

für alle gängigen Pressfitting-Systeme

Wählen Sie Ihre REMS Presszangen/REMS Pressringe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Pressfitting-System in der nachfolgenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigte Presszangengröße/Pressringgröße aus. Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden dürfen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange (Seite 170) erforderlich.

Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Pressbacken der Presszangen/ Pressringe mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter und maschinell exakt ausgerundeter Presskontur. Dadurch geringe Fertigungstoleranzen.

Antrieb durch alle REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate. Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss (**Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172**) für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Einbau- und Montageanweisung der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

REMS Presszange

REMS Presszange mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken. Meistverkaufte Standardausführung. REMS Presszangen ACz, Fz, RFz, RFlz mit Verzahnung verhindern Gratbildung an der Presshülse (**Patent EP 2 027 971**).

REMS Presszange (4G)

REMS Presszange (4G) mit 2 gelenkigen, parallel geführten Presssegmenten für geradlinige Pressung mittelgroßer Dimensionen.

REMS Presszange (S)

REMS Presszange (S) mit einem feststehenden und zwei gelenkig schwenkbaren Presssegmenten, für mittelgroße Dimensionen.

REMS Pressring (PR-3S)

REMS Pressring (PR-3S) mit 3 an einem gelenkigen Ring schwenkbar geführten Presssegmenten für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Presssegmente, mit Zwischenzange.

REMS Pressring (PR-3B)

REMS Pressring (PR-3B) mit 3 Pressbacken für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Pressbacken, mit Zwischenzange.

REMS Pressring 45° (PR-2B)

REMS Pressring 45° (PR-2B), mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen durch 45° Schrägstellung (**Patent EP 2 774 725**). Antrieb mit Zwischenzange.

Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

REMS Presszangen/Pressringe mit Presskontur F, M, V, SA, B, RN und UP haben jeweils eine spezifische Markierung in die Presskontur eingearbeitet, welche nach dem Pressvorgang einen bleibenden Abdruck direkt auf dem gepressten Fitting hinterlässt. Dies ermöglicht dem Anwender auch nach dem Pressvorgang noch eine Überprüfung, ob die geeignete Presszange bzw. der geeignete Pressring zur Herstellung der Pressverbindung verwendet wurde.

Mit dieser Rückverfolgbarkeit erfüllt REMS die Empfehlungen der Europäischen Norm EN 1775:2007 bei der Installation von Pressfitting-Systemen für Gas.



Patent EP 1 223 008
Patent US 6,739,172



Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Presszange



REMS Presszange (4G)



REMS Presszange (S)



REMS Pressring (PR-3S)



REMS Pressring (PR-3B)



REMS Pressring 45° (PR-2B)
Patent EP 2 774 725

Eignungsbestätigungen

Siehe Seite 171.

Haftungsübernahmevereinbarungen

Siehe Seite 172.





Presszange mit Verzahnung
Patent EP 2 027 971

Beispiel REMS Presszange M: Abdruck
"M" auf gepresstem Fitting zur Rückver-
folgbarkeit gemäß EN 1775:2007

System	Presskontur	Art.-Nr.	
A			
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*	570320
		H 18*	570340
		H 20*	570350
		H 25*	570360
		H 32	570380
		RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
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	
	U 32	570785	
ACOME MT	ACz 12*	572642	
	ACz 16*	572644	
	ACz 20*	572646	
	ACz 25	572648	
	AHLSELL A-press elförzinkad	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
AHLSELL A-press koppar		V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
AHLSELL A-press rostfritt	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	AHLSELL Presskulventil a-collection 1372M	M 12	570100
		M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
AHLSELL Presskulventil a-collection 1372V	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579102 R	
M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579103 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
AIRBEL SERTINOX	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ALB Sistema Multicapa	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
ALB Sistema Multicapa 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	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	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) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
APE Serie AP Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 32	570480	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
AQUATECHNIK Universal	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	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	
U 25*		570780	
U 32		570785	
ASCHL NIR		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*	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 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	

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

B

Bampi BALPEX (serie MP)	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Bampi BALPEX Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
BEGETUBE/ IVAR	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R
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

System	Presskontur	Art.-Nr.
BRASELI	U 16*	570765
Pressfitting	U 18*	570770
Multicapa	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Brass Form	H 16*	570320
Master Press	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	RFz 16*	571325
Pressman	RFz 18*	571327
Multicapa	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Brass & Fittings	RFz 16*	571325
Retipress	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
BRASSTECH	B 16*	570850
MULTItermoSAN	B 20*	570860
Brasspress	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16*	570320
	H 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 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Business Key	M 15	570110
MT-PRESS	M 18	570120
(inox)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

C

Cello Products	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770
>B< Press	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1 ¼" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1 ½" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795

System	Presskontur	Art.-Nr.
CHIALI	TH 16*	570460
CHIALIPEX	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Climatek	TH 14*	570455
Clima Therm	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 40 A (4G)	570695
Climatrix	H 16*	570320
Climatrix Rhinopex	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	V 12	570107
SudoPress Carbon	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
COMAP	V 12	570107
SudoPress Copper	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
COMAP	V 12	570107
SudoPress	V 14	570112
Copper Gas	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
COMAP	V 14	570112
SudoPress	V 15	570115
Copper Solar	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
COMAP	V 15	570115
SudoPress	V 18	570125
Stainless	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Comap	RFz 12*	571320
PexPress	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 170.
- Pressfittings aus Rotguss (ProPress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSR, Fittings aus Kupfer (ProPress XL-C) und aus nichtrostendem Stahl (ProPress XL-S) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSF gepresst werden.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- Antrieb durch REMS Power-Press XL.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 16. Mai 2018. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Comap	TH 14*	570455	
SkinPress	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405		
Comap	TH 16*	570460	
SkinPress Gas	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 16*	570460	
Comap	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 16*	570460	
COMAP Xpress Carbon	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
COMAP	M 12	570100	
Xpress Copper	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	COMAP	M 15	570110
Xpress Copper Gas	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
COMAP	M 15	570110	
Xpress Stainless	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
COMISA	TH 14*	570455	
Press System	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	COMISA	TH 16*	570460
	Press System Gas	TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		TH 40	570485

System	Presskontur	Art.-Nr.	
CONEL	F 16*	570717	
CONNECT	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
MULTI	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
VP 16*	570910		
VP 20*	570915		
VP 32	570925		
(DN 26)			
D			
DIWA systems	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 50	570790	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		
DUOFIL	U 16*	570765	
MKS SYSTEM	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 50	570790	
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) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		
E			
EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
	U 32	570785	
	U 14*	570760	
	EBRILLE Monflex	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) ³⁾		572837 R	
U 63 (S)		572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		
EFFEBI	M 15	570110	
PRESSTIGE	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
TH 32	570480		
H 16*	570320		
H 18*	570340		
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 32	570785		

System	Presskontur	Art.-Nr.	
EFFEBI TOF	TH 16*	570460	
MULTIPINZA	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
F 16*	570715		
F 18*	570720		
F 20*	570725		
F 26*	570730		
F 32	570735		
Fz 40	570742		
Fz 50	570747		
F 63 (S)	572385		
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R		
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		
H 16*	570320		
H 18*	570340		
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
Elkhart	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770	
APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	572819 R	
Elkhart	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R	
APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	(OD 79,4 mm)		
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R	
	(OD 104,8 mm)		
EMMETI	B 16*	570850	
GERPEX- FIVPRESS	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
TH 32	570480		
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
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	M 15	570110	
SYCPRESS	M 18	570120	
	M 22	570130	
STAINLESS	M 28	570140	
STEEL PRESS FITTINGS	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	EURACCORDI	M 15	570110
	SYCPRESS	M 18	570120
		M 22	570130
CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		

System	Presskontur	Art.-Nr.
EUROTUBI	M 12	570100
Europa C-STAHL	M 15	570110
PRESSFITTING	M 18	570120
SISTEM ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
EUROTUBI	M 15	570110
Europa INOX	M 18	570120
PRESSFITTING	M 22	570130
SISTEM ¹⁾	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Evans	VAU 15 (1/2")	572687
Components	VAU 20 (3/4")	572689
Presslok	VAU 25 (1")	572691
	ECl 1 1/2"	571932
	ECl 2" (4G)	571934
	ECl 2 1/2" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579104 R
	ECl 3" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579105 R
	ECl 4" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579106 R
F		
FAR Rubinetterie	TH 14*	570455
PRESSFAR	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
F.B.Q. BARONIO	V 12	570107
BQ press	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

System	Presskontur	Art.-Nr.
F.B.Q. BARONIO	V 15	570115
BQ press	V 18	570125
carbon steel	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
F.B.Q. BARONIO	V 15	570115
BQ press gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Fercofloor	RFz 16*	571325
DUO Press	RFz 20*	571330
FERCO PEX	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
Fercofloor	RFz 16*	571325
DUO Press	RFz 20*	571330
MULTIFER	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
FILINOX	FTB 15	571432
Filpress	FTB 18	571434
	FTB 22	571436
	FTB 28	571438
	FTB 35	571440
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
FILINOX	M 15	570110
Instalpress	M 18	570120
Steel	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
FILINOX	M 15	570110
Instalpress	M 18	570120
Inox	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Fittings Estándar	RFz 16*	571325
ECO-PRESS	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Fittings Estándar	RFz 16*	571325
MULTICAPA	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340

System	Presskontur	Art.-Nr.
Fittings Estándar	RFz 16*	571325
PE-X	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
FOHS	TH 16*	570460
HEIZTECHNIK	TH 20*	570470
FOHSPRESS	TH 26*	570475
	TH 32	570480
FORNARA	B 16*	570850
ForPress	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) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
FRABO	V 12	570107
CHROMEPPRESS	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	V 12	570107
FRABOPRESS	V 15	570115
C-STEEL	V 18	570125
Securfrabo	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	V 15	570115
FRABOPRESS	V 18	570125
C-STEEL GAS	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	V 12	570107
FRABOPRESS	V 15	570115
INOX 316	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 170.
- Pressfittings aus Rotguss (ProPress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSR, Fittings aus Kupfer (ProPress XL-C) und aus nichtrostendem Stahl (ProPress XL-S) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSF gepresst werden.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- Antrieb durch REMS Power-Press XL.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 16. Mai 2018. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
FRABO	V 15	570115
FRABOPRESS	V 18	570125
INOX 316 GAS	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	H 16*	570320
FRABOPRESS	H 20*	570350
MULTI-BRASS (MB)	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
FRABO	H 16*	570320
FRABOPRESS	H 20*	570350
MULTI-PLUS (MP)	H 26*	570370
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
FRABO	V 22	570135
FRABOPRESS	V 28	570145
NEXT	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
FRABO	V 12	570107
FRABOPRESS	V 15	570115
RAME (Cu)	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	V 12	570107
FRABOPRESS	V 15	570115
RAME (Cu)	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	V 15	570115
SOLARPRESS	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO FRABO	M 22	570130
TS PRESS	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	V 22	570135
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Fränkische alpeX-duo	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

System	Presskontur	Art.-Nr.
Fränkische alpeX F50 PROFI	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	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 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925
(DN 26)		
Fränkische alpeX-gas ⁴⁾	F 20 ²⁾	570727
	F 26 ²⁾	570730
	F 32 ²⁾	570735
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
Fränkische alpeX L	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R
G		
gabotherm H+S	TH 10*	570467
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/4")	570300
	U 14* (3/8")	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 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mapress EDELSTAHL	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mapress EDELSTAHL Gas	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

System	Presskontur	Art.-Nr.
Geberit Mapress KUPFER	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Geberit Mepla	G 16*	570400
	G 20*	570410
	G 26*	570420
	G 32	570430
	G 40	570440
	G 50	570450
	G 63 (S)	572470
Geberit Mepla Therm	G 16*	570400
	G 20*	570410
	G 26*	570420
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 5500	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 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (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 (S)	572400
	TH 63 (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 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
General Fittings Trident	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) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
General Fittings Trident Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785

System	Presskontur	Art.-Nr.
Giacomini	H 16*	570320
Raccordi RM	H 20*	570350
Giacomini	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 (S)	572365
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
	(OD 104,8 mm)	
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
GS Wärmesysteme System V	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

System	Presskontur	Art.-Nr.
H		
HakaGerodur HakaGerodur- System	TH 10*	570467
	TH 11,6*	570482
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
heima-press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (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) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
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 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Herz PIPEFIX	TH 10*	570467
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	Thz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R

System	Presskontur	Art.-Nr.
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
Hopewell press fit system	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
hp praski BAVARIA-press	TH 10*	570467
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
I		
IBP >B< Flex	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	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) ³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
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) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press 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) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 170.
- Pressfittings aus Rotguss (ProPress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSR, Fittings aus Kupfer (ProPress XL-C) und aus nichtrostendem Stahl (ProPress XL-S) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSF gepresst werden.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- Antrieb durch REMS Power-Press XL.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 16. Mai 2018. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.	
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) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	IBP >B< Press 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) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
IBP >B< Press XL		XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R
		XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R
		M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	
	ICMA Sempiter	H 16*	570320
		H 20*	570350
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (4G)		570390	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
ICMA Sempigas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
Homegas	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
Idropress	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (S)	572385	
H 16*	570320		
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		

System	Presskontur	Art.-Nr.
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
IPA IPANA Press	TH 10*	570467
	TH 11,6*	570482
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 22*	570472
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 28	570477
	TH 32	570480
	TH 40	570485
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
IPA THu	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
IPANA Press	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 14*	570455
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
THL 32	570487	
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*	572600
	PF 22*	571980
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*	572600
	K/20*	572605
	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
K1/50	572625	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*	572600
	K/20*	572605
	K/25*	572610
ISOLTUBEX ISOLPEX	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571337
ISOLTUBEX Multicapa	RFz 32	571342
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
ISOLTUBEX Multicapa GAS	RFz 25	571337
	RFz 32	571342
	ISOTUBI NUMEPRESS	M 15
M 18 ¹⁾		570120
M 22		570130
M 28 ¹⁾		570140
M 35		570150
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579102 R
M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579103 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R
IVAR ALPEX-GAS	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
IVAR Ivar-Press	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385

System	Presskontur	Art.-Nr.	
IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	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	
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 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 18*	570720	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	Fz 40	570742	
Fz 50	570747		
F 63 (S)	572385		
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R		
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		
H 16*	570320		
H 18*	570340		
H 20*	570350		
H 25*	570360		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
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) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
H 32	570380		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
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) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
H 32	570380		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		

System	Presskontur	Art.-Nr.	
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) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 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	
IVT PRIPRESS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
J			
Jäger - Aquatec Aquapress 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 (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) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579102 R	
M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579103 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
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) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
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) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Jansen JANSEN prima	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	Jaraflex- Presssystem	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
JUNGWOO JWPress		VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571170
		VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571175
		VUS 1" (OD 28,6 mm)	571180
		VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571185
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571190	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571195	
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7 mm)	572819 R	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4 mm)	572820 R	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8 mm)	572821 R	
	K		
	KAN KAN-therm	U 16*	570765
		U 20*	570775
		U 25*	570780
		C 26*	570750
U 32		570785	
U 40		570790	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
KAN KAN-therm 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 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
KAN KAN-therm Inox	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579109 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
KAN KAN-therm Steel	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579109 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		

System	Presskontur	Art.-Nr.		
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 (S)	572365		
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		
	KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15	570110	
		M 18	570120	
		M 22	570130	
		M 28	570140	
		M 35	570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R		
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R		
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R		
M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579102 R		
M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579103 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15	570110		
	M 18	570120		
	M 22	570130		
	M 28	570140		
	M 35	570150		
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15	570110		
	M 18	570120		
	M 22	570130		
	M 28	570140		
	M 35	570150		
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687		
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689		
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691		
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693		
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695		
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697		
	KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
		VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
		VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	
		VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693	
		VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	
		VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
		KISAN Kisan KD	Ki 16*	571360
			Ki 20*	571370
Ki 25*			571375	
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
KISAN Kisan WL			Ki 16*	571360
			Ki 20*	571370
	Ki 25*		571375	
	Ki 32		571380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	KISAN Kisan WM	Ki 16*	571360	
		Ki 20*	571370	
		Ki 25*	571375	
		Ki 32	571380	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 170.
- Pressfittings aus Rotguss (ProPress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSR, Fittings aus Kupfer (ProPress XL-C) und aus nichtrostendem Stahl (ProPress XL-S) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSF gepresst werden.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- Antrieb durch REMS Power-Press XL.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 16. Mai 2018. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog.

Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
KISAN Kisan WR	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
KISAN Kistal C	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
KISAN Kistal Inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
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
L		
LECHAR ALCOBRAPEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
LECHAR COBRAPEX	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
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 1½" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
(OD 104,8 mm)		
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) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	LK Systems LK >B<Press Gas	V 15
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R

System	Presskontur	Art.-Nr.
LK Systems LK Universal	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
LVI-DAHL Altech-Aluipex	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
M		
MAINCOR MAINPRESS	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR MAINFLOR	U 16*	570765
	U 20*	570775
MAINCOR MAINOX	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Mair Heiztechnik Gomafix Cu/E	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
Mair Heiztechnik Gomafix M	H 11,5*	570315
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*	570315
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
Ma.s ter System PRESSMASTER	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
H 32	570380	
H 40	570390	
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
METALGRUP PexGrup	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
METALGRUP MultiGrup	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
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 1½" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572821 R
(OD 104,8 mm)		
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
Multicapas Industrial AIS PEX	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Multicapas Industrial multitubo systems MC	MT 20*	571744	
	MT 25*	571746	
	MT 32	571748	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
	Multicapas Industrial multitubo systems MM	H 16*	570320
H 20*		570350	
H 25*		570360	
H 26*		570370	
H 32		570380	
MT 20*		571744	
MT 25*		571746	
MT 32		571748	
RFz 16*		571325	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
N			
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	U 40	570790	
NIBCO (USA) Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)	571785	
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
Nicol Fluxo	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
NUPI Industrie Italiane Multinupi	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	NUPI Industrie Italiane Multipinza	B 16*	570850
		B 18*	570855
		B 20*	570860
		B 26	570870
		B 32	570880
F 16*		570715	
F 18*		570720	
F 20*		570725	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
		H 16*	570320
	H 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	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
Nussbaum Optifit-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)	571740	
	VMP ½" (OD 21,3 mm)	571762	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)	571764	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)	571767	
	VMPz 1¼" (S)	572413	
	(OD 42,4 mm)		
	VMPz 1½" (PR-3B) ³⁾	572844 R	
	(OD 48,3 mm)		
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾	572845 R	
	(OD 60,3 mm)		
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 Optiflex Press	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 25*	570920	
	VP 32	570925	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
Nussbaum Optipress-Therm	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
O			
O.M.T. - Press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
Oventrop Cofit P	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A	570680	
	H 40 A	570690	
Oventrop Cofit PD	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 25 A*	570660	
	H 32 A	570680	
	Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*	570620
H 20 A*		570650	
P			
PBtub SERTIPRESS		RFz 12*	571320
		RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	PBtub SERTI-STEEL	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579109 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15	570110
		M 18 ¹⁾	570120
		M 22	570130
		M 28 ¹⁾	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
		M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579102 R	
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579103 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
PERFEXIM "PERFEKT SYSTEM"	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*	570765
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
PERFILTUBO PERFILPRESS	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
PEXTUBE PexTube	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571337	
	RFz 32	571342	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Pipelife C-PRESS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
Pipelife RADOPRESS	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	Pipetec Connect	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		TH 40	570485
		TH 50 (S)	572400
		TH 63 (S)	572405
PLASTICA ALFA Multyplex		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		PLASTICA ALFA Multyplexalfa Gas	TH 16*
TH 20*			570470
TH 26*			570475
TH 32			570480
PLASTICA ALFA Multyplexalfa Gas protek	TH 16*		570460
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	PLASTICA ALFA Multyplex Air	TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
PLASTICA ALFA Multyplex Plus		TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	PLASTICA ALFA Multyplex Thermo	TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
PLASTICA ALFA Multyplex Thermo Plus		TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	PLÁSTICOS FERRO	U 16*	570765
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
FERROPLAST GPF MC PRESS		U 16*	570765
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	Pressfitting MULTICAPA	U 16*	570765
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
Pressfitting PE-X y MULTICAPA		RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	Pressfitting PE-X PLUMBING PLUS	K16/P18*	572600
K20*		572605	
K25*		572610	
K32		572615	
K1/40		572620	
K1/50		572625	
PLUMBING PLUS EziPex Gas (AUS)		K16/P18*	572600
		K20*	572605
		K25*	572610
		K32	572615
		K1/40	572620
K1/50		572625	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 170.
- Pressfittings aus Rotguss (ProPress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSR, Fittings aus Kupfer (ProPress XL-C) und aus nichtrostendem Stahl (ProPress XL-S) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSF gepresst werden.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- Antrieb durch REMS Power-Press XL.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 16. Mai 2018. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog.

Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15
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) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579100 R
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579102 R
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579103 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R

System	Presskontur	Art.-Nr.
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579100 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
V 54	570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

System	Presskontur	Art.-Nr.
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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA 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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 170.
- Pressfittings aus Rotguss (ProPress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSR, Fittings aus Kupfer (ProPress XL-C) und aus nichtrostendem Stahl (ProPress XL-S) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSF gepresst werden.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- Antrieb durch REMS Power-Press XL.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 16. Mai 2018. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.	
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) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	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) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 12		570107	
V 14		570112	
VG 14		570132	
V 15		570115	
V 16		570117	
VG 16		570137	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
SANHA-Press 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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	570107	
	V 14	570112	
	VG 14	570132	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	VG 16	570137	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12	570930
		SA 14	570932
		SA 15	570935
		SA 16	570937
		SA 18	570940
		SA 22	570945
		SA 28	570950
SA 35		570955	
M 12		570100	
M 15 ¹⁾		570110	
M 18 ¹⁾		570120	
M 22 ¹⁾		570130	
M 28 ¹⁾		570140	
M 35 ¹⁾		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579102 R	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R		
M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R		
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		
M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R		
M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R		
M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
V 12	570107		
V 15	570115		
V 18	570125		
V 22	570135		
V 28	570145		
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
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 (S)	572365		
Schwer Fittings AQUApress	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	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	

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presskontur	Art.-Nr.
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Edelstahl	V 22	570135
Visu-Control	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
Kupfer	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Kupfer Gas	V 22	570135
Visu-Control	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Kupfer Solar	V 22	570135
Visu-Control		
Seppelfricke	TH 14*	570455
SkinPress	TH 16*	570460
Visu-Control	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
C-Stahl	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Edelstahl	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
Kupfer	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Kupfer Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R

System	Presskontur	Art.-Nr.
SESTA	TH 14*	570455
SESTA GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SESTA	H 16*	570320
Sistema	H 20*	570350
multistrato	H 20*	570455
	TH 14*	570460
	TH 16*	570465
	TH 18*	570470
	TH 20*	570475
	TH 26*	570480
	TH 32	570485
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
SLOVARM	U 16*	570765
PEX-THERM	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
SOMATHERM	H 12*	570300
MULTIX	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
SOMATHERM	H 12*	570300
SomaPRESS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
STANDARD	U 16*	570765
HIDRAULICA	U 18*	570770
MultiStandard	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
STELBI	H 16*	570320
Polikraft	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
STELBI	TH 16*	570460
Stelgas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
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	H 16 A*	570620
WELCO-Gas	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680

System	Presskontur	Art.-Nr.
System	H 14 A*	570610
WELCO-Flex	H 16 A*	570620
	H 17 A*	570630
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A (4G)	570695
System	H 16 A*	570620
WELCO-Teck	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
T		
TDM BRASS	H 16*	570320
Serie 1600	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
TDM BRASS	TH 16*	570460
Serie 1700 gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TermoConcept	Basic E01 ⁵⁾	571855
TC-PRESS		
THERMOLUTZ	H 14*	570310
	H 16*	570320
	TH 20*	570470
TE-SA	TH 14*	570455
TE-SA press	TH 16*	570460
serie 800	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
TIEMME	TH 14*	570455
AL-COBRAPEX	TH 16*	570460
Serie 1650	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	Thz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
TIEMME	RFz 12*	571320
Serie 1700 PE-X	RFz 16*	571325
a pressare	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TIEMME	TH 16*	570460
TIEMME Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TIGRE	TH 16*	570460
ALPEX GAS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TKM	TH 14*	570455
Systemtechnik	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
TRA	U 16*	570765
MULTITRAPRESS	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 170.
- Pressfittings aus Rotguss (ProPress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSR, Fittings aus Kupfer (ProPress XL-C) und aus nichtrostendem Stahl (ProPress XL-S) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSF gepresst werden.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- Antrieb durch REMS Power-Press XL.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 16. Mai 2018. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
TRA TRAPRESS	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TWEETOP	U 16*
U 20*		570775
U 25*		570780
U 32		570785
U 40		570790
U 50		570795
U 63 (PR-3B) ³⁾		572837 R
U 63 (S)		572365
U 75 (PR-3B) ³⁾		572828 R

U

UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*	570765
	U 20*	570775
	H 26*	570370
	C 26*	570750
	U 32	570785
UNIDELTA DeltAll	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
UNIDELTA DeltAll GAS	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	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
Uponor MLC	UP 14*	572630
	UP 16*	572632
	UP 18*	572634
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Uponor MLC-D	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
Uponor MLC-G ²⁾	UP 20 ²⁾	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	UP 16*	572632
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640

V

Valsir Bravopress	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 32 V	570685
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785

System	Presskontur	Art.-Nr.
Valsir PEXAL	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 32 V	570685
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
U 63 (S)	572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	

Van Marcke Log. Tubipex	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	Thz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R

Van Marcke Log. Tubipress	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	

Variotherm System TH	TH 11 6*	570482
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470

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 3/8" (OD 26,9 mm)	571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)	571767
	VMPz 1 1/2" (S) (OD 42,4 mm)	572413
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) ³⁾ (OD 48,3 mm)	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾ (OD 60,3 mm)	572845 R

Viega Pexfit	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
	VX 25*	571645

Viega Pexfit G	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
	VX 25*	571645

Viega Prestabo	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572818 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Viega Profipress	V 12	570107
	VG 14	570132
	V 15	570115
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572818 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Viega Profipress G	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Viega 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) ³⁾	574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Viega Profipress Therm	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	

Viega ProPress System USA	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ^{3) 6)} (OD 66,7 mm)	572819 R

XL-C/XL-S	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ^{3) 6)} (OD 66,7 mm)	572819 R
-----------	---	----------

XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) ^{3) 6)} (OD 79,4 mm)	572820 R
-----------	---	----------

XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) ^{3) 6)} (OD 104,8 mm)	572821 R
-----------	--	----------

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

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

Viega Raxinox	VRX 16	571750
	VRX 20	571752

Viega Raxofix	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
VRX 50	571760	
VRX 63	571797	

Viega Sanfix ²⁾	VP 16/17*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925

Viega Sanpress	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VR 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572823 R
	VR 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572824 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Viega Sanpress Inox	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572816 R

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Viega Sanpress Inox G	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ^{(3) (6)}	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ^{(3) (6)}	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ^{(3) (6)}	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B) ^{(3) (6)}	572818 R	
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R	
	Viessmann	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
TH 32		570480	
VINSAR PEX-AL-PEX	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	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
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	
	VSH SudoPress Copper	V 12	570107
		V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
VSH SudoPress Copper Gas		V 12	570107
		V 15	570115
	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	

System	Presskontur	Art.-Nr.
VSH XPress Carbon	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 ⁽¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ⁽¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{(3) (7)}	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{(3) (7)}	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{(3) (7)}	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{(3) (7)}	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
VSH XPress Copper	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 ⁽¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ⁽¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{(3) (7)}	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{(3) (7)}	579108 R
VSH XPress Stainless	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 ⁽¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ⁽¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
Walter Meier Metalplast	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ⁽³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ⁽³⁾	572828 R
Watts MTR Art press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US ½**	571450
	US ½**	571455
	US ¾**	571460
	US 1**	571465
	US 1 ¼*	571470
US 1 ½*	571475	

W

System	Presskontur	Art.-Nr.
WATTS	US ½**	571450
	US ½**	571455
RADIANT	US ¾**	571460
	US 1**	571465
	US 1 ¼*	571470
	US 1 ½*	571475
Watts RadiantPEX	U 16 (½")	570765
	U 20 (¾")	570775
	U 25 (¾")	570780
	U 32 (1")	570785
Wavin	U 14*	570760
	U 16*	570765
Tigris K1	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Wavin Tigris M1	U 14*	570760
	U 16*	570765
WeeConPress Alu	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
WeeConPress Alu	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R	
SA 12	570930	
SA 15	570935	
SA 18	570940	
SA 22	570945	
SA 28	570950	
SA 35	570955	
WeeConPress C-Stahl	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
Watts RADIANT Watts WaterPEX	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten.

* Diese Presszangen passen auch in die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Nationale Vorschriften beachten.

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 170.
- Pressfittings aus Rotguss (ProPress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSR, Fittings aus Kupfer (ProPress XL-C) und aus nichtrostendem Stahl (ProPress XL-S) müssen mit Pressringen mit Presskontur VUSF gepresst werden.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- Antrieb durch REMS Power-Press XL.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 16. Mai 2018. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presskontur	Art.-Nr.	
WeeConPress Inox	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	WeeConPress Kupfer	M 12	570100
		M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
WeeConFlex MVR		H 16*	570320
		H 20*	570350
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
WEM	U 16*	570765	
	TH 14 ²⁾	570455	
	TH 16 ²⁾	570460	
	TH 18 ²⁾	570465	
	TH 20 ²⁾	570470	
WKS-Press	TH 26 ²⁾	570475	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 20*	570470	
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
TH 40	570485		

System	Presskontur	Art.-Nr.
WÜRTH Würth	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
	X	
XtraConnect	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
TH 32	570480	
U 16*	570765	
U 20*	570775	
(DN 26) U 25*	570780	
U 32	570785	
VP 16*	570910	
VP 20*	570915	
VP 32	570925	
Z		
Zetaesse Multistrato EUROPEX	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse Multistrato ISOPEX	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse Rame HydroSAN	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775

System	Presskontur	Art.-Nr.
Zetaesse Rame ThermoSAN	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
U 20*	570775	
ZEWO THERM	TH 12*	570452
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
Zweo Press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US ¾**	571450
	US ½**	571455
	US ¾**	571460
	US 1**	571465
	US 1¼**	571470
US 1½**	571475	
US 2*	571477	

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
Zwischenzange Z1 zum Antrieb der REMS Pressringe 45° (PR-2B)	574500R
Zwischenzange Z2 zum Antrieb der REMS Pressringe M 42–54 (PR-3S)	572795RX
Zwischenzange Z4 zum Antrieb der REMS Pressringe F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B)	572801RX
Zwischenzange Z5 zum Antrieb der REMS Pressringe VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX
Zwischenzange Z6 XL zum Antrieb der REMS Pressringe XL 64,0–108,0 (PR-3S) mit REMS Power-Press XL	579120R
Stahlblechkasten mit Einlage für 6 Presszangen (bis Ø 35 mm/1" und Presszangen U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼")/Trennzangen und Fach für Rohrabscneider bis 42 mm	570295R
Stahlblechkasten mit Einlage für 2 Presszangen (M 42 (4G), M 54 (4G), V 42, V 54, H 40, VUS 1½", VUS 2")	570290R
Stahlblechkasten mit Einlage für eine Zwischenzange mit Pressringen M 42 (PR-3S) und M 54 (PR-3S) oder mit Pressringen SA 42 (PR-3S) und M 54 (PR-3S)	572810R
Stahlblechkasten mit Einlage für eine Zwischenzange und 4 Pressringe VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSFz 2½–4" (PR-3B)	572809R
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Mini Z1 und Zwischenzange Z1 sowie 6 Stück REMS Pressringe V 12–35 45° (PR-2B) bzw. M 12–35 45° (PR-2B)	574516R

