

til alle gængse pressfitting-systemer

## Vælg selv de ønskede REMS presstænger/ REMS pressringe!

Søg efter det ønskede pressfitting-system i nedenstående tabel og vælg den presstangstørrelse/pressringstørrelse, du har brug for. Bemærk, at pressfitting-systemer for gasinstallationer kun må anvendes til pressning af de i tabellen med gult markerede presstænger/pressringe. Til fremdrift af REMS pressringe (PR) kræves en mellemtang (side 192).

Højt belastbare presstænger/pressringe i sejt, hårdt, særligt hærdet specialstål. Presskonturerne fra REMS presstænger/pressringe er systemspecifikke og svarer til presskonturerne for de pågældende pressfitting-systemer. Derved fejlfri, systemkonform, sikker pressning. Presstængernes/pressringenes pressbakker med presskontur, der er indarbejdet meget præcist og afrundet maskinelt nøjagtigt på CNC-bearbejdningscentre. Derved er det lave fremstillingstolerancer.

Betjenes med REMS radialpressmaskiner (undtagen REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC og REMS Mini-Press S 22V ACC) og med andre egnede radialpressmaskiner. Alle presstænger, der er mærket med \* har en yderligere monteringsmulighed (patent DE 101 01 440, patent EP 1 223 008, patent US 6,738,172) til manuel drift med hånd-radialpresse REMS Eco-Press. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens indbygnings- og montagevejledning.

### REMS prestang (PZ-2B)

REMS prestang (PZ-2B) med 2 svingbare monoblok-presbakker. Mest solgte standardudførelse. REMS presstænger ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz med fortanding forhindrer gratdannelse på presshylsen (patent EP 2 027 971).

### REMS prestang (PZ-4G)

REMS prestang (PZ-4G) med 2 leddele, parallelt førte pressesegmenter til retliniet pressning af middelstore dimensioner.

### REMS prestang (PZ-S)

REMS prestang (PZ-S) med et fastsiddende og to leddele, drejelige pressesegmenter til middelstore dimensioner. REMS presstænger VMPz med fortanding forhindrer dannelse af grat på muffen.

### REMS pressring (PR-3S)

REMS Pressring (PR-3S) med 3 pressesegmenter, 2 svingbar styret, for raffineret pressning af store dimensioner. Optimal pressning opnås via radial styring af pressementernes bevægelse (Patent EP 2 080 592). Mellemtang nødvendig, se side 192.

### REMS pressring (PR-3B)

REMS pressring (PR-3B) med 3 pressbakker til presninger af store dimensioner. Optimal pressning med radialt styret bevægelse af pressbakkerne. Mellemtang nødvendig, se side 192. REMS pressringe VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz med fortanding forhindrer dannelse af grat på muffen.

### REMS pressring 45° (PR-2B)

REMS pressring 45° (PR-2B), med 2 presbakker, for en sikker påsætning af presbakkerne på svært tilgængelige steder via 45° skråstilling (patent EP 2 774 725). Mellemtang nødvendig, se side 192.

### Sporbarhed i henhold til EN 1775:2007

REMS presstænger/pressringe med kontur F, M, V, SA, B, RN og UP har hver en specifik markering indsat, som efter pressningen efterlader et blivende aftryk direkte på den pressede fitting. Det gør det muligt for brugeren at foretage endnu en kontrol af, om den egnede presstang henholdsvis pressring er blevet benyttet ved pressningen.

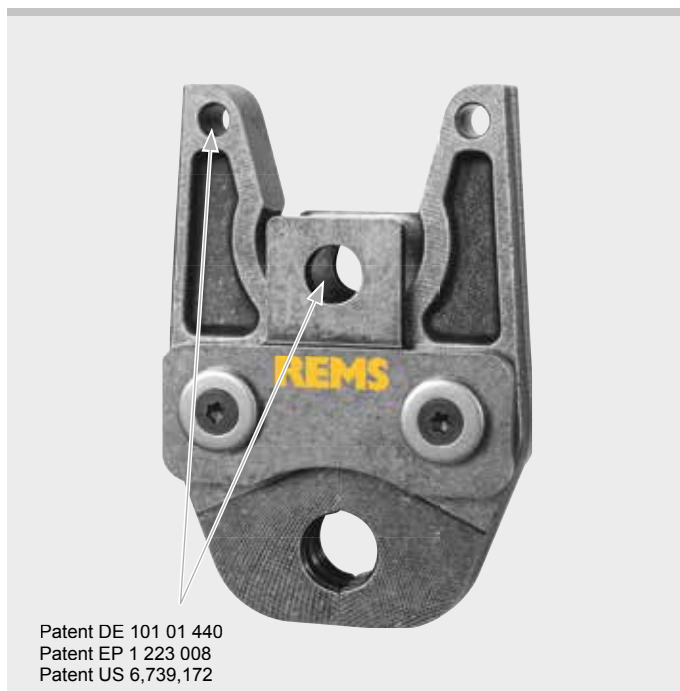
Med denne sporbarhed opfylder REMS anbefalingerne i den europæiske norm EN 1775:2007 for installation af pressfittings til gas.

### Tekniske godkendelser

Se side 193.

### Aftaler om erstatningsansvar

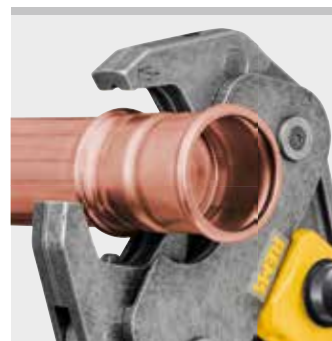
Se side 194.



Tysk kvalitetsprodukt



REMS prestang (PZ-2B)



REMS prestang (PZ-4G)



REMS prestang (PZ-S)



Patent EP 2 080 592

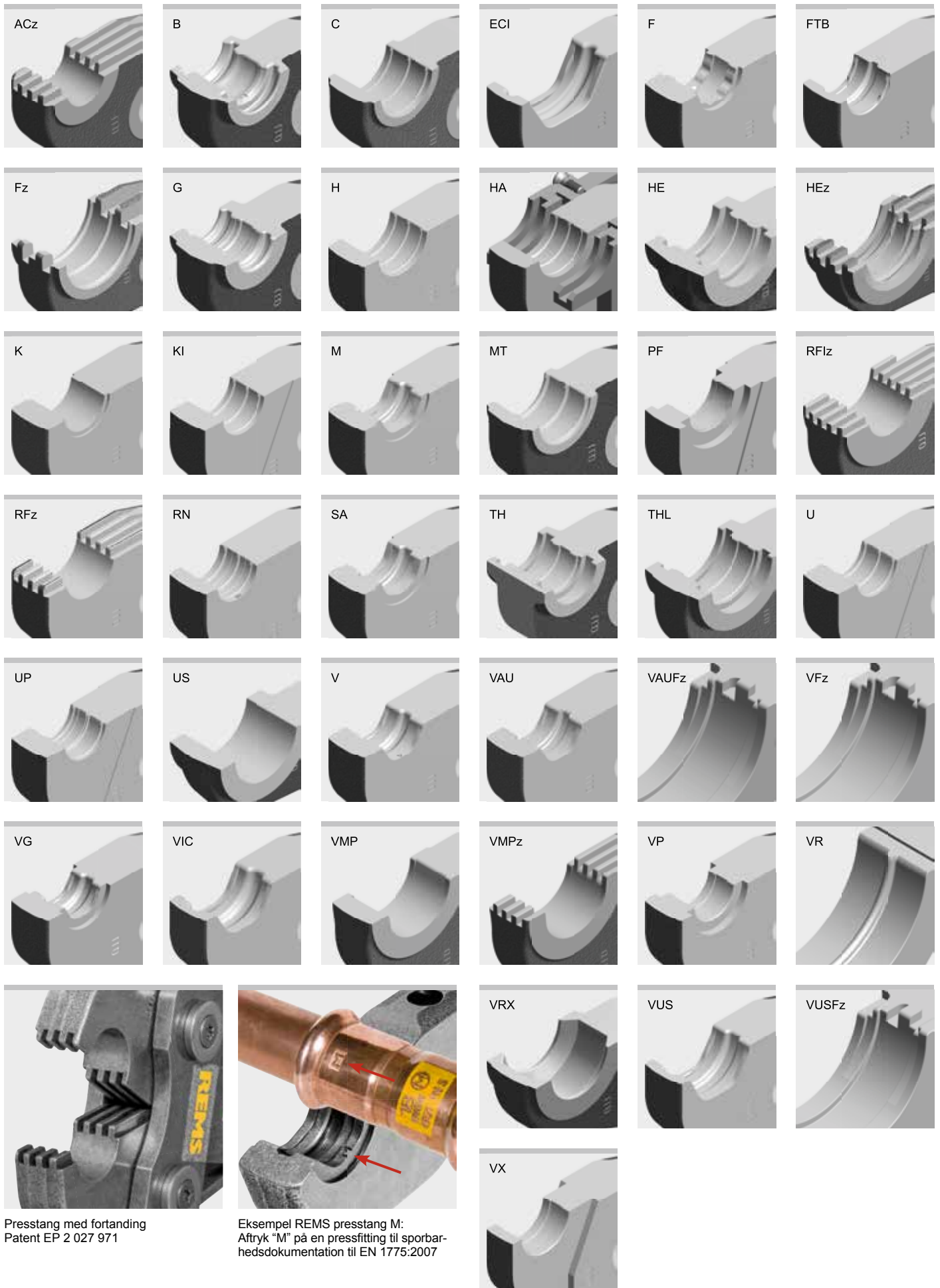
REMS pressring (PR-3S)



REMS pressring (PR-3B)



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



Presstang med fortanding  
Patent EP 2 027 971

Eksempel REMS presstang M:  
Aftryk "M" på en pressfitting til sporbar-  
hedsdokumentation til EN 1775:2007

System	Presskontur	Art.-nr.t	
<b>A</b>			
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
		RFz 32	571340
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 25*	570495
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
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	
ACOME ACOPEX ALU	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
ACOME MT	ACz 12*	572642	
	ACz 16*	572644	
	ACz 20*	572646	
	ACz 25	572648	
	AHLSELL A-press elføzinkad	M 12	570100
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579101 R	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		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) <sup>3)</sup>	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>		572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579101 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530 R	

System	Presskontur	Art.-nr.t	
AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
	AIRBEL SERTINOX	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579101 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
ALB Sistema Multicapa	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
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	
ALTECH Altech	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	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 60	570795		
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R		
U 63 (PZ-S)	572365		
APE Serie AP Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	

System	Presskontur	Art.-nr.t	
AQUATECHNIK Universal	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	ARKA DUROsystem	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 25*	570360
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
Aschl NIR	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PZ-4G)		570160	
M 54 (PZ-4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579101 R	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 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	
THL 32	570487		
TH 40	570485		
TH 50 (PZ-S)	572400		
TH 63 (PZ-S)	572405		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		



System	Presskontur	Art.-nr.t
ASSOTHERM	M 15	570110
IPR-RRA	M 18	570120
Copper	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
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) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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 ¼"	571470
	US 1 ½"	571475
	US 2"	571477
AYOR	H 12*	570300
FIXOCONNECT Press	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
AYOR	H 16*	570320
FIXOMULTIX	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
AYOR	H 16*	570320
SOMATHERM	H 20*	570350
FOR YOU -1	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	U 16*	570765
	U 20*	570775
AYOR	H 12*	570300
SOMATHERM	H 16*	570320
FOR YOU -2	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

System	Presskontur	Art.-nr.t
<b>B</b>		
Bampi BALPEX serie LP	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Bampi BALPEX Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
BARBI	H 12*	570300
EASYPRESS	H 16*	570320
(Industrial Blansol)	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
BARBI	H 14*	570310
MULTIPEX	H 16*	570320
(Industrial Blansol)	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) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
BEGETUBE/ IVAR	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (PZ-S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572830 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
BRASELI	TH 16*	570460
GPF GAS	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
BRASELI	RFz 16*	571325
Pressfitting PE-X	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
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 MultiPress	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Brass & Fittings	RFz 16*	571325
PRESSMAN 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) <sup>3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
<b>C</b>		
Cello Products	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
>B< Press	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1 ¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1 ½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

1) Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

2) Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

3) Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

4) Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

5) Til montering af egnede pressindsatse.

6) Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

7) Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

8) Presskraft 45 kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

9) Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presskontur	Art.-nr.t
CHIALI	TH 16*	570460
CHIALIPEX	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-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 (PZ-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	RFz 12*	571320
PEX Press	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Comap	TH 14*	570455
Multiskin	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
Comap	TH 16*	570460
Multiskin Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	THL 32	570487
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
COMISA	TH 16*	570460
Press System Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

System	Presskontur	Art.-nr.t
CONEL	F 16*	570717
CONNECT	F 20*	570727
MULTI	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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

D		
DIWAsystems	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
DUOFIL	U 16*	570765
MKSYSTEM	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 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R

E		
EBRILLE	U 16*	570765
Isomonflex	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	H 26*	570370
	TH 26*	570475
	U 32	570785
EBRILLE	U 14*	570760
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) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R

EFFEBI	M 15	570110
PRESSSTIGE	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
EFFEBI TOF-GAS	TH 16*	570460
MULTIPINZA	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785

System	Presskontur	Art.-nr.t
EFFEBI TOF	TH 16*	570460
MULTIPINZA	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (PZ-S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
EFIELD	U 16*	570765
MULTILAYER PRESS	U 18*	570770
DINGAS	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
EFIELD	U 16*	570765
MULTILAYER PRESS	U 18*	570770
WATER	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770
APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
and Low-Lead	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	571785
Brass	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
Elkhart	VUSFz 2½" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572819 R
APOLLOXPRESS	(OD 66,7 mm)	
LD-C Fittings	VUSFz 3" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572820 R
Copper	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572821 R
	(OD 104,8 mm)	
EMMETI	B 16*	570850
GERPEX-	B 20*	570860
FIVPRESS	B 26	570870
	B 32	570880
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
EMPUR	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
EURACCORDI	M 15	570110
SYCPRESS	M 18	570120
STAINLESS	M 22	570130
STEEL PRESS	M 28	570140
FITTINGS	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
EURACCORDI	M 15	570110
SYCPRESS	M 18	570120
CARBON STEEL	M 22	570130
PRESS FITTINGS	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
EUROTUBI	M 12	570100
EUROPA	M 15	570110
C-Steel Pressfitting	M 18	570120
System M-Profile <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
EUROTUBI	M 15	570110
EUROPA	M 18	570120
Inox Pressfitting	M 22	570130
System M-Profile <sup>1)</sup>	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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" (PZ-4G)	571934
	ECl 2 1/2" XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579104 R
	ECl 3" XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579105 R
	ECl 4" XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579106 R
<b>F</b>		
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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365

System	Presskontur	Art.-nr.t
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) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
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) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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
	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
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	45 kN <sup>8)</sup> M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579101 R
	45 kN <sup>8)</sup> M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579110 R
	45 kN <sup>8)</sup> M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579111 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
FILINOX	M 15	570110
Instalpress	M 18	570120
Steel	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
45 kN <sup>8)</sup>	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579101 R
45 kN <sup>8)</sup>	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579110 R
45 kN <sup>8)</sup>	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
FILINOX	M 15	570110
Instalpress	M 18	570120
Inox	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
45 kN <sup>8)</sup>	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579101 R
45 kN <sup>8)</sup>	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579110 R
45 kN <sup>8)</sup>	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)8)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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
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) <sup>3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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
FRABO	V 12	570107
Chrompress	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

<sup>4)</sup> Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>8)</sup> Presskraft 45 kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>9)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnet af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presskontur	Art.-nr.t
FRABO	V 15	570115
Frabopress 316	V 18	570125
Gas	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
FRABO	M 15	570110
Frabopress 316	M 18	570120
Gas-M	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
FRABO	V 15	570115
Frabopress 316	V 18	570125
Securfrabo	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
FRABO	M 15	570110
Frabopress 316	M 18	570120
Securfrabo-M	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
FRABO	M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579107 R
Frabopress 316	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
Big-Size	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
FRABO	V 12	570107
Frabopress C-Steel	V 15	570115
Securfrabo	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
FRABO	M 15	570110
Frabopress C-Steel	M 18	570120
Securfrabo-M	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
FRABO	M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579107 R
Frabopress C-Steel	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
Big-Size	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
FRABO	V 12	570107
Frabopress	V 15	570115
Gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
FRABO	M 12	570100
Frabopress	M 15	570110
Gas-M	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
FRABO	V 12	570107
Frabopress H <sub>2</sub> O	V 15	570115
Securfrabo	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
FRABO	M 12	570100
Frabopress H <sub>2</sub> O	M 15	570110
Securfrabo-M	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
FRABO	M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579107 R
Frabopress H <sub>2</sub> O	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
Big-Size	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
FRABO	H 16*	570320
FRABOPRESS	H 20*	570350
MULTI-BRASS	TH 16*	570460
(MB)	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
FRABO	V 12	570107
Frabopress	V 15	570115
Securfrabo	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
FRABO	M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579107 R
Frabopress	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
Big-Size	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
FRABO	M 22	570130
Frabopress	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
TS PRESS	V 22	570135
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
FRABO	V 15	570115
Solarpress	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
Fränkische	B 16*	570850
alpeX-duo	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) <sup>3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574556 R
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Fränkische	F 16*	570717
alpeX F50 PROFI	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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
Fränkische	F 20 <sup>3)</sup>	570727
alpeX-gas <sup>2)</sup>	F 26 <sup>3)</sup>	570730
	F 32 <sup>2)</sup>	570735
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574556 R
Fränkische	Fz 40	570742
alpeX L	Fz 50	570747
	F 63 (PZ-S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572830 R
<b>G</b>		
gabotherm H+S	TH 10*	570467
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Gallagher USA	H 12" (1/4")	570300
YogaPipe ACR	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	M 12	570100
C-STÄHL	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 35 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572727 R
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R



System	Presskontur	Art.-nr.t	
Geberit Mapress EDELSTAHL	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 35 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572727 R	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
Geberit Mapress EDELSTAHL Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 35 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572727 R	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)9)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)9)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (P R-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
	Geberit Mapress KUPFER	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
M 35		570150	
M 35 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572727 R	
M 42 (PZ-4G)		570160	
M 54 (PZ-4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579111 R	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R		
Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 35 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572727 R	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
	Geberit Mepla	G 16*	570400
		G 20*	570410
		G 26*	570420
		G 32	570430
		G 40	570440
		G 50	570450
		G 63 (PZ-S)	572470

System	Presskontur	Art.-nr.t
Geberit Mepla Therm	G 16*	570400
	G 20*	570410
	G 26*	570420
Geberit Volex	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
General Fittings 5700	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
U 32	570785	
General Fittings Serie 5S00	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R
F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R	
F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R	
F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574556 R	
H 16*	570320	
H 18*	570340	
H 20*	570350	
H 25*	570360	
H 26*	570370	
H 32	570380	
H 40 (PZ-4G)	570390	
TH 16*	570460	
TH 18*	570465	
TH 20*	570470	
TH 25*	570495	
TH 26*	570475	
TH 32	570480	
TH 40	570485	
TH 50 (PZ-S)	572400	
TH 63 (PZ-S)	572405	
U 16*	570765	
U 18*	570770	
U 20*	570775	
U 25*	570780	
U 32	570785	
U 40	570790	
U 63 (PZ-S)	572365	
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R	
General Fittings Trident	B 16*	570850
	F 16*	570717
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	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 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.t
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 63 (PZ-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	V 15	570115
Valvole Giacomini serie R850V	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 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
Golan Pipe Systems (Scandinavia)	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
Alu-Pres	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup> (OD 66,7mm)	572819 R	
VUSFz 3" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 79,4mm)	572820 R	
VUSFz 4" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 104,8mm)	572821 R	

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.  
Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

1) Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

2) Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

3) Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

4) Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

5) Til montering af egnede pressindsatse.

6) Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

7) Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

8) Presskraft 45kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

9) Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



System	Presskontur	Art.-nr.t
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
TH 63 (PZ-S)	572405	
GS Wärmesysteme System V	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R

**H**

HakaGerodur HAKASAN	TH 10*	570467	
	TH 11,6*	570482	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
M 42 (PZ-4G)		570160	
M 54 (PZ-4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530 R	
heima-press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	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) <sup>3)</sup>		572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		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 (PZ-S)	572365		
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R		
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R		

System	Presskontur	Art.-nr.t	
HERZ PIPEFIX	TH 10*	570467	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829 R	
	HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
	HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*	570455
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
H 14*		570310	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
HIDRONIX UNICO		TH 14*	570455
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
U 18*	570770		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	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 (PZ-S)	572400		
TH 63 (PZ-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) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R

System	Presskontur	Art.-nr.t	
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) <sup>3)</sup>	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	
	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) <sup>3)</sup>		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		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) <sup>3)</sup>	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R		
IBP >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
ICMA Sempiter	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (PZ-4G)	570390	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
TH 32	570480		
TH 40	570485		
TH 50 (PZ-S)	572400		
TH 63 (PZ-S)	572405		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R		
U 63 (PZ-S)	572365		
ICMA Sempigas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
Homegas	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
Idropress	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
TH 50 (PZ-S)	572400		
TH 63 (PZ-S)	572405		
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574556 R	
	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (PZ-S)	572385	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (PZ-4G)	570390	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PZ-S)	572365		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		

System	Presskontur	Art.-nr.t	
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	IDROTRADE Storm Multistrato	H 14*	570310
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 40		570790	
IDROTRADE StormPRES	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
IDROTRADE StormSTEEL	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530 R	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
Instantor Press System	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	Instantor Copper Press Metric	M 15	570110
		M 22	570130
		M 28	570140

System	Presskontur	Art.-nr.t
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
IPA THu IPANA Press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	K16/P18*	572600
	PF 22*	571980
	IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*
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
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	RFIz 25	571337
	RFIz 32	571342
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFIz 25	571337
ISOLTUBEX Multicapa	RFIz 32	571342
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
ISOLTUBEX Multicapa GAS	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327

System	Presskontur	Art.-nr.t	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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	
IVAR MULTI PRESS GAS	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (PZ-S)	572385	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 32	570480	
	TH 32	570485	
	TH 32	570490	
	TH 32	570495	
	TH 32	570500	
	TH 32	570505	
	TH 32	570510	
	TH 32	570515	
	TH 32	570520	
	TH 32	570525	
	TH 32	570530	
	TH 32	570535	
	TH 32	570540	
	TH 32	570545	
	TH 32	570550	
IVAR Multi Press MP	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 18*	570720	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	Fz 40	570742	
Fz 50	570747		
F 63 (PZ-S)	572385		
F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R		
F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R		
F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R		
F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574556 R		
H 16*	570320		
H 18*	570340		
H 20*	570350		
H 25*	570360		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (PZ-4G)	570390		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PZ-S)	572365		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.  
Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

<sup>4)</sup> Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>8)</sup> Presskraft 45 kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>9)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presskontur	Art.-nr.t	
IVAR	TH 16*	570460	
Multi Press Leak (MPL)	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) <sup>3)</sup>	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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	TH 16*	570460
	Plastic Multi Press Leak (PMPL)	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) <sup>3)</sup>		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		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		TH 16*	570460
Plastic Multi Press PMP		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) <sup>3)</sup>	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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	
	TH 40	570485	

## J

Jäger - Aquatec Aquatec H	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 17*	570330	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530 R	

System	Presskontur	Art.-nr.t	
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) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508 R	
Jansen AG 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 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-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 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
JUNGWOO JWPress	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) <sup>3)</sup> (OD 66,7 mm)	572819 R	
	VUSFz 3" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 79,4 mm)	572820 R	
	VUSFz 4" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 104,8 mm)	572821 R	

## K

KAN	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	KAN-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	
KAN-therm Inox	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
KAN	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579109 R	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	

System	Presskontur	Art.-nr.t	
KAN	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579109 R	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	KE KELIT KELIT KELOX	U 16*	570765
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837 R	
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		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) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579111 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) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579111 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	KI 16*	571360	
	KI 20*	571370	
	KI 25*	571375	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
KISAN Kisan KD	TH 25*	570495	
	KI 16*	571360	
	KI 20*	571370	
	KI 25*	571375	
	KI 32	571380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570485	

System	Presskontur	Art.-nr.t
KISAN Kisan WM	KI 16*	571360
	KI 20*	571370
	KI 25*	571375
	KI 32	571380
KISAN Kisan WR	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	KISAN Kistal C	M 15
M 18		570120
M 22		570130
M 28		570140
M 35		570150
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706 R
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579101 R
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579110 R
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579111 R
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
KISAN Kistal Inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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
<b>L</b>		
LEGEND-PRESS press fitting system	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) <sup>3)</sup>	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572821 R
(OD 104,8mm)		

System	Presskontur	Art.-nr.t
LK Systems LK >B<Press Elförzinkat	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
LK Systems LK >B<Press Gas	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
	LK Systems LK Universal	TH 16*
TH 20*		570470
TH 25*		570495
TH 32		570480
TH 40		570485
LVI-DAHL Altech-Alupex	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
U 32	570785	
<b>M</b>		
Meier Tobler Metalplast - Stramax	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 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
MAINCOR MAINPRESS	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R

System	Presskontur	Art.-nr.t	
MAINCOR	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
Mair Heiztechnik Gomafix Cu/E	M 12	570100	
	M 15	570110	
Mair Heiztechnik Gomafix M	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
Mair Heiztechnik Gomafix M	H 11,5*	570315	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
Mair Heiztechnik M-Press	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 40	570790	
	Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
METALGRUP Permatubo	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (PZ-4G)	570390	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
METALGRUP PexGrup	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	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	

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.  
Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

<sup>4)</sup> Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>8)</sup> Presskraft 45 kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>9)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



System	Presskontur	Art.-nr.t
Mueller Industries	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
Streamline PRS	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) <sup>(3)(6)</sup>	572819 R
	(OD 66,7mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) <sup>(3)(6)</sup>	572820 R
	(OD 79,4mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) <sup>(3)(6)</sup>	572821 R
	(OD 104,8mm)	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572829 R
Multicap Industrial	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
AIS PEX	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multicap Industrial multitubo systems	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
MC	MT 32	571748
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572837 R
	U 75 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572828 R
Multicap Industrial multitubo systems	H 16*	570320
MM	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
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572829 R
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572837 R
	U 75 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572828 R

**N**

NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 40	570790
NIBCO (USA) Press System	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
Copper	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
Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572829 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
NUPI Industrie	B 16*	570850
Italiane	B 18*	570855
Multi-nupi	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) <sup>(3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2mm)	571740
	VMP ½" (OD 21,3mm)	571762
	VMPz ¾" (OD 26,9mm)	571764
	VMPz 1" (OD 33,7mm)	571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4mm)	572413
	VMPz 1½" (PR-3B) <sup>(3)</sup> (OD 48,3mm)	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) <sup>(3)</sup> (OD 60,3mm)	572845 R
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
	VRX 50	571760
	VRX 63	571797
Nussbaum Optipress	V 15	570115
Aquaplus	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	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) <sup>(3)</sup>	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	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) <sup>(3)</sup>	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574512 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
<b>O</b>		
O.M.T. - Press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit P	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A	570690
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>(3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK	H 20 A*	570650
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD-HT	H 20 A*	570650
	H 25 A*	570660
	H 32 A	570680
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK-HT	H 20 A*	570650

**P**

PBTub	RFz 12*	571320
SERTIPRESS	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
PBTub	M 15	570110
SERTI-STEEL	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>(3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>(3)</sup>	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574530 R
Pegler Yorkshire 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 (PR-3S) <sup>(3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>(3)</sup>	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>(1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>(1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>(3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>(3)</sup>	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579110 R
	XP 108,0 XL (PR-3S) <sup>(3)(7)</sup>	579109 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>(3)</sup>	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas	M 15	570110
	M 18 <sup>(1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>(1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>(3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>(3)</sup>	572708 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress	M 18 <sup>1)</sup>	570120
Stainless	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
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 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
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 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
PERFILTUBO	M 15	570110
PERFILPRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
PEXTUBE	RFz 16*	571325
PexTube	RFz 20*	571330
	RFIz 25	571337
	RFIz 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 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
Pipelife	TH 16*	570460
RADOPRESS	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Pipetec Connect	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipex Air	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 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

System	Presskontur	Art.-nr.t
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 63,5 mm)	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 76,2 mm)	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 101,6 mm)	572841 R
	VAU 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 25,4 mm)	574544 R
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 25,4 mm)	574544 R
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EZIPRESS Water (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 63,5 mm)	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 76,2 mm)	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 101,6 mm)	572841 R
	VAU 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) <sup>3)</sup> (OD 25,4 mm)	574544 R
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 R
C-Stahl-Press-System M	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult. Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

<sup>4)</sup> Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>8)</sup> Presskraft 45 kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>9)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presskontur	Art.-nr.t
POLYSAN	M 15	570110
Handelsoges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster-reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
Edelstahl	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
Press-System	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
Gas	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)9)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)9)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsoges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster-reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
Edelstahl	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
Press-System Wasser	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsoges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster-reich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-	TH 26*	570475
Press-System	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsoges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster-reich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-Henco-	TH 26*	570475
Press-System	HE 32	571900
	HEz 40	571904
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 R
	U 63 (PZ-S)	572365
Prandelli	H 14*	570310
Mulyrama Pf	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
Prandelli	H 16*	570320
Mulyrama 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
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R

**R**

Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
aesPRES <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
inoxPRES <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
steelPRES <sup>1)</sup>	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
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*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829 R
Redi Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
RETTIG HEATING	F 16*	570717
Purmo Cleverfit Radial	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25	570920

System	Presskontur	Art.-nr.t
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 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
RIQUIER	RFz 12*	571320
A SERTIR	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Roth PressCheck	RN 14*	572672
	RN 16	572670
	RN 17*	572674
	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
	RN 40 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572714 R
	RN 50 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572716 R
	RNz 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572836 R
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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
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 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX GAS	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
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 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Rubinetterie	TH 16*	570460
Bresciane	TH 20*	570470
Bonomi	TH 26*	570475
TURBO PRESS	TH 32	570480
GAS	TH 40	570485

System	Presskontur	Art.-nr.t	
<b>S</b>			
Sa.MI plastic	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	Sa.MI plastic Multistrato Gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		B 16*	570850
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (PZ-S)	572385	
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (PZ-4G)	570390	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	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 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*	570850
		B 20*	570860
B 26		570870	
B 32		570880	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		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 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	

System	Presskontur	Art.-nr.t	
SANHA-NiroSan	SA 15	570935	
Gas Presssystem	SA 18	570940	
Serie 17000	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 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	
	SANHA-NiroSan Industry	SA 15	570935
		SA 18	570940
	Presssystem	SA 22	570945
	Serie 18000	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 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579100 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579101 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		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) <sup>3)</sup>		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512 R	

System	Presskontur	Art.-nr.t	
SANHA-NiroSan-	SA 15	570935	
Presssystem	SA 18	570940	
Serie 9000	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 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579100 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	
	SANHA-NiroSan	SA 15	570935
	SF Presssystem	SA 18	570940
	Serie 19000 (silicone free)	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 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579101 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		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) <sup>3)</sup>		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512 R	

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

<sup>4)</sup> Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>8)</sup> Presskraft 45 kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>9)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



System	Presskontur	Art.-nr.t	
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) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	
	SANHA	SA 15	570935
	NiroTherm	SA 18	570940
	Industry	SA 22	570945
	Serie 98000	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 R		
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R		
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R		
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574504 R		
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R		
SANHA-Press	SA 12	570930	
Chrom	SA 15	570935	
Serie 16000	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) <sup>3)</sup>	574520 R		
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R		
V 12	570107		
V 15	570115		
V 18	570125		
V 22	570135		
V 28	570145		
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R		
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R		
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R		

System	Presskontur	Art.-nr.t
SANHA-Press	SA 12	570930
GAS Pressfittings	SA 14	570932
Serie 10000/	SA 15	570935
Serie 11000	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) <sup>3)</sup>	572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536 R	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	
SANHA-Press	SA 12	570930
Pressfittings	SA 14	570932
Serie 6000	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) <sup>3)</sup>	572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536 R	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	

System	Presskontur	Art.-nr.t
SANHA-Press	SA 12	570930
SOLAR	SA 15	570935
Pressfittings	SA 18	570940
Serie 12000/	SA 22	570945
Serie 13000	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) <sup>3)</sup>	572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	
SANHA	SA 12	570930
PURAPRESS	SA 14	570932
Serie 8000	SA 15	570935
SA 16	570937	
SA 18	570940	
SA 22	570945	
SA 28	570950	
SA 35	570955	
M 12	570100	
M 15 <sup>1)</sup>	570110	
M 18 <sup>1)</sup>	570120	
M 22 <sup>1)</sup>	570130	
M 28 <sup>1)</sup>	570140	
M 35 <sup>1)</sup>	570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536 R	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538 R	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	

System	Presskontur	Art.-nr.t
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) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R	

System	Presskontur	Art.-nr.t
SANITOP	M 15	570110
PERMATUBO	M 18 <sup>1)</sup>	570120
INOX	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 35 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572727 R
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
SANPRO	TH 16*	570460
THPRESS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SATEC SK VITerm	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
Schütz	TH 14*	570455
duo-flex	TH 16*	570460
tri-o-flex	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
Schwer Fittings	M 12	570100
AQUApress	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
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
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
Edelstahl	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
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
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
Kupfer Gas	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Kupfer Solar	V 22	570135
Visu-Control	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
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 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
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 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.  
Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

<sup>4)</sup> Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>8)</sup> Presskraft 45kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

<sup>9)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presskontur	Art.-nr.t
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 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	XP 108,0 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579109 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R
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 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
SIGMA LI Premium	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
SLOVARM	U 16*	570765
PEX-THERM	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
STANDARD	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 R
	U 63 (PZ-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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-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	Presskontur	Art.-nr.t
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	H 14 A*	570610
WOPREX	H 16 A*	570620
	H 17 A*	570630
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A (PZ-4G)	570695
<b>T</b>		
TDM BRASS	H 16*	570320
Serie 1600	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	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 <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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405

System	Presskontur	Art.-nr.t
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) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
TRA TRAPRESS	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TWEETOP	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
<b>U</b>		
UNICALAG	U 16*	570765
MAX-MULTIPEX	U 20*	570775
	H 26*	570370
	C 26*	570750
	U 32	570785
UNIDELTA	TH 16*	570460
DeltAll	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
UNIDELTA	TH 16*	570460
DeltAll GAS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
Uponor MLC	UP 14*	572630
	UP 16*	572632
	UP 18*	572634
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
Uponor MLC-D	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
Uponor MLC-G <sup>2)</sup>	UP 20 <sup>2)</sup>	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Uponor S-Press PLUS	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Uponor	UP 16*	572632
Uni Pipe PLUS	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640

System	Presskontur	Art.-nr.t
<b>V</b>		
Valsir Bravopress	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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
Valsir PEXAL	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 32 V	570685
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828 R
Van Marcke NV Tubipex	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829 R
Van Marcke NV Tubipress	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)7)</sup>	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
Variotherm	TH 11,6*	570482
System TH	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
VESBO	U 16*	570765
VPREMIUM	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
Viega	VX 12*	571630
Fonterra	VP 14/15*	570905
	VP 16/17*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25	570920
Viega	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)	571740
MegaPress	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 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)	572413
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 48,3 mm)	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) <sup>3)</sup> (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) <sup>3)6)</sup>	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572818 R
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)6)</sup>	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>3)6)</sup>	572818 R
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R

System	Presskontur	Art.-nr.t
Viega	V 12	570107
Profipress G	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) <sup>3)6)</sup>	572815 R
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
Viega	V 12	570107
Profipress S	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512 R
Viega	V 12	570107
Profipress Therm	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508 R
Viega ProPress	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
System USA	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
XL-C/XL-S	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) <sup>3)6)</sup> (OD 66,7 mm)	572819 R
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) <sup>3)6)</sup> (OD 79,4 mm)	572820 R
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) <sup>3)6)</sup> (OD 104,8 mm)	572821 R
Viega ProPress	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
WATER System	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
AUS	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	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
GAS System	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
AUS	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

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.  
Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

<sup>4)</sup> Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>8)</sup> Presskraft 45 kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>9)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.





System	Presskontur	Art.-nr.t	
WeeConPress C-Stahl	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530 R	
	WeeConPress Inox	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PZ-4G)		570160	
M 54 (PZ-4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706 R	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>		579111 R	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530 R	
WeeConPress Kupfer		M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706 R	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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) <sup>3)</sup>		572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)	572405		

System	Presskontur	Art.-nr.t	
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	
	TH 26 <sup>2)</sup>	570475	
WKS-Press	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	
XtraConnect	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
	<b>X</b>		
	(DN 26)	F 16*	570717
		F 20*	570727
		F 26*	570730
		F 32	570735
		F 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574550 R
		F 20 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574552 R
		F 26 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574554 R
		F 32 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	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		
<b>Z</b>			
Zetaesse	TH 14*	570455	
Multistrato	TH 16*	570460	
EUROPEX	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 14*	570760	
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
Zetaesse	TH 14*	570455	
Multistrato	TH 16*	570460	
ISOPEX	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	

System	Presskontur	Art.-nr.t
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12*	570452
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
ZURN	TH 26*	570475
	TH 32	570480
INDUSTRIES	US ¾**	571450
	US ½**	571455
ZURN PEX	US ¾**	571460
	US 1**	571465
	US 1 ¼"	571470
	US 1 ½"	571475
	US 2"	571477

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.  
Overhold de nationale forskrifter.

\* Disse presstænger passer også i den manuelle radialpresse REMS Eco-Press. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Til fremdrift af pressringe (PR) kræves en mellemtang, se side 192.

<sup>4)</sup> Pressfittings i rødgods (ProPress XL) skal presses med pressringe med presskontur VUSR, fittings i kobber (ProPress XL-C) og rustfrit stål (ProPress XL-S) skal presses med pressringe med presskontur VUSF.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL og REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>8)</sup> Presskraft 45 kN kræves. Drift kun vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

<sup>9)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 15.10.2019. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Downloads → Produktkataloger → REMS katalog.

Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

Beskrivelse	Art.-nr.
<b>Mellemtang Z1</b> til fremdrift af REMS pressringe 45° (PR-2B)	574500RX
<b>Mellemtang Z2</b> til fremdrift af REMS pressringe M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795RX
<b>Mellemtang Z4</b> til fremdrift af REMS pressringe F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX
<b>Mellemtang Z5</b> til fremdrift af REMS pressringe VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX
<b>Mellemtang Z6 XL</b> til fremdrift af REMS pressring XL 64,0–108,0 (PR-3S) hhv. XL 2½–4" (PR-3S) med REMS Power-Press XL	579120R
<b>Mellemtang Z7 XL 45 kN</b> til fremdrift af REMS pressringe XL 64,0–108,0 (PR-3S) hhv. XL 2½–4" (PR-3S) med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R
<b>Stålkasse</b> med indlæg til 6 presstænger (op til Ø3 5mm/1" eller U40, U50, TH40, F40, F50, G40, VUS 1¼"), gevindklippetænger og rum til rørskærer op til 42 mm.	570295R
<b>Stålkasse</b> med indlæg til 2 presstænger (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2".)	570290R
<b>Stålkasse</b> med indlæg til en mellemtang med pressringe M 42 (PR-3S) og M 54 (PR-3S) eller med pressringe SA 42 (PR-3S) og M 54 (PR-3S)	572810R
<b>Stålkasse</b> med indlæg til en mellemtang og 4 pressringe VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/ VUSFz 2½–4" (PR-3B)	572809R
<b>Stålkasse</b> med indlæg til mellemtang Mini Z1 og mellemtang Z1 samt 6 stk. REMS pressringe V 12–35 45° (PR-2B) hhv. M 12–35 45° (PR-2B) hhv. F 16–32 45° (PR-2B)	574516R
<b>Systemkasse L-Boxx</b> med indlæg til 8 presstænger og til 6 pressringe 45° (PR-2B)	571136R
<b>Systemkasse L-Boxx</b> med indlæg til 2 pressringe XL 64,0–76,1 (PR-3S) hhv. XL 2½ (PR-3S) og 2 pressringe XL 88,9–108,0 (PR-3S) hhv. XL 3–4" (PR-3S)	579603R

