer 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	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas 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	
V 12 45° (PR-2B)		Z1	574502	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)		Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)		Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)		Z1	574512	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control		V 15		570115
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	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 (PZ-4G)		570160
		M 54 (PZ-4G)		570170
		M 42 (PR-3S)		572706
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520	
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522	
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15		570110	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	
	M 22		570130	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	
	M 35		570150	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	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)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526		
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		
Seppelfricke VSH XPress Kupfer 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)	Z2	572706	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708		
SESTA SESTA GAS	TH 14*		570455	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	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	
	SIGMALI Premium	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
TH 25*			570495	
TH 32			570480	
U 16*			570765	
U 20*			570775	
U 25*			570780	
U 32			570785	
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	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	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	
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		
U 63 (PZ-S)		572365		
STELBI Polikraft	H 16*		570320	
	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	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	STELBI Stelgas	TH 16*		570460
		TH 20*		570470
		TH 26*		570475



# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
STPC STPEX	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
System 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
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 32		570785
System WELCO-Gas	H 16 A*		570620
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
System WOPREX	H 14 A*		570610
	H 16 A*		570620
	H 17 A*		570630
	H 20 A*		570650
	H 26 A*		570670
	H 32 A		570680
	H 40 A (PZ-4G)		570695
<b>T</b>			
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320
	H 18*		570340
	H 20*		570350
	H 25*		570360
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
	TH 18*		570465
	TH 20*		570470
	TH 25*		570495
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
	TH 40		570485
	TH 50 (PZ-S)		572400
	TH 63 (PZ-S)		572405
	U 16*		570765
	U 18*		570770
	U 20*		570775
	U 25*		570780
C 26*		570750	
U 32		570785	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	THL 32		570487
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>9</sup>		571855
THERMOLUTZ	H 14*		570310
	H 16*		570320
	TH 20*		570470
TE-SA TE-SA press serie 800	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	
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	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
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12*		571320
	RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330
	RFz 25		571335
	RFz 32		571340
	TIEMME TIEMME Gas	TH 16*	
TH 20*			570470
TH 26*			570475
THL 32			570487

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
TIGRE ALPEX GÁS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
TKM Systemtechnik	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	
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)	Z4	572837	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	TRA TRAPRESS	H 12*		570300
H 16*			570320	
H 20*			570350	
H 25*			570360	
H 32			570380	
RFz 12*			571320	
RFz 16*			571325	
RFz 20*			571330	
RFz 25			571335	
RFz 32			571340	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE		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	
	H 16*		570320	
	H 18*		570340	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
C 26*		570750		
U 32		570785		
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	
	TH 18*		570465	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
TWEETOP	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837	
U 63 (PZ-S)		572365		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828		
<b>U</b>				
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	H 26*		570370	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
UNIDELTA DeltaII	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	
	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		

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla.

Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
UNIDELTA DeltAll GAS	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 26*		570475	
	TH 32		570480	
	H 16*		570320	
	H 20*		570350	
	H 26*		570370	
	H 32		570380	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 32		570785	
	Uponor MLC	UP 14*		572630
		UP 16*		572632
UP 18*			572634	
UP 20*			572636	
UP 25			572638	
UP 32			572640	
U 40			570790	
U 50			570795	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837	
U 63 (PZ-S)			572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828		
Uponor MLC-D	UP 16*		572632	
	UP 20*		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837	
	U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828		
Uponor MLC-G <sup>3)</sup>	UP 20 <sup>3)</sup>		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
Uponor S-Press PLUS	UP 16*		572632	
	UP 20*		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16*		572632	
	UP 20*		572636	
	UP 25		572638	
	UP 32		572640	
<b>V</b>				
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 45° (PR-2B)	Z1	574550	
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552	
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554	
	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	
	C 26*		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	
	C 26*		570750	
	U 32		570785	
	U 40		570790	
	U 50		570795	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837	
	U 63 (PZ-S)		572365	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828	
	Van Marcke NV Tubipex	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	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829	

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482
	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
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		570920
Viega Megapress	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762
	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	
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845	
Viega Megapress S	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)		571762
	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	
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845	
Viega Megapress S XL	VMP 2 1/2" XL (PR-3B) (OD 76,1 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579112 R
	VMP 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579113 R
	VMP 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	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)	Z2	572850
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
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)	Z2	572850
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
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)	Z2	572850
	V 54		570175
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
	VG 14 45° (PR-2B)	Z1	574536
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	VG 16 45° (PR-2B)	Z1	574538
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
Viega Profipress S	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
Viega Profipress Therm	V 12		570107
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
Viega ProPress System USA	VUS 1/2" (OD 15,9mm)		571770
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)		571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)		571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)		571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)		571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)		571795
XL-C/XL-S	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7mm)	Z5	572819
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4mm)	Z5	572820
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8mm)	Z5	572821
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8mm)		572697
Viega PropressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7mm)		572687
	VAU 20 (OD 19,1mm)		572689
	VAU 25 (OD 25,4mm)		572691
	VAU 32 (OD 31,8mm)		572693
	VAU 40 (OD 38,1mm)		572695
	VAU 50 (OD 50,8mm)		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
Viega Sanfix <sup>2)</sup>	VP 16/17 <sup>2)</sup>		570910
	VP 20 <sup>2)</sup>		570915
	VP 25 <sup>2)</sup>		570920
	VP 32		570925
Viega Sanfix Fosta <sup>2)</sup>	VP 16/17 <sup>2)</sup>		570910
	VP 20 <sup>2)</sup>		570915
	VP 25 <sup>2)</sup>		570920
	VP 32		570925

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
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	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851	
	VR 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572822	
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572823	
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572824	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	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	
V 54			570175	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851	
VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>		Z5	572815	
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	
	V 54		570175	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851	
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815	
Viega Smartpress	VX 16*		571635	
	VX 20*		571640	
	VX 25*		571645	
	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	
VSH MultiPress	U 14*		570760	
	U 16*		570765	
	U 20*		570775	
	U 25*		570780	
VSH MultiPress	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		
VSH MultiPress	TH 50 (PZ-S)		572400	
	TH 63 (PZ-S)		572405	

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla. Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código	
VSH SudoPress Carbon	V 12		570107	
	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510	
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512	
	VSH SudoPress Copper	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 45° (PR-2B)		Z1	574502	
V 14 45° (PR-2B)		Z1	574532	
V 15 45° (PR-2B)		Z1	574504	
V 16 45° (PR-2B)		Z1	574534	
V 18 45° (PR-2B)		Z1	574506	
V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508		
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		
VSH SudoPress Copper 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	
VSH SudoPress Stainless	V 15		570115	
	V 18		570125	
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504	
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506	
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508	
V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510		
V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512		
VSH 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	
	M 42 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
VSH 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)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109	
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528	
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
	VSH 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)		Z2	572706	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708	
VSH 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 (PZ-4G)		570160	
	M 54 (PZ-4G)		570170	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111	
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522	
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524	
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526	
M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528		
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530		

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
VSH XPress Stainless 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)	Z2	572706
M 54 (PR-3S)	Z2	572708	
<b>W</b>			
Watts MTR Art press	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ¾"		571450
	US ½"		571455
	US ¾"		571460
	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US ¾"		571450
	US ½"		571455
	US ¾"		571460
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL	US 1"		571465
	US 1 ¼"		571470
	US 1 ½"		571475
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL Wavin Tigris K1/M1	U 16 (½")		570765
	U 20 (¾")		570775
	U 25 (¾")		570780
	U 32 (1")		570785
	U 14*		570760
	U 16*		570765
	U 20*		570775
	U 25*		570780
	U 32		570785
	U 40		570790
Wavin Tigris K5/M5	U 50		570795
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837
	U 63 (PZ-S)	Z4	572365
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828
	B 14*		570845
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 32		570880	
H 14*		570310	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 25*		570360	
H 32		570380	
H 40 (PZ-4G)		570390	
TH 14*		570455	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837	
U 63 (PZ-S)	Z4	572365	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828	
UP 14*		572630	
UP 16*		572632	
UP 20*		572636	
UP 25		572638	
UP 32		572640	
WeeConPress Alu	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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530	
VSH XPress Copper GAS	V 12		570110
	V 15		570115
	V 18		570125
	V 22		570135
	V 28		570145
	V 35		570155
	V 42		570165
	V 54		570175
	V 12 45° (PR-2B)	Z1	574502
	V 15 45° (PR-2B)	Z1	574504
	V 18 45° (PR-2B)	Z1	574506
	V 22 45° (PR-2B)	Z1	574508
	V 28 45° (PR-2B)	Z1	574510
	V 35 45° (PR-2B)	Z1	574512
	VSH XPress Stainless	SA 12	
SA 15			570935
SA 18			570940
SA 22			570945
SA 28			570950
SA 35			570955
SA 42 (PR-3S)		Z1	572710
SA 54 (PR-3S)		Z1	572712

# REMS tenazas de prensar REMS anillos de prensar

Accesorio para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
WeeConPress C-Stahl	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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
	WeeConPress Inox	M 12	
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
M 54 (PR-3S)		Z2	572708
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
M 12 45° (PR-2B)		Z1	574520
M 15 45° (PR-2B)		Z1	574522
M 18 45° (PR-2B)		Z1	574524
M 22 45° (PR-2B)		Z1	574526
M 28 45° (PR-2B)		Z1	574528
M 35 45° (PR-2B)		Z1	574530
WeeConPress Kupfer		M 12	
	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
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111
	M 12 45° (PR-2B)	Z1	574520
	M 15 45° (PR-2B)	Z1	574522
	M 18 45° (PR-2B)	Z1	574524
	M 22 45° (PR-2B)	Z1	574526
	M 28 45° (PR-2B)	Z1	574528
	M 35 45° (PR-2B)	Z1	574530
	WeeConFlex MVR	H 16*	
H 20*			570350
H 26*			570370
H 32			570380
U 40			570790
U 50			570795
U 63 (PR-3B)		Z4	572837
U 63 (PZ-S)			572365
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
WEM		U 16*	
WIELAND cuprotherm CTX <sup>2)</sup>	TH 14 <sup>2)</sup>		570455
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460
	TH 18 <sup>2)</sup>		570465
	TH 20 <sup>2)</sup>		570470
	TH 26 <sup>2)</sup>		570475
WKS-Press	TH 14*		570455
	TH 16*		570460
	TH 17*		570462
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
	TH 40		570485

Sistema	Tenaza de prensar / anillo de prensa	Accionamiento con tenaza adaptadora	Código
WÜRTH Würth	TH 16*		570460
	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	HE 32		571900
<b>X</b>			
XtraConnect	F 16*		570717
	F 20*		570727
	F 26*		570730
	F 32		570735
	F 16 45° (PR-2B)	Z1	574550
	F 20 45° (PR-2B)	Z1	574552
	F 26 45° (PR-2B)	Z1	574554
	F 32 45° (PR-2B)	Z1	574556
	H 16*		570320
	H 20*		570350
	H 26*		570370
	H 32		570380
	TH 16*		570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
(DN 26)	U 25*		570780
	U 32		570785
	VP 16*		570910
	VP 20*		570915
	VP 32		570925
<b>Z</b>			
Zetaesse	TH 14*		570455
Multitrato	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
Multitrato	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
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
ZEWOTHERM	TH 16*		570460
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470
	TH 26*		570475
	TH 32		570480
ZURN	US ¾**		571450
INDUSTRIES	US ½**		571455
	US ¼**		571460
ZURN PEX	US 1**		571465
	US 1¼*		571470
	US 1½*		571475
	US 2"		571477

Sistemas de pressfitting para gas, sólo pueden ser prensados con las tenazas de prensar/anillos de prensar marcadas en amarillo en la tabla.

Tener en cuenta la normativa nacional.

\* Estas tenazas de prensar son válidas también para el dispositivo accionador manual REMS Eco-Press. Tener en cuenta la normativa nacional.

1) Emplear únicamente para tenazas a partir de la identificación "108" (1er trimestre de 2008), "208" (2do trimestre de 2008) etc.. Todas las mordazas de prensar están marcadas con esta indicación.

2) No están autorizadas prensadoras manuales radiales para hacer uniones prensadas en este sistema de pressfitting.

3) Accionamiento a través de REMS Power-Press XL ACC.

4) Accionamiento a través de REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

5) Para insertar cunas de prensar adecuadas.

6) Los sistemas de prensar de fundición roja (Sanpress XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VR, los sistemas de prensar de cobre (Profipress XL, Profipress G XL), acero C (Prestabo XL) y acero inoxidable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) se deben prensar con anillos de prensar con perfil de prensado VF.

7) Para instalaciones de gas se deben utilizar únicamente anillos de prensar con el marcado "M 88,9 G" o "M 108 G" en los 3 segmentos de prensar.

Homologaciones de las REMS herramientas de prensar para los sistemas de pressfitting: Estado 14.10.2020. El estado actual correspondiente se puede encontrar en Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Catálogos de producto → Catálogo REMS. Tenazas adaptadoras, consulte la página 212. Tenazas de prensar para otros sistemas de Pressfitting sobre demanda.



# Accesorios

Para prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press) y prensadoras radiales de otros fabricantes.

Denominación	Código
<b>Tenaza adaptadora Z1</b> para accionamiento de REMS anillo de prensar 45° (PR-2B)	574500
<b>Tenaza adaptadora Z2</b> para accionamiento de REMS anillo de prensar M 35-54 (PR-3S), V 42-54 (PR-2B), RN 40-50 (PR-3S)	572795
<b>Tenaza adaptadora Z4</b> para accionamiento de REMS anillo de prensar F 75 (PR-3B), TH 63-75 (PR-3B), U 63-75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801
<b>Tenaza adaptadora Z5</b> para accionamiento de REMS anillo de prensar VFz/VR 64-108 (PR-3B), VMPz 1½-2" (PR-3B), VUSFz 2½-4" (PR-3B), VAUFz 65-100 (PR-3B)	572802
<b>Tenaza adaptadora Z6 XL</b> para accionamiento de REMS anillo de prensar 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S) con REMS Power-Press XL ACC	579120
<b>Tenaza adaptadora Z7 XL 45 kN</b> para accionamiento de REMS anillo de prensar 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123
<b>Caja metálica</b> con forma para 6 tenazas de prensar (hasta Ø 35 mm/1" y tenazas de prensar U 40, U 50, TH 40, F 50, G 40, VUS 1 ¼")/tenazas de corte y compartimiento para cortatubos hasta 42 mm	570295
<b>Caja metálica</b> con forma para 2 tenazas de prensar (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290
<b>Caja metálica</b> con forma para tenaza adaptadora Z2 y anillos de prensar M 42 (PR-3S) y M 54 (PR-3S) o con anillos de prensar SA 42 (PR-3S) y SA 54 (PR-3S)	572810
<b>Caja metálica</b> con forma para tenaza adaptadora Z5 y 4 anillos de prensar VFz 64,0-108,0/VR 76,1-108,0/VUSFz 2½-4" (PR-3B)	572809
<b>Caja metálica</b> con forma para tenaza adaptadora Mini Z1 tenaza adaptadora Z1, así como 6 anillos de prensar REMS V 12-35 45° (PR-2B) o M 12-35 45° (PR-2B) o F 16-32 45° (PR-2B)	574516
<b>Caja de sistema L-Boxx</b> con forma para 8 tenazas de prensar (2B) y 6 anillos de prensar 45° (PR-2B)	571136
<b>Caja de sistema L-Boxx</b> con forma para 3 anillos de prensar diferentes VMPz 2½-4" XL (PR-3B)	571137
<b>Caja de sistema XL-Boxx</b> con forma para 3 anillos de prensar diferentes 64,0-108,0 XL (PR-3S) o 2½-4" XL (PR-3S)	579603
<b>Caja metálica</b> con forma para tenaza adaptadora Z2 y anillos de prensar V 42 (PR-2B) y V 54 (PR-2B)	572813

