

für alle gängigen Pressfitting-Systeme

Wählen Sie Ihre REMS Presszangen Mini/ REMS Pressringe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Pressfitting-System in der nachfolgenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigte Presszangengröße/Pressringgröße aus. Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen Mini/Pressringen gepresst werden dürfen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange (Seite 142) erforderlich.

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

Antrieb durch REMS Mini-Press ACC und REMS Mini-Press 22V ACC. Einbau- und Montageanweisung der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

REMS Presszange Mini

REMS Presszange Mini mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken. Besonders kompakte Bauform und geringes Gewicht der REMS Presszangen Mini durch spezielle Anordnung des Presszangenanschlusses (**Patent EP 1 952 948**). In die Pressbacken eingelassene Vertiefungen zur sicheren Führung der Verbindungs-laschen für versatzfreies Pressen (**Patent EP 2 347 862**).

REMS Presszangen Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz mit Verzahnung verhindern Gratbildung an der Presshülse (**Patent EP 2 027 971**).

REMS Pressring 45° (PR-2B)

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

Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

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

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



Patent EP 1 952 948
Patent EP 2 347 862

Deutsches Qualitätsprodukt



REMS Presszange Mini



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

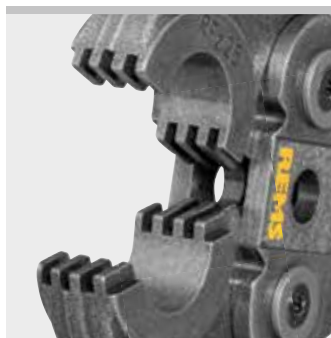
Eignungsbestätigungen

Siehe Seite 171.

Haftungsübernahmevereinbarungen

Siehe Seite 172.





Presszange mit Verzahnung
Patent EP 2 027 971



Beispiel REMS Presszange Mini V:
Abdruck „V“ auf gepresstem Fitting
zur Rückverfolgbarkeit gemäß
EN 1775:2007

System	Presskontur	Art.-Nr.	
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12	578396	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 32	578412	
	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	VX 16	578552	
	VX 20	578554	
	AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16	578400
		H 18	578404
		H 20	578406
		H 25	578408
H 32		578412	
RFz 16		578492	
RFz 20		578494	
RFz 25		578496	
RFz 32		578498	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25	578380		
U 32	578382		
ACOME MT	ACz 12	578608	
	ACz 16	578610	
	ACz 20	578612	
	ACz 25	578614	
		578616	
AHLSELL A-press elförzinkad	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
V 22	578334		
V 28	578336		
V 35	578604		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
AHLSELL A-press rostfritt	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	578312
		M 18	578314
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
AIRBEL SERTINOX		M 15	578312
		M 18	578314
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	ALB Sistema Multicapa	TH 16	578352
		TH 18	578356
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
H 16		578400	
H 18		578404	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
U 16		578374	
U 18		578376	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
U 40		578386	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
APE Serie AP	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 40	578386	
	APE Serie AP Gas	TH 16	578352
		TH 20	578358
TH 26		578362	
TH 32		578364	
AQUATECHNIK Universal	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
TH 16	578352		
TH 20	578358		
TH 26	578362		
TH 32	578364		
U 16	578374		
U 20	578378		
C 26	578392		
U 32	578382		
ASCHL NIR	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ½"	578534
		US ¾"	578536
		US 1"	578538
		US 1 ¼"	578540
Bampi BALPEX (serie MP)	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Bampi BALPEX Gas	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12	578396	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 32	578412	
	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
U 25	578380		
U 32	578382		
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	RFz 16	578492	
	RFz 18	578638	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
TH 16	578352		
TH 20	578358		
TH 26	578362		
TH 32	578364		
U 16	578374		
U 18	578376		
U 20	578378		
U 25	578380		
U 32	578382		
U 40	578386		
BEGETUBE/ IVAR	B 14	578466	
	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
BRASELI GPF GAS	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 32	578364	
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
Brass Form Master Press	U 40	578386	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
Brass & Fittings Pressman Multicapa	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
Brass & Fittings Retipress	RFz 16	578492	
	RFz 18	578638	
	ACz 20	578612	
	RFz 25	578496	
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	RFz 32	578498	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
U 18	578376		
U 20	578378		
Business Key MT-PRESS (inox)	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
Cello Products Press	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	VUS ½" (OD 15,9mm)	578566	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568	
CHIALI CHIALIPEX	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570	
	VUS 1 ¼" (OD 34,9mm)	578606	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
Climatek Clima Therm	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
Climatrix Climatrix Rhinopex	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
ClouSet	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	COMAP SudoPress Carbon V	TH 14	578324
		TH 16	578326
		TH 18	578328
		TH 20	578330
		TH 26	578336
		TH 32	578338
Comap SudoPress Copper V	TH 14	578324	
	TH 16	578326	
	TH 18	578328	
	TH 20	578330	
	TH 26	578336	
	TH 32	578338	
	Comap SudoPress Copper Gas	V 12	578324
		V 14	578326
		V 15	578328
		V 16	578330
		V 18	578332
		V 22	578334
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12		578324	
V 14		578326	
V 15		578328	
V 16		578330	
V 18	578332		
V 22	578334		
V 28	578336		
V 35	578604		

System	Presskontur	Art.-Nr.
COMAP	V 14	578326
SudoPress	V 15	578328
Copper Solar	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
COMAP	V 15	578328
SudoPress	V 18	578332
Stainless	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
Comap	RFz 12	578490
PexPress	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
Comap	TH 14	578348
SkinPress	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
Comap	TH 16	578352
SkinPress Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
Comap	TH 16	578352
SkinPress PPSU	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
COMAP	M 12	578310
Xpress Carbon	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
COMAP	M 12	578310
Xpress Copper	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
COMAP	M 15	578312
Xpress Copper Gas	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
COMAP	M 15	578312
Xpress Stainless	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
COMISA	TH 14	578348
Press System	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476

System	Presskontur	Art.-Nr.
COMISA	TH 16	578352
Press System Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
CONEL	F 16	578456
CONNECT	F 20	578460
MULTI	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
(DN 26)	U 25	578380
	U 32	578382
	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 32	578488
DIWAsystems	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
DUOFIL	U 16	578374
MKSYSTEM	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
DW Verbundrohr	U 16	578374
multitubo systems	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
EBRILLE	U 16	578374
Isomonflex	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	H 26	578410
	TH 26	578362
	U 32	578382
EBRILLE	U 14	578372
Monflex	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	H 26	578410
	TH 26	578362
	U 32	578382
U 40	578386	
EFFEBI	M 15	578312
PRESSTIGE	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

System	Presskontur	Art.-Nr.
EFFEBI TOF	TH 16	578352
MULTIPINZA	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	F 16	578456
	F 18	578458
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	C 26	578392
	U 32	578382
	U 40	578386
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
Elkhart	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	578566
APOLLOXPRESS	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	578568
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570
and Low-Lead Brass	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	578606
EMMETI	B 16	578468
GERPEX-FIVPRESS	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	H 16	578400
	H 20	578406
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
EMPUR	TH 15	578350
	TH 17	578354
	TH 20	578358
EURACCORDI	M 15	578312
SYCPRESS	M 18	578314
STAINLESS	M 22	578316
STEEL PRESS FITTINGS	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
EURACCORDI	M 15	578312
SYCPRESS	M 18	578314
CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
EUROTUBI	M 12	578310
Europa C-STAH	M 15	578312
PRESSFITTING SYSTEM ¹⁾	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
EUROTUBI	M 15	578312
Europa INOX PRESSFITTING SYSTEM ¹⁾	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530

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

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 142.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

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

Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
Evans	VAU 15 (½")	578630
Components	VAU 20 (¾")	578632
Presslok	VAU 25 (1")	578634
FAR Rubinetterie	TH 14	578348
PRESSFAR	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
F.B.Q. BARONIO	V 12	578324
BQ press	V 14	578326
	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
F.B.Q. BARONIO	V 15	578328
BQ press	V 18	578332
carbon steel	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
F.B.Q. BARONIO	V 15	578328
BQ press gas	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
Fercofloor	RFz 16	578492
DUO Press	RFz 20	578494
FERCO PEX	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
Fercofloor	RFz 16	578492
DUO Press	RFz 20	578494
MULTIFER	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	U 16	578374
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
FILINOX	M 15	578312
Instalpress	M 18	578314
Steel	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
FILINOX	M 15	578312
Instalpress	M 18	578314
Inox	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530

System	Presskontur	Art.-Nr.
Fittings Estándar	RFz 16	578492
ECO-PRESS	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
Fittings Estándar	RFz 16	578492
MULTICAPA	RFz 18	578638
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
Fittings Estándar	RFz 16	578492
PE-X	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
FOHS	TH 16	578352
HEIZTECHNIK	TH 20	578358
FOHSPRESS	TH 26	578362
	TH 32	578364
FORNARA	B 16	578468
ForPress	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
FRABO	V 12	578324
CHROMEPPRESS	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
FRABO	V 12	578324
FRABOPRESS	V 15	578328
C-STEEL	V 18	578332
Securfrabo	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
FRABO	V 15	578328
FRABOPRESS	V 18	578332
C-STEEL GAS	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
FRABO	V 12	578324
FRABOPRESS	V 15	578328
INOX 316	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
FRABO	V 15	578328
FRABOPRESS	V 18	578332
INOX 316 GAS	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

System	Presskontur	Art.-Nr.
FRABO	H 16	578400
FRABOPRESS	H 20	578406
MULTI-BRASS	TH 16	578352
(MB)	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
FRABO	H 16	578400
FRABOPRESS	H 20	578406
MULTI-PLUS	H 26	578410
(MP)	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
FRABO	V 22	578334
FRABOPRESS	V 28	578336
NEXT	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
FRABO	V 12	578324
FRABOPRESS	V 15	578328
RAME (Cu)	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
FRABO	V 12	578324
FRABOPRESS	V 15	578328
RAME (Cu)	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
FRABO	V 15	578328
SOLARPRESS	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
FRABO FRABO	M 22	578316
TS PRESS	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	V 22	578334
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
Fränkische	B 16	578468
alplex-duo	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 18	578458
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
Fränkische	F 16	578456
alplex F50 PROF1	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 32	578488

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Fränkische alpeX-gas	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
Fränkische alpeX L	Fz 40	578478	
gaboTherm H+S	TH 10	578342	
	TH 12	578346	
	TH 14	578348	
	TH 15	578350	
	TH 16	578352	
	TH 17	578354	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	Geberit Mapress C-STAHl	M 12	578310
		M 15	578312
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
Geberit Mapress EDELSTAHl	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
Geberit Mapress EDELSTAHl Gas	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	Geberit Mapress KUPFER	M 12	578310
M 15		578312	
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	Geberit Mepla	G 16	578444
G 20		578446	
G 26		578448	
G 32		578450	
G 40		578452	
Geberit Mepla Therm	G 16	578444	
	G 20	578446	
	G 26	578448	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
General Fittings Serie 5S00	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	General Fittings Trident	B 16	578468
		B 20	578472
		B 26	578474
	B 32	578476	
	F 16	578456	
F 20	578460		
F 26	578462		
H 16	578400		
H 20	578406		
H 26	578410		
H 32	578412		
TH 16	578352		
TH 20	578358		
TH 26	578362		
TH 32	578364		
U 16	578374		
U 20	578378		
U 32	578382		
General Fittings Trident Gas	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 32	578382	
	Giacomini Raccordi RM	H 16	578400
		H 20	578406
		H 26	578410
	Giacomini	H 32	578412
		TH 16	578352
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
THL 32		578368	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 32		578382	
U 40		578386	
Giacomini RM MULTIGAS		H 16	578400
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	THL 32	578368	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
U 32	578382		

System	Presskontur	Art.-Nr.
Giacomini	V 15	578328
	V 18	578332
Valvole Giacomini serie R850V	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 15	578312
M 18	578314	
M 22	578316	
M 28	578318	
M 35	578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
Golan Pipe Systems	U 16	578374
(Scandinavia)	U 20	578378
Alu-Press	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	578566
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	578606
GS Wärmesysteme System TH	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
TH 40	578624	
GS Wärmesysteme System V	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
GSP Group USMatrix	U 16	578374
	U 20	578378
	TH 16	578352
HakaGerodur HakaGerodur- System	TH 10	578342
	TH 11,6	578344
	TH 12	578346
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
TH 20	578358	
HakaGerodur HAKASAN	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 28	578362
TH 32	578364	
TH 40	578624	
Harden 2000 B-Hidro	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 14	578348
	TH 16	578352
Harden 2000 Poly-Pex 2000	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15
M 18		578314
M 22		578316
M 28		578318
M 35		578390
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530

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

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

³⁾ Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 142.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

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

Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.	
heima-press	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
HELIROMA klimapress	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
HELIROMA romapress	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
Henco	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	HE 32	578370	
	HEz 40	578532	
Henco Gas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 32	578412	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
U 25	578380		
U 32	578382		
U 40	578386		
Herz pipefix	TH 10	578342	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
HITEC Sistema Multistrato	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
Hopewell press fit system	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
hp-praski BAVARIA-press	TH 10	578342	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
TH 40	578624		
IBP >B< Flex	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
IBP >B< Press	V 12	578324	
	V 14	578326	
	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	IBP >B< Press Carbon	V 12	578324
		V 15	578328
		V 18	578332
		V 22	578334
		V 28	578336
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
IBP >B< Press Gas	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	IBP >B< Press Inox	V 15	578328
		V 18	578332
		V 22	578334
V 28		578336	
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
IBP >B< Press Solar	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
ICMA Sempiter	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
ICMA Sempigas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
F 32	578464		
Fz 40	578478		
H 16	578400		
H 20	578406		
H 26	578410		
H 32	578412		
U 16	578374		
U 20	578378		
C 26	578392		
U 32	578382		
U 40	578386		
B 16	578468		
B 20	578472		
B 26	578474		
B 32	578476		
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	IPA IPANA Press	TH 10	578342
		TH 11,6	578344
		TH 12	578346
		TH 14	578348
		TH 15	578350
TH 16		578352	
TH 17		578354	
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 22		578588	
TH 25		578360	
TH 26		578362	
TH 28		578590	
TH 32	578364		
TH 40	578624		
IPA THu IPANA Press	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	H 16	578400	
H 20	578406		
H 26	578410		
H 32	578412		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
THL 32	578368		
TH 40	578624		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18	578592	
	K/20	578594	
	K/25	578596	
	K32	578598	
	K1/40	578600	
	K16/P18	578592	
	K/20	578594	
	K/25	578596	
	K32	578598	
	K1/40	578600	
	K16/P18	578592	
	K/20	578594	
K/25	578596		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	IVAR Ivar-Press	B 14	578466
B 16		578468	
B 18		578470	
B 20		578472	
B 26		578474	
B 32		578476	
Fz 40		578478	
TH 16		578352	
TH 18		578356	
TH 20		578358	
IVAR Multi Press MP	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	F 16	578456	
	F 18	578458	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	Fz 40	578478	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	B 16	578468	
	B 18	578470	
B 20	578472		
B 26	578474		
B 32	578476		

System	Presskontur	Art.-Nr.
IVAR	TH 16	578352
Multi Press Leak (MPL)	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
IVAR	TH 16	578352
Plastic Multi Press PMP	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	C 26	578392
	U 32	578382
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
IVAR	TH 16	578352
Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14	578398
	H 16	578400
	H 17	578402
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 40	578386
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530

System	Presskontur	Art.-Nr.
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
Jansen JANSEN prima	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Jaraflex-Presssystem	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
KAN	U 16	578374
KAN-therm	U 20	578378
	U 25	578380
	C 26	578392
	U 32	578382
	U 40	578386
KAN	TH 14	578348
KAN-therm LBP	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	C 26	578392
	U 32	578382
	U 40	578386
KAN	M 15	578312
KAN-therm Inox	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KAN	M 15	578312
KAN-therm Steel	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KE KELIT	U 16	578374
KELIT KELOX	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530

System	Presskontur	Art.-Nr.
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630
KemPress (AUS)	VAU 20 (OD 19,1mm)	578632
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630
	VAU 20 (OD 19,1mm)	578632
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636
KISAN	KI 16	578524
Kisan KD	KI 20	578526
	KI 25	578528
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
KISAN	KI 16	578524
Kisan WL	KI 20	578526
	KI 25	578528
	KI 32	578530
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
KISAN	KI 16	578524
Kisan WM	KI 20	578526
	KI 25	578528
	KI 32	578530
KISAN	U 20	578378
Kisan WR	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
KISAN	M 15	578312
Kistal C	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KISAN	M 15	578312
Kistal Inox	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
KME cuprotherm CTX	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
KME	TH 14	578348
QTEC - Comap SkinPress	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
KME	H 16 A	578420
QTEC - Oventrop	H 20 A	578426
Cofit	H 26 A	578430
LECHAR	TH 16	578352
ALCOBRAPEX	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
LECHAR	U 16	578374
COBRAPEX	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS 1/4" (OD 15,9mm)	578566
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	578606
LK Systems	V 12	578324
LK >B<Press	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

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

- ¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- ²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- ³⁾ Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 142.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
LK Systems	V 12	578324
LK >B<Press	V 15	578328
Eifförszinkat	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
LK Systems	V 15	578328
LK >B<Press	V 18	578332
Gas	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
LK Systems	TH 16	578352
LK Universal	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
	TH 40	578624
LVI-DAHL	U 16	578374
Altech-Alupex	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
MAINCOR	U 16	578374
MAINPRESS	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
MAINCOR	U 16	578374
MAINFLOR	U 20	578378
MAINCOR	M 15	578312
MAINOX	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
Mair Heiztechnik	M 12	578310
Gomafix Cu/E ¹⁾	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
Mair Heiztechnik	H 11,5	578394
Gomafix M	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
Mair Heiztechnik	H 11,5	578394
M-Press	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
Ma.s.ter System	TH 14	578348
PRESSMASTER	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
MEGARO	H 11,5	578394
HAKAPRESS	H 14	578398
	H 16	578400
	H 17	578402
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
MEGARO	B 16	578468
MEGAPRESS	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	Fz 40	578478

System	Presskontur	Art.-Nr.
MEGARO	TH 16	578352
MEGAPRESS MP	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	Fz 40	578478
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
MEGARO	TH 16	578352
MEGAPRESS	TH 20	578358
MPL	TH 26	578362
	TH 32	578364
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	Fz 40	578478
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
METALGRUP	RFz 16	578492
PexGrup	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
METALGRUP	U 16	578374
MultiGrup	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
MULTITHERM	TH 16	578352
PRESSSYSTEM	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Multicapas	RFz 16	578492
Industrial	RFz 20	578494
AIS PEX	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
Multicapas	U 16	578374
Industrial	U 18	578376
multitubo systems	U 20	578378
MC	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
Multicapas	H 16	578400
Industrial	H 20	578406
multitubo systems	H 25	578408
MM	H 26	578410
	H 32	578412
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
Multi-Flex ACR	H 12 (¼")	578396
	U 14 (⅜")	578372
	U 16 (½")	578374
	U 18 (⅝")	578376
	U 20 (¾")	578378
	U 25 (1")	578380
	U 32 (1½")	578382
Multi-Flex Gas	U 16 (½")	578374
	U 20 (¾")	578378
	U 25 (1")	578380
	U 32 (1½")	578382
	U 40 (1¾")	578386
Multi-Flex Water	U 16 (½")	578374
	U 25 (¾")	578380
	U 32 (1")	578382
	U 40 (1½")	578386
NEUTHERM	H 16	578400
MEKUPRESS-HT	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412

System	Presskontur	Art.-Nr.
NIBCO (USA)	VUS ½" (OD 15,9mm)	578566
Press System	VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568
Copper	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	578606
Nicoll Fluxo	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
NUPIGECO	U 14	578372
Multinupi	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
	U 40	578386
NUPIGECO	B 16	578468
Multipinza	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 18	578458
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
Nussbaum	VRX 16	578640
Optiflex-Flowpress	VRX 20	578642
	VRX 25	578644
	VRX 32	578646
Nussbaum	VP 16	578482
Optiflex Press	VP 20	578484
	VP 25	578486
	VP 32	578488
Nussbaum	V 15	578328
Optipress	V 18	578332
Aquaplus	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
Nussbaum	V 15	578328
Optipress Gaz	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
Nussbaum	V 15	578328
Optipress-Therm	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
O.M.T. - Press	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
PBTub	RFz 12	578490
SERTIPRESS	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
PBTub	M 15	578312
SERTI-STEEL ¹⁾	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
Pegler Yorkshire	TH 14	578348
Henco Multilayer	TH 16	578352
Solutions	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12	578310
M 15		578312	
M 18 ¹⁾		578314	
M 22		578316	
M 28 ¹⁾		578318	
M 35		578390	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas		M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
Pegler Yorkshire XPress Solar	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15	578312
		M 18 ¹⁾	578314
		M 22	578316
M 28 ¹⁾		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas		M 15	578312
		M 18 ¹⁾	578314
		M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	PERFEXIM "PERFEKT SYSTEM"	U 16	578374
		U 20	578378
		U 25	578380
U 32		578382	
PERFILTUBO PERFILALUPEX		U 16	578374
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	PEXTUBE PexTube	RFz 16	578492
		RFz 20	578494
		RFz 25	578496
RFz 32		578498	
Pipelife C-PRESS		M 15	578312
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Pipelife RADOPRESS	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Pipetec Connect	TH 40	578624	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
PLASTICA ALFA Multiplex	TH 40	578624	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
PLASTICA ALFA Multiplex Air	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas	TH 16	578352
TH 20		578358	
TH 26		578362	
PLASTICA ALFA Multiplexalfa Gas protek		TH 16	578352
		TH 20	578358
	TH 26	578362	
	PLASTICA ALFA Multiplex Plus	TH 16	578352
		TH 20	578358
TH 26		578362	
TH 32		578364	
PLASTICA ALFA Multiplex Thermo		TH 16	578352
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	PLASTICA ALFA Multiplex Thermo Plus	TH 16	578352
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
PLÁSTICOS FERRO		U 16	578374
	U 20	578378	
	FERROPLAST GPF MC PRESS	U 25	578380
		U 32	578382
		Pressfitting MULTICAPA PLÁSTICOS FERRO	U 16
U 20			578378
FERROPLAST GPF PRESS			U 25
	U 32		578382
	Pressfitting PE-X y MULTICAPA PLÁSTICOS FERRO		RFz 16
		RFz 20	578494
		FERROPLAST GPF PRESS	RFz 25
RFz 32			578498
Pressfitting PE-X PLUMBING PLUS EziPex Crimp (AUS)			K16/P18
	K/20		578594
	K/25		578596
	K32	578598	
	K1/40	578600	
PLUMBING PLUS EziPex Gas (AUS)	K16/P18	578592	
	K/20	578594	
	K/25	578596	
	K32	578598	
	K1/40	578600	
PLUMBING PLUS EziPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630	
	VAU 20 (OD 19,1mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636	
	PLUMBING PLUS EziPress Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630
VAU 20 (OD 19,1mm)		578632	
VAU 25 (OD 25,4mm)		578634	
PLUMBING PLUS EziPress Water (AUS)		VAU 15 (OD 12,7mm)	578630
		VAU 20 (OD 19,1mm)	578632
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636	
	POLYPIPE POLYSURE	TH 10	578342
TH 15		578350	
TH 22		578588	
TH 28		578590	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)		M 15	578312
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	POLYSAN-C Stahl-Press-System M	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)		M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14	578348
		TH 16	578352
		TH 17	578354
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)		TH 14	578348
		TH 16	578352
		TH 17	578354
		TH 18	578356
		TH 20	578358
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14	578348
		TH 16	578352
		TH 17	578354
		TH 18	578356
		TH 20	578358
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)		U 16	578374
		U 18	578376
		U 20	578378
		U 25	578380
		U 32	578382
	U 40	578386	
	Prandelli Multyrama Pf	H 14	578398
		H 16	578400
		H 18	578404
		H 20	578406
		H 26	578410
		H 32	578412
		Prandelli Multyrama Pfm	H 16
H 18			578404
H 20			578406
H 26			578410
H 32			578412
TH 16			578352
TH 18			578356
TH 20	578358		
TH 26	578362		
TH 32	578364		
U 16	578374		
U 18	578376		
U 20	578378		
Raccorderie Metallische aesPRES ¹⁾	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	Raccorderie Metallische inoxPRES ¹⁾	M 15	578312
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
Raccorderie Metallische steelPRES ¹⁾		M 15	578312
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	RBM Tita-gas	TH 16	578352
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	

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

- ¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- ²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- ³⁾ Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 142.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
RBM Tita-fix	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	F 16	578456
	F 18	578458
	F 20	578460
	H 14	578398
	H 16	578400
	H 18	578404
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	Redi Nicoll Fluxo	TH 14
TH 16		578352
TH 18		578356
TH 20		578358
TH 26		578362
TH 40		578624
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
RIQUIER A SERTIR	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
Roth	RN 14	578434
	RN 17	578436
	RN 20	578438
	RN 25/26	578440
	RN 32	578442
Roth España - Global Plastic	TH 16	578352
	TH 18	578356
Rothapress	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 32	578364
Roth Nordic	TH 40	578624
	RN 16	578454
	RN 20	578438
	RN 25/26	578440
Alu-LaserPlus/ PressCheck (DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 32	578442
	RN 32	578442
Rubinetteria Bresciane Bonomi	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
TURBO PRESS GAS	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
SA.MI plastic	TH 32	578364
	TH 40	578624
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
SA.MI plastic Multistrato Gas	TH 40	578624
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

System	Presskontur	Art.-Nr.	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	Fz 40	578478	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16	578468
		B 20	578472
		B 26	578474
B 32		578476	
F 16		578456	
F 20		578460	
F 26		578462	
F 32		578464	
H 16		578400	
H 20		578406	
H 26		578410	
H 32		578412	
TH 16		578352	
TH 20	578358		
TH 26	578362		
TH 32	578364		
TH 40	578624		
U 16	578374		
U 20	578378		
C 26	578392		
U 32	578382		
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15	578514	
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 15 ¹⁾	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22 ¹⁾	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
V 15 ¹⁾	578328		
V 18 ¹⁾	578332		
V 22 ¹⁾	578334		
V 28	578336		
V 35	578604		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15	578514	
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 15 ¹⁾	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22 ¹⁾	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
V 15 ¹⁾	578328		
V 18 ¹⁾	578332		
V 22 ¹⁾	578334		
V 28	578336		
V 35	578604		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		

System	Presskontur	Art.-Nr.	
SANHA-NiroSan-SF Presssystem Serie 9000	SA 15	578514	
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 15 ¹⁾	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22 ¹⁾	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	V 15 ¹⁾	578328	
	V 18 ¹⁾	578332	
	V 22 ¹⁾	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15	578514
		SA 18	578518
SA 22		578520	
SA 28		578522	
M 15 ¹⁾		578312	
M 18 ¹⁾		578314	
M 22 ¹⁾		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
V 15 ¹⁾	578328		
V 18 ¹⁾	578332		
V 22 ¹⁾	578334		
V 28	578336		
V 35	578604		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
SANHA-NiroTherm Serie 91000	SA 15	578514	
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 15 ¹⁾	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22 ¹⁾	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
V 15 ¹⁾	578328		
V 18 ¹⁾	578332		
V 22 ¹⁾	578334		
V 28	578336		
V 35	578604		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
SANHA-NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15	578514	
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 15 ¹⁾	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22 ¹⁾	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530		
V 15 ¹⁾	578328		
V 18 ¹⁾	578332		
V 22 ¹⁾	578334		
V 28	578336		
V 35	578604		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		

System	Presskontur	Art.-Nr.	
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12	578510	
	SA 15	578514	
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 12	578310	
	M 15 ¹⁾	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22 ¹⁾	578316	
	M 28	578318	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	V 12	578324	
	V 15 ¹⁾	578328	
	V 18 ¹⁾	578332	
	V 22 ¹⁾	578334	
	V 28	578336	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	578510
		SA 14	578512
SA 15		578514	
SA 16		578516	
SA 18		578518	
SA 22		578520	
SA 28		578522	
M 12		578310	
M 15 ¹⁾		578312	
M 18 ¹⁾		578314	
M 22 ¹⁾		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
V 12		578324	
V 14		578326	
VG 16		578340	
V 15 ¹⁾		578328	
V 16		578330	
VG 16		578340	
V 18 ¹⁾		578332	
V 22 ¹⁾		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000		SA 12	578510
	SA 14	578512	
	SA 15	578514	
	SA 16	578516	
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 12	578310	
	M 15 ¹⁾	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22 ¹⁾	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	V 12	578324	
	V 14	578326	
	VG 14	578338	
	V 15 ¹⁾	578328	
	V 16	578330	
	VG 16	578340	
	V 18 ¹⁾	578332	
	V 22 ¹⁾	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	

System	Presskontur	Art.-Nr.
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	578510
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 12	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	V 12	578324
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12
SA 14		578512
SA 15		578514
SA 16		578516
SA 18		578518
SA 22		578520
SA 28		578522
M 12 ¹⁾		578310
M 15 ¹⁾		578312
M 18 ¹⁾		578314
M 22 ¹⁾		578316
M 28 ¹⁾		578318
M 35 ¹⁾		578390
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530
V 12		578324
V 14		578326
VG 16		578340
V 15 ¹⁾		578328
V 16		578330
VG 16		578340
V 18 ¹⁾		578332
V 22 ¹⁾		578334
V 28		578336
V 35		578604
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512
SANHA-Therm Serie 24000		SA 12
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
	M 12	578310
	M 15 ¹⁾	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22 ¹⁾	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	V 12	578324
	V 15 ¹⁾	578328
	V 18 ¹⁾	578332
	V 22 ¹⁾	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512

System	Presskontur	Art.-Nr.	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12	578510	
	SA 15	578514	
	SA 18	578518	
	SA 22	578520	
	SA 28	578522	
	M 12	578310	
	M 15 ¹⁾	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22 ¹⁾	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	V 12	578324	
	V 15 ¹⁾	578328	
	SANPRO THPRESS	TH 16	578352
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
SATEC SK VITerm		TH 16	578352
		TH 18	578356
		TH 20	578358
		TH 26	578362
		TH 32	578364
U 40		578386	
Schwer Fittings AQUApress	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15	578328	
Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12	578324	
	V 15	578328	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
Seppelfricke SkinPress Visu-Control	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
	TH 40	578624	

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

- ¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- ²⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- ³⁾ Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 142.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
Seppelfricke	M 12	578310
VSH XPress	M 15	578312
C-Stahl	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ¹⁾	578314
Edelstahl	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ¹⁾	578314
Edelstahl gas	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
Seppelfricke	M 12	578310
VSH XPress	M 15	578312
Kupfer	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
Seppelfricke	M 15	578312
VSH XPress	M 18 ¹⁾	578314
Kupfer gas	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
SESTA	TH 14	578348
SESTA GAS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
SESTA	H 16	578400
systema	H 20	578406
multistrato	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
SLOVARM	U 16	578374
PEX-THERM	U 20	578378
	H 26	578410
	U 32	578382
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
SOMATHERM	H 16	578400
MULTIX	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
SOMATHERM	H 12	578396
SomaPRESS	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
STANDARD	U 16	578374
HIDRAULICA	U 18	578376
MultiStandard	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386

System	Presskontur	Art.-Nr.
STELBI	H 16	578400
Polikraft	H 20	578406
	H 26	578410
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
STELBI	TH 16	578352
Stelgas	TH 20	578358
	TH 26	578362
STPC STPEX	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
System	H 16 A	578420
WELCO-Gas	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
	H 32 A	578432
System	H 14 A	578418
WELCO-Flex	H 16 A	578420
	H 17 A	578422
	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
	H 32 A	578432
System	H 16 A	578420
WELCO-Teck	H 20 A	578426
	H 26 A	578430
TDM BRASS	H 16	578400
Serie 1600	H 18	578404
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	C 26	578392
	U 32	578382
TDM BRASS	TH 16	578352
Serie 1700 (Gas)	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
TERMICALINE	B 16	578468
Termipex	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	H 16	578400
	H 20	578406
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
TermoConcept	Basic E01 ²⁾	578618
TC-PRESS		
THERMOLUTZ	H 14	578398
	H 16	578400
	TH 20	578358
TE-SA	TH 14	578348
TE-SA press	TH 16	578352
serie 800	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
TIEMME	TH 14	578348
AL-COBRAPEX	TH 16	578352
Serie 1650	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	TH 26	578362
	THL 32	578368
	TH 40	578624
TIEMME	RFz 12	578490
Serie 1700 PE-X	RFz 16	578492
a pressare	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
TIEMME	TH 16	578352
TIEMME Gas	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
TIGRE	TH 16	578352
ALPEX GÁS	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
TKM	TH 14	578348
Systemtechnik	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624

System	Presskontur	Art.-Nr.
TRA	U 16	578374
MULTITRAPRESS	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
TRA TRAPRESS	H 12	578396
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 32	578412
	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
TWEETOP	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
UNICAL AG	U 16	578374
MAX-MULTIPEX	U 20	578378
	H 26	578410
	U 32	578382
UNIDELTA	TH 16	578352
DeItAll	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	U 40	578386
UNIDELTA	TH 16	578352
DeItAll GAS	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
Uponor MLC	UP 14	578576
	UP 16	578578
	UP 18	578580
	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
	U 40	578386
Uponor MLC-D	UP 16	578578
	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
Uponor MLC-G	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
Uponor	UP 16	578578
Uni Pipe PLUS	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
Valsir PEXAL	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32 V	578602
Valsir PEXAL Gas	H 14	578398
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
Van Marcke Log.	TH 16	578352
Tubipex	TH 17	578354
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Van Marcke Log.	M 12	578310
Tubipress	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
Variotherm	TH 11,6	578344
System TH	TH 16	578352
	TH 20	578358
Viega	VP 12	578550
Fonterra	VP 14/15	578480
	VP 16/17	578482
	VP 20	578484
	VP 25	578486

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Viega Pexfit	VX 16	578552	
	VX 20	578554	
	VX 25	578556	
Viega Pexfit Fosta G	VX 16	578552	
	VX 20	578554	
	VX 25	578556	
Viega Prestabo	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	Viega Profipress	V 12	578324
		VG 14	578338
V 15		578328	
VG 16		578340	
V 18		578332	
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512		
Viega Profipress G	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	Viega Profipress S	V 12	578324
V 15		578328	
V 18		578332	
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
Viega Profipress Therm		V 12	578324
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	Viega ProPress System USA	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	578566
VUS 3/4" (OD 22,2mm)		578568	
VUS 1" (OD 28,6mm)		578570	
VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)		578606	
Viega ProPress WATER System AUS		VAU 15 (OD 12,7mm)	578630
	VAU 20 (OD 19,1mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636	
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7mm)	578630	
	VAU 20 (OD 19,1mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8mm)	578636	
	Viega Raxinox	VRX 16	578640
VRX 20		578642	
Viega Raxofix		VRX 16	578640
	VRX 20	578642	
	VRX 25	578644	
	VRX 32	578646	
Viega Sanfix	VP 16/17	578482	
	VP 20	578484	
	VP 25	578486	
	VP 32	578488	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
Viega Sanpress	V 12	578324	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	Viega Sanpress Inox	V 15	578328
V 18		578332	
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
Viega Sanpress Inox G	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512	
	Viega Sanpress Inox G	V 15	578328
		V 18	578332
		V 22	578334
		V 28	578336
		V 35	578604
	Viega Sanpress Inox G	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
		V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512	
Viessmann		TH 14	578348
		TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 26	578362
		TH 32	578364
VINSAR PEX-AL-PEX		TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 26	578362
	TH 32	578364	
	VSH MultiPress	U 14	578372
U 16		578374	
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
U 40		578386	
VSH SudoPress Carbon		V 12	578324
		V 15	578328
		V 18	578332
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	VSH SudoPress Copper	V 12	578324
V 14		578326	
V 15		578328	
V 16		578330	
V 18		578332	
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35	578604		
VSH SudoPress Copper Solar	V 14	578326	
	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
VSH SudoPress Copper Solar	V 14	578326	
	V 15	578328	
	V 16	578330	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
VSH SudoPress Stainless	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	VSH SkinPress	TH 14	578348
		TH 16	578352
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
THL 32		578368	
TH 40		578624	
VSH SkinPress Gas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
	TH 40	578624	

System	Presskontur	Art.-Nr.	
VSH XPress Carbon	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	VSH XPress Copper	M 12	578310
M 15		578312	
M 18 ¹⁾		578314	
M 22		578316	
M 28 ¹⁾		578318	
M 35		578390	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
VSH XPress Copper GAS		M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314	
	M 22	578316	
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	VSH XPress Copper Solar	M 15	578312
		M 18 ¹⁾	578314
		M 22	578316
		M 28 ¹⁾	578318
		M 35	578390
		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
VSH XPress Stainless		M 15	578312
		M 18 ¹⁾	578314
		M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530	
	VSH XPress Stainless Gas	M 15	578312
		M 18 ¹⁾	578314
		M 22	578316
M 28 ¹⁾		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530	
Walter Meier Metalplast		U 16	578374
		U 18	578376
		U 20	578378
	U 25	578380	
	U 32	578382	
U 40	578386		
Watts MTR Art press	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
WATTS RADIANT	US 3/8"	578534	
	US 1/2"	578536	
	US 3/4"	578538	
	US 1"	578540	
	US 3/8"	578534	
Watts RadiantPEX	US 1/2"	578536	
	US 3/4"	578538	
	US 1"	578540	
	US 1 1/2"	578534	
	US 2"	578538	
Watts RadiantPEX-AL	US 1 1/2"	578374	
	US 2"	578378	
	US 2 1/2"	578380	
	US 3"	578382	
	US 3 1/2"	578386	
Wavin Tigris K1	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
U 40	578386		
Wavin Tigris M1	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
U 40	578386		

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

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 142.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presskontur	Art.-Nr.
WeeConPress	M 12	578310
Alu	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512
	SA 12	578510
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522
WeeConPress	M 12	578310
C-Stahl	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
WeeConPress	M 12	578310
Inox	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530
WeeConPress	M 12	578310
Kupfer	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530

System	Presskontur	Art.-Nr.
WeeConFlex	H 16	578400
MVR	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	U 40	578386
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
WEM	U 16	578374
WIELAND	TH 14	578348
cuprotherm	TH 16	578352
CTX	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
WKS-Press	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
WÜRTH	TH 16	578352
Würth	TH 20	578358
	TH 26	578362
	HE 32	578370
	HEz 40	578532
XtraConnect	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
(DN 26)	U 25	578380
	U 32	578382
	VP 16	578482
	VP 20	578484
	VP 32	578488
Zetaesse	TH 14	578348
Multistrato	TH 16	578352
EUROPEX	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
Zetaesse	TH 14	578348
Multistrato	TH 16	578352
ISOPEX	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378

System	Presskontur	Art.-Nr.
Zetaesse Rame	TH 14	578348
HydroSAN	TH 16	578352
	TH 20	578358
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 20	578378
Zetaesse Rame	TH 14	578348
ThermoSAN	TH 16	578352
	TH 20	578358
	U 14	578372
	U 16	578374
	U 20	578378
ZEWOTHERM	TH 12	578346
	TH 16	578352
	TH 17	578354
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
ZURN	US ¾"	578534
INDUSTRIES	US ½"	578536
ZURN PEX	US ¾"	578538
	US 1"	578540

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

- Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- Zum Antrieb der Pressringe (PR) ist eine Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 142.

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 14. Oktober 2016. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de → Downloads → Produktkataloge, -prospekte → REMS Katalog. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
Zwischenzange Mini Z1 zum Antrieb der REMS Pressringe 45° (PR-2B)	578558
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Mini Z1 und Zwischenzange Z1 sowie 6 Stück REMS Pressringe V 12–35 45° (PR-2B) bzw. M 12–35 45° (PR-2B)	574516
Stahlblechkasten mit Einlage für 8 Presszangen Mini/Trennzangen Mini und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm	578295

