

## 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) 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)



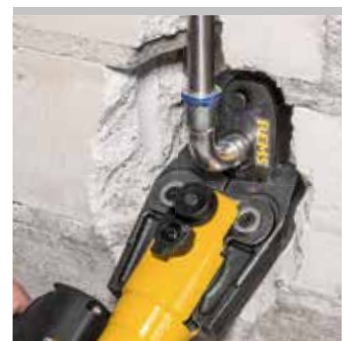
REMS Presszange (S)



REMS Pressring (PR-3S)



REMS Pressring (PR-3B)



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

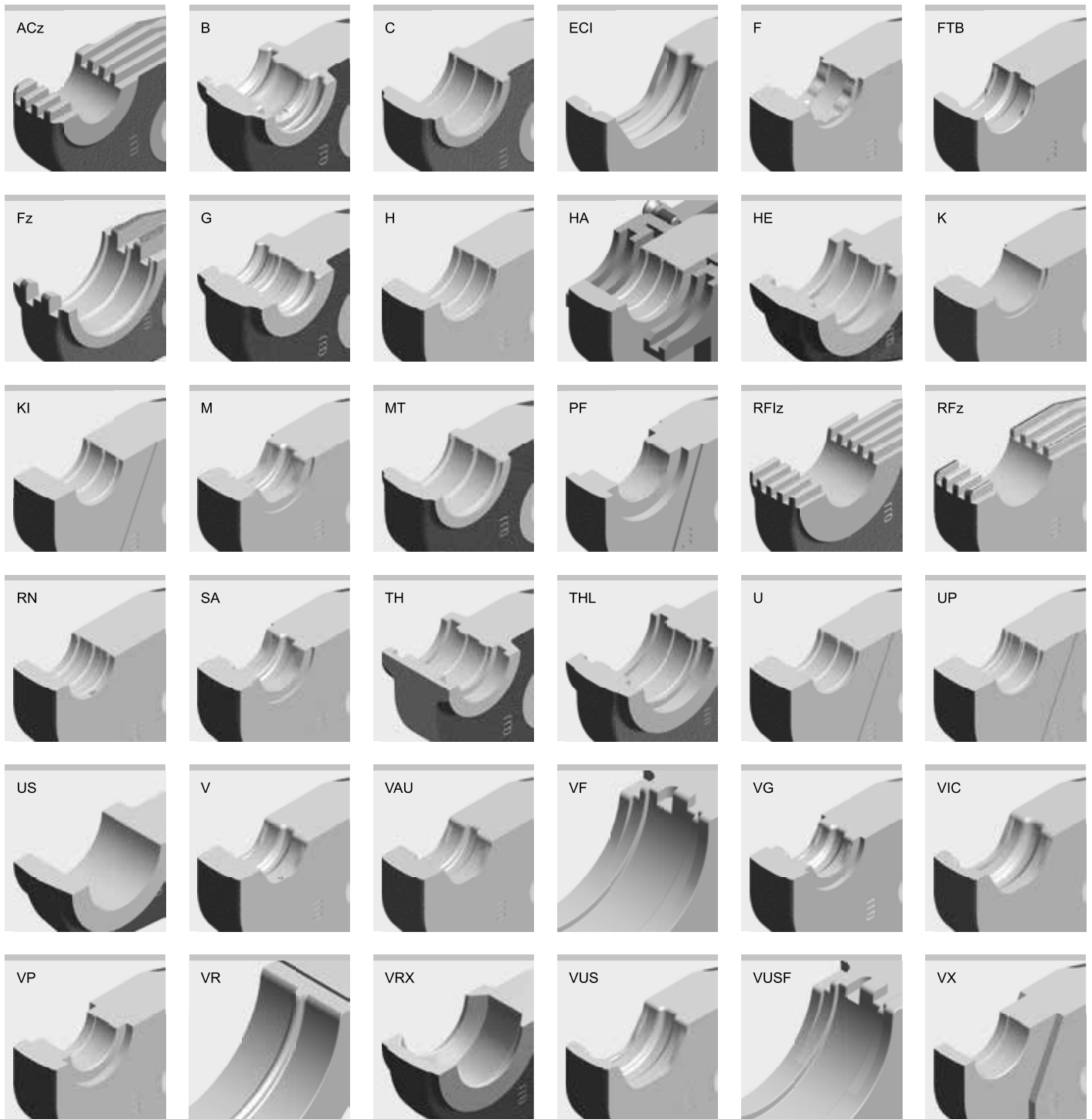
### Eignungsbestätigungen

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.	
Cello Products >B<- Press	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	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
Climatek Clima Therm	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 40 A (4G)	570695	
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
	TH 20*	570470	
COMAP SudoPress Carbon V	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	COMAP SudoPress Copper V	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	
COMAP SudoPress Copper Gas	V 12	570107	
	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
COMAP SudoPress Copper Solar	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
COMAP SudoPress Stainless	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
Comap PexPress	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	Comap SkinPress	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
THL 32		570487	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Comap SkinPress Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
Comap SkinPress PPSU	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
COMAP Xpress Carbon	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
COMAP Xpress Copper	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
COMAP Xpress Copper Gas	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	COMAP Xpress Stainless	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
M 22		570130	
M 28 <sup>1)</sup>		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
COMISA Press System	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (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 Press System Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	

System	Presskontur	Art.-Nr.
CONEL CONNECT MULTI	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
U 16*	570765	
U 20*	570775	
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925
DIWAsystems	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
DUOFIL MKSYSYSTEM	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	H 26*	570370
	TH 26*	570475
	U 32	570785
EBRILLE Monflex	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	H 26*	570370
	TH 26*	570475
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
EFFEBI PRESSTIGE	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
V 15	570115	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

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 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.







System	Presskontur	Art.-Nr.	System	Presskontur	Art.-Nr.	System	Presskontur	Art.-Nr.		
hp-praski BAVARIA-press	TH 10*	570467	ICMA Sempiter	H 16*	570320	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15	570110		
	TH 14*	570455		H 20*	570350		M 18	570120		
	TH 16*	570460		H 26*	570370		M 22	570130		
	TH 20*	570470		H 32	570380		M 28	570140		
	TH 26*	570475		H 40 (4G)	570390		M 35	570150		
	TH 32	570480		TH 16*	570460		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		
	TH 40	570485		TH 20*	570470		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
	TH 50 (S)	572400		TH 26*	570475		M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)</sup> 7)	579101		
	TH 63 (S)	572405		TH 32	570480		M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)</sup> 7)	579102		
				TH 40	570485		M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)</sup> 7)	579103		
IBP >B< Flex	U 16*	570765	TH 40	570485	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522				
	U 18*	570770	TH 50 (S)	572400	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524				
	U 20*	570775	TH 63 (S)	572405	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526				
	U 25*	570780	U 16*	570765	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528				
	U 32	570785	U 20*	570775	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530				
			U 32	570785						
			U 40	570790						
			U 50	570795						
IBP >B< Press	V 12	570107	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	IPA IPANA Press	TH 10*	570467			
	V 14	570112	U 63 (S)	572365		TH 11,6*	570482			
	V 15	570115	ICMA Sempigas	TH 16*		570460	TH 12*	570452		
	V 16	570117		TH 20*		570470	TH 14*	570455		
	V 18	570125		TH 26*		570475	TH 15*	570457		
	V 22	570135		TH 32		570480	TH 16*	570460		
	V 28	570145	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	TH 17*	570462		
	V 35	570155		TH 20*		570470	TH 18*	570465		
	V 42	570165		TH 26*		570475	TH 20*	570470		
	V 54	570175		TH 32		570480	TH 22*	570472		
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	TH 25*	570495		
	V 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574532		TH 18*		570465	TH 26*	570475		
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		Idropress		TH 20*	570470	TH 28	570477	
	V 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574534		TH 18*		570465	TH 32	570480		
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	TH 20*	570470		TH 40	570485			
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	TH 26*	570475		TH 50 (S)	572400			
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	TH 32	570480		TH 63 (S)	572405			
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	TH 40	570485		TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829			
	IBP >B< Press Carbon	V 12	570107	TH 50 (S)		572400	IPA THu IPANA Press	TH 16*	570460	
		V 15	570115	TH 63 (S)		572405		TH 20*	570470	
V 18		570125	IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*	570460	TH 26*		570475		
V 22		570135		TH 20*	570470	TH 32		570480		
V 28		570145		TH 26*	570475	TH 40		570485		
V 35		570155		TH 32	570480	U 16*		570765		
V 42		570165		TH 40	570485	U 20*		570775		
V 54		570175		TH 50 (S)	572400	H 16*		570320		
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502		TH 63 (S)	572405	H 20*		570350		
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504		F 16*	570717	H 26*		570370		
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506		F 20*	570727	H 32		570380		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508		F 26*	570730	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)		TH 14*	570455	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510		F 32	570735			TH 16*	570460	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512		Fz 40	570742			TH 18*	570465	
		F 63 (S)		572385	TH 20*		570470			
IBP >B< Press Gas	V 15	570115		H 16*	570320	IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 26*	570475		
	V 18	570125	H 20*	570350	TH 32		570480			
	V 22	570135	H 26*	570370	TH 40		570485			
	V 28	570145	H 32	570380	TH 50 (S)		572400			
	V 35	570155	H 40 (4G)	570390	TH 63 (S)		572405			
	V 42	570165	U 16*	570765	IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2		K16/P18*	572600		
	V 54	570175	U 20*	570775			PF 22*	571980		
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	U 32	570785			IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*	572600	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	U 40	570790				K/20*	572605	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	U 50	570795	K/25*			572610		
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	U 63 (S)	572365	K32			572615		
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	B 16*	570850	IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2		K1/40	572620		
	IBP >B< Press Inox	V 15	570115	B 20*			570860	IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K1/50	572625
		V 18	570125	B 26			570870		ISOLTUBEX ISOLPEX	K16/P18*
V 22		570135	B 32	570880		K/20*	572605			
V 28		570145	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 12	570100	K/25*	572610			
V 35		570155		M 15	570110	ISOLTUBEX Multicapa	Rfz 16*	571325		
V 42		570165		M 18	570120		Rfz 20*	571330		
V 54		570175		M 22	570130		Rfz 25	571337		
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504		M 28	570140		Rfz 32	571342		
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506		M 35	570150	U 16*	570765			
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	U 20*	570775			
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	U 25*	570780			
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512		M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)</sup> 7)	579101	U 32	570785			
IBP >B< Press Solar		V 15		570115	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)</sup> 7)	579102	U 40	570790		
		V 18		570125	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)</sup> 7)	579103	U 50	570795		
	V 22	570135		M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837			
	V 28	570145		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	U 63 (S)	572365			
	V 35	570155		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524					
	V 42	570165	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526						
	V 54	570175	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528						
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530						
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506								
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508								
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510								
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512								

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 14. Oktober 2016. 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.	
METALGRUP PexGrup	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
METALGRUP MultiGrup	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829	
Multicapac 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	
Multicapac Industrial multitubo systems MC	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
Multicapac Industrial multitubo systems MM	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
TH 32	570480		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
Multi-Flex ACR	H 12* (1/4")	570300	
	U 14* (5/8")	570760	
	U 16* (1/2")	570765	
	U 18* (3/4")	570770	
	U 20* (1")	570775	
	U 25* (5/8")	570780	
	U 32 (1 1/8")	570785	
	Multi-Flex Gas	U 16* (1/2")	570765
		U 20* (5/8")	570775
		U 25* (3/4")	570780
U 32 (1")		570785	
U 40 (1 1/4")		570790	
U 50 (1 1/2")		570795	
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2")		572837	
U 63 (S) (2")		572365	
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2 1/2")		572828	
Multi-Flex Water	U 16* (1/2")	570765	
	U 25* (3/4")	570780	
	U 32 (1")	570785	
	U 40 (1 1/4")	570790	
	U 50 (1 1/2")	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2")	572837	
	U 63 (S) (2")	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2 1/2")	572828	
	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 1/2" (OD 15,9mm)	571770	
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	571785	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795	
Nicoll Fluxo	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
NUPIGECO 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) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	NUPIGECO 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 25*		570730	
F 32		570735	
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	VRX 16	571750	
	Optiflex-Flowpress VRX 20	571752	
	VRX 25	571754	
	VRX 32	571756	
Nussbaum Optiflex Press	VRX 40	571758	
	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
Nussbaum Optipress	VP 25*	570920	
	VP 32	570925	
	Nussbaum Aquaplus	V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815	
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816	
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817	
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	Nussbaum Optipress-Therm	V 15	570115
		V 18	570125
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572815	
VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572816	
VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572817	
VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572818	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		

System	Presskontur	Art.-Nr.
O.M.T. - Press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
Pegler Yorkshire Henco Multilayer Solutions	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
Pegler Yorkshire XPress Carbon	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
	HE 40	571902
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 35
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
M 15		570110
M 18 <sup>1)</sup>		570120
M 22		570130
M 28 <sup>1)</sup>		570140
M 35		570150
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
Pegler Yorkshire XPress Solar	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522

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

System	Presskontur	Art.-Nr.
Pipelife	TH 16*	570460
RADOPRESS	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
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	TH 16*	570460
Multiplex	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipexalfa Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipexalfa Gas protek	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex Air	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex Plus	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex Thermo	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex Thermo Plus	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLÁSTICOS	U 16*	570765
FERRO	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
GPF MC PRESS	U 32	570785
Pressfitting MULTICAPA		
PLÁSTICOS	U 16*	570765
FERRO	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
GPF PPSU	U 32	570785
Pressfitting PE-X y MULTICAPA		
PLÁSTICOS	RFz 16*	571325
FERRO	RFz 20*	571330
FERROPLAST	RFz 25	571335
GPF PRESS	RFz 32	571340
Pressfitting PE-X		
PLUMBING PLUS	K16/P18*	572600
EziPex Crimp (AUS)	K/20*	572605
	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
	K1/50	572625
PLUMBING PLUS	K16/P18*	572600
EziPex Gas (AUS)	K/20*	572605
	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
	K1/50	572625
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7mm)	572687
EziPress Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8mm)	572697
	VAUF 65 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 63,5mm)	572839
	VAUF 80 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 76,2mm)	572840
	VAUF 100 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 101,6mm)	572841

System	Presskontur	Art.-Nr.
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7mm)	572687
EziPress Solar (AUS)	VAU 20 (OD 19,1mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4mm)	572691
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7mm)	572687
EziPress Water (AUS)	VAU 20 (OD 19,1mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8mm)	572697
	VAUF 65 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 63,5mm)	572839
	VAUF 80 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 76,2mm)	572840
	VAUF 100 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 101,6mm)	572841
POLYPIPE	TH 10*	570467
POLYSURE	TH 15*	570457
	TH 22*	570472
	TH 28	570477
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
C-Stahl-Press-System M	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
POLYSAN	V 15	570115
Handelsges.	V 18	570125
m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
POLYSAN-	V 42	570165
C-Stahl-Press-System V	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
Edelstahl	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
Press-System Gas	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
Edelstahl	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
Press-System Wasser	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530

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 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: [www.rems.de](http://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 ACC, Mini-Press 22 V ACC) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presskontur	Art.-Nr.
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster-	TH 18*	570465
reich)	TH 20*	570470
POLYSAN-	TH 26*	570475
Press-System	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster-	TH 18*	570465
reich)	TH 20*	570470
POLYSAN-Henco-	TH 26*	570475
Press-System	HE 32	571900
	HE 40	571902
POLYSAN	U 16*	570765
(España)	U 18*	570770
Rainbow	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
Prandelli	H 14*	570310
Multyrama Pf	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40	570390
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
Prandelli	H 16*	570320
Multyrama Pfm	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Raccorderie	M 15	570110
Metalliche	M 18	570120
aesPRES <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
Raccorderie	M 15	570110
Metalliche	M 18	570120
inoxPRES <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
Raccorderie	M 15	570110
Metalliche	M 18	570120
steelpRES <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
RBM Tita-gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
RBM Tita-fix	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775

System	Presskontur	Art.-Nr.
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
Redi Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
RIFENG U	U 14*	570760
PRESS FITTING	U 16*	570765
(F5)	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) <sup>3)</sup>	572837
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
RIFENG TH	TH 16*	570460
PRESS FITTING	TH 20*	570470
(F9)	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
RIQUIER	RFz 12*	571320
A SERTIR	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Roth	RN 14*	572672
	RN 17*	572674
	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
Roth España -	TH 16*	570460
Global Plastic	TH 18*	570465
Rothapress	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Roth Nordic	RN 16	572670
Alu-LaserPlus/	RN 20	572676
PressCheck <sup>2)</sup>	RN 25/26	572678
(DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 32	572680
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101
	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579102
	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579103
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX GASM	28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530

System	Presskontur	Art.-Nr.
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO STEEL	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101
	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579102
	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579103
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
Rubinetterie	TH 14*	570455
Bresciane	TH 16*	570460
Bonomi	TH 18*	570465
TURBO PRESS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Rubinetterie	TH 16*	570460
Bresciane	TH 20*	570470
Bonomi	TH 26*	570475
TURBO PRESS	TH 32	570480
GAS		
Sa.MI plastic	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Sa.MI plastic	TH 16*	570460
Multistrato Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SANHA	B 16*	570850
3fit-Press Pb-free	B 20*	570860
Serie 25000	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	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
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
SANHA	B 16*	570850
3fit-Press PPSU	B 20*	570860
Serie 35000	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785

System	Presskontur	Art.-Nr.
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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101
	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579102
	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579103
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579100
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101
	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579102
	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579103
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579100
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101
	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579102
	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579103
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101
	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579102
	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579103
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

System	Presskontur	Art.-Nr.
SANHA NiroTherm Industry 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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101
	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579102
	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579103
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101
	M 88,9 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579102
	M 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579103
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

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 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.



System	Presskontur	Art.-Nr.
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
C-Stahl	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
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 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Edelstahl	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Edelstahl Gas	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530

System	Presskontur	Art.-Nr.
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
Kupfer	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Kupfer Gas	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
SESTA	TH 14*	570455
SESTA GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SESTA	H 16*	570320
Sistema	H 20*	570350
multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
SLOVARM	U 16*	570765
PEX-THERM	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
SOMATHERM	H 16*	570320
MULTI'X	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
SOMATHERM	H 12*	570300
SomaPRESS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
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) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365

System	Presskontur	Art.-Nr.
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	H 16 A*	570620
WELCO-Gas	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
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
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 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
TERMICALINE	B 16*	570850
Termipex	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
TermoConcept	Basic E01 <sup>5)</sup>	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

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 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: [www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.





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
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572815
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572816
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572817
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572818
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
	Viessmann	TH 14*
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
VSH SudoPress Carbon V	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
VSH SudoPress Copper V	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
VSH SudoPress Copper Gas	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
VSH SudoPress Copper Solar	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
VSH SudoPress Stainless	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
VSH SkinPress	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
VSH SkinPress Gas	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 16*	570460

System	Presskontur	Art.-Nr.
VSH XPress Carbon	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	VSH XPress Copper	M 12
M 15		570110
M 18 <sup>1)</sup>		570120
M 22		570130
M 28 <sup>1)</sup>		570140
VSH XPress Copper GAS	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
VSH XPress Stainless	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
VSH XPress Stainless Gas	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140

System	Presskontur	Art.-Nr.	
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) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	Watts MTR Art press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
	WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US 3/8"	571450
		US 1/2"	571455
		US 3/4"	571460
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US 1"	571465	
	US 1 1/4"	571470	
	US 1 1/2"	571475	
	US 3/8"	571450	
	US 1/2"	571455	
Watts RadiantPEX-AL Wavin Tigris K1	US 3/4"	571460	
	US 1"	571465	
	US 1 1/4"	571470	
	US 1 1/2"	571475	
	U 16 (1/2")	570765	
Watts RADIANT Watts RadiantPEX-AL Wavin Tigris M1	U 20 (3/4")	570775	
	U 25 (1")	570780	
	U 32 (1 1/4")	570785	
	U 40 (1 1/2")	570790	
	U 50 (1 3/4")	570795	
WeeConPress Alu	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
WeeConPress Alu	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
WeeConPress Alu	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
WeeConPress Alu	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
WeeConPress Alu	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
WeeConPress Alu	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
WeeConPress Alu	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
WeeConPress Alu	SA 35	570955	

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 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog.

Presszangen/Pressringe für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	

System	Presskontur	Art.-Nr.
WeeConFlex MVR	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	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
WIELAND cuprotherm CTX <sup>2)</sup>	TH 14 <sup>2)</sup>	570455
	TH 16 <sup>2)</sup>	570460
	TH 18 <sup>2)</sup>	570465
	TH 20 <sup>2)</sup>	570470
WKS-Press	TH 26 <sup>2)</sup>	570475
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
WÜRTH Würth	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
XtraConnect	TH 26*	570475
	HE 32	571900
	HE 40	571902
	F 16*	570717
(DN 26)	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
U 32	570785	
VP 16*	570910	
VP 20*	570915	
VP 32	570925	

System	Presskontur	Art.-Nr.
Zetaesse Multitrato 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 Multitrato ISOPEX	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
Zetaesse Rame HydroSAN	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse Rame ThermoSAN	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
ZEWOTHERM	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TH 12*	570452
	TH 16*	570460
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	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
	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
ZURN PEX	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 2"	571477

## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>Zwischenzange Z1</b> zum Antrieb der REMS Pressringe 45° (PR-2B)	574500
<b>Zwischenzange Z2</b> zum Antrieb der REMS Pressringe M 42–54 (PR-3S)	572795
<b>Zwischenzange Z4</b> zum Antrieb der REMS Pressringe F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B)	572801
<b>Zwischenzange Z5</b> zum Antrieb der REMS Pressringe VF/VR 64–108 (PR-3B), VUSF/VUSR 2 1/2–4" (PR-3B), VAUF 65–100 (PR-3B)	572802
<b>Zwischenzange Z6 XL</b> zum Antrieb der REMS Pressringe XL 64,0–108,0 (PR-3S) mit REMS Power-Press XL	579120
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 6 Presszangen (bis Ø 35mm/1" und Presszangen U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1 1/4"/Trennzangen und Fach für Rohrabschneider bis 42mm)	570295
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für 2 Presszangen (M 42 (4G), M 54 (4G), V 42, V 54, H 40, VUS 1 1/2", VUS 2")	570290
<b>Stahlblechkasten</b> 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)	572810
<b>Stahlblechkasten</b> mit Einlage für eine Zwischenzange und 4 Pressringe VF 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSF 2 1/2–4"/VUSR 2 1/2–4" (PR-3B)	572809
<b>Stahlblechkasten</b> 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)	574516

