

az összes járatos présfitting rendszerhez

Válassza ki saját maga a REMS Mini présfogókat/REMS présgyűrűket!

Keressék ki az ahhoz megfelelő présfittingrendszert, és az alábbi táblázatban válasszák ki a szükséges présfofa / présgyűrű méreteket. Ügyeljen rá, hogy a gázszerelési préskötésű rendszerekhez csak a táblázatban sárga háttérrel megjelölt Mini présfogók/présgyűrűk használhatók. A REMS (PR) présgyűrűkhöz szükségesek a köztes fogók (154. oldal).

Nagy teherbírású présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. REMS présfogók/présgyűrűk nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkori préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötetést biztosít. A présfogók/présgyűrűk présbetétei CNC-feldolgozóközpontokban kialakított, magas precizitású és gépileg tökéletesen lekerekített présfelületekkel rendelkeznek. Ennek köszönhetően kisebb a gyártási tolerancia.

Meghajtás REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC a REMS Mini-Press S 22V ACC segítségével. Olvassa el és tartsa be a gyártó utasítását/és a rendszer szállítók utasításait.

REMS Mini présfogók (PZ-2B)

REMS Mini présfogók (PZ-2B) 2 kihajtható egyblokkos présfofával. Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése a terminál krimpelő szerszám Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően **(Szabadalom EP 1 952 948)**. A présfogókba mélyedés került, a két befogófofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés **(Szabadalom EP 2 347 862)**.

REMS Mini présfofa ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston **(Szabadalom EP 2 027 971)**.

REMS 45° présgyűrűre (PR-2B)

REMS présgyűrű 45° (PR-2B), 2 présfofával, a présfogók biztonságos ráhelyezéséhez a nehezen hozzáférhető helyeken a 45°-os ferde állásnak köszönhetően **(Szabadalom EP 2 774 725)**. Hajtás közbelső fogóval. A REMS présgyűrűk 45° (PR-2B) meghajtásához köztes fogó szükséges, lásd a 154. oldalon.

Visszakövethetőség az EN 1775:2007 szabvány szerint

Minden F, M, V, SA, B, RN és UP préselési kontúrú REMS Mini présfogó préselési kontúrája specifikus jelölés került beillesztésre, amely a préselési folyamatot követően maradandó lenyomatot hagy közvetlenül a préselt fittingen. Ez a felhasználó számára lehetővé teszi, hogy még a préselési folyamatot követően is ellenőrizze, hogy a megfelelő présfogót használta-e a préskötés létrehozásakor.

Ezzel a visszakövethetőséggel a REMS teljesíti az EN 1775:2007 európai szabvány ajánlásait gáz présfitting rendszerek létesítése esetére.



Szabadalom EP 1 952 948
Szabadalom EP 2 347 862

Német minőségi termék



REMS Mini présfogók (PZ-2B)



REMS 45° présgyűrűre
Szabadalom EP 2 774 725

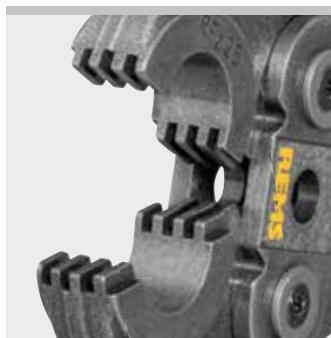
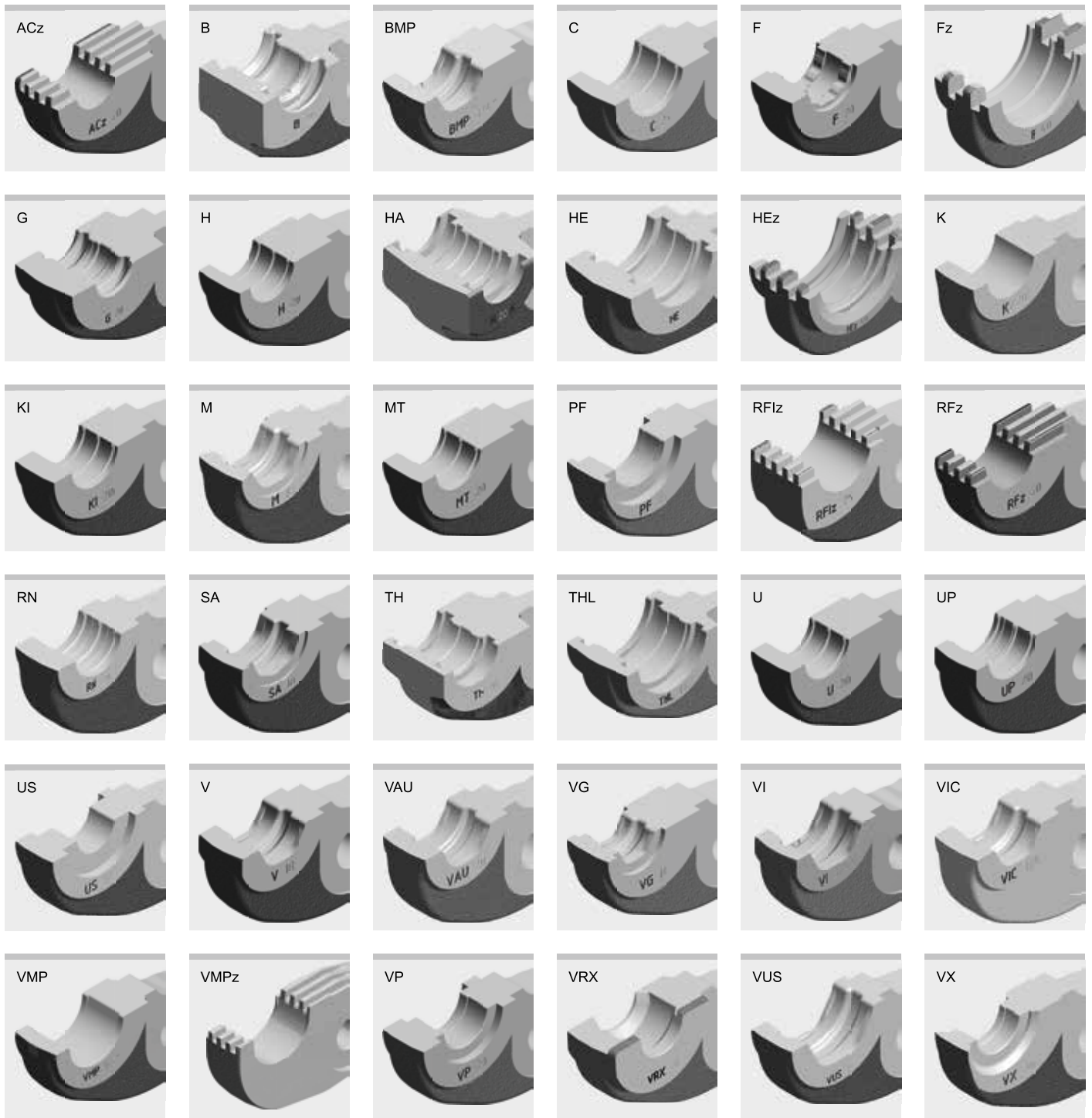
Alkalmassági tanúsítványok

Lásd 193 oldal.

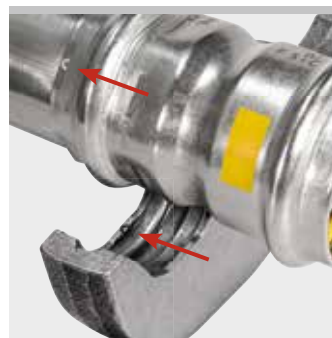
Átvételi szavatossági megállapodások

Lásd 194 oldal.





Présfogó fogazattal
 Szabadalom EP 2 027 971



Példa REMS Mini V présfogó: A préselt fittingen található "V" lenyomat a visszakövethetőség biztosítására EN 1775:2007 szabvány szerinti jelölés

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
A		
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12 H 16 H 20 H 25 H 32 RFz 12 RFz 16 RFz 20 RFz 25 RFz 32 U 16 U 20 U 25 U 32 VX 16 VX 20	578396 578400 578406 578408 578412 578490 578492 578494 578496 578498 578374 578378 578380 578382 578552 578554
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16 RFz 20 RFz 25 RFz 32 TH 16 TH 20 TH 25 TH 26 TH 32 U 16 U 20 U 25 U 32	578492 578494 578496 578498 578352 578358 578360 578362 578364 578374 578378 578380 578382
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16 H 18 H 20 H 25 H 32 RFz 16 RFz 20 RFz 25 RFz 32 U 16 U 18 U 20 U 25 U 32	578400 578404 578406 578408 578412 578492 578494 578496 578498 578374 578376 578378 578380 578382
ACOME ACOPEX ALU	H 16 H 20 H 26 H 32 TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 U 16 U 20 U 32	578400 578406 578410 578412 578352 578358 578362 578364 578374 578378 578382
ACOME MT	ACz 12 ACz 16 ACz 20 ACz 25	578608 578610 578612 578614
AHSELL A-press elförzinkad	M 12 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 12 45° (PR-2B) ³⁾ M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578310 578312 578314 578316 578318 578390 574520 R 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
AHSELL A-press koppar	V 12 V 15 V 18 V 22 V 28 V 35 V 12 45° (PR-2B) ³⁾ V 15 45° (PR-2B) ³⁾ V 18 45° (PR-2B) ³⁾ V 22 45° (PR-2B) ³⁾ V 28 45° (PR-2B) ³⁾ V 35 45° (PR-2B) ³⁾	578324 578328 578332 578334 578336 578604 574502 R 574504 R 574506 R 574508 R 574510 R 574512 R
AHSELL A-press rostfritt	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
AIRBEL PRESSCLIM	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
AIRBEL SERTINOX	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
ALB Sistema Multicapa	TH 16 TH 18 TH 20 TH 26 TH 32 H 16 H 18 H 20 H 26 H 32 U 16 U 18 U 20 C 26 U 32 U 40	578352 578356 578358 578362 578364 578400 578404 578406 578410 578412 578374 578376 578378 578392 578382 578386
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 H 16 H 20 H 26 H 32 U 16 U 20 C 26 U 32	578352 578358 578362 578364 578400 578406 578410 578412 578374 578378 578392 578382
ALTECH Altech	RFz 12 RFz 16 RFz 20 RFz 25	578490 578492 578494 578496
APE Serie AP	B 16 B 20 B 26 B 32 H 16 H 20 H 26 H 32 TH 16 TH 18 TH 20 TH 26 TH 32 U 16 U 20 U 40	578468 578472 578474 578476 578400 578406 578410 578412 578352 578356 578358 578362 578364 578374 578378 578382
APE Serie AP Gas	TH 16 TH 20 TH 26 TH 32	578352 578358 578362 578364
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16 H 20 H 32 TH 16 TH 20 TH 32 U 16 U 20 U 32	578400 578406 578412 578352 578358 578364 578374 578378 578382
AQUATECHNIK Universal	H 16 H 20 H 26 H 32 TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 U 16 U 20 U 32	578400 578406 578410 578412 578352 578358 578362 578364 578374 578392 578382
ARKA DUROsystem	H 16 H 20 H 25 H 26 H 32 TH 16 TH 20 TH 25 TH 26 TH 32 U 16 U 20 U 32	578400 578406 578408 578410 578412 578352 578358 578360 578362 578364 578374 578378 578382
Aschl NIR	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16 H 20 H 26 H 32 TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 THL 32 TH 40 U 16 U 20 C 26 U 32	578400 578406 578410 578412 578352 578358 578362 578364 578368 578624 578374 578378 578392 578382
ASSOTHERM IPR-RRA Copper	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
ASSOTHERM IPR-RRA Copper Gas	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 15 45° (PR-2B) ³⁾ M 18 45° (PR-2B) ³⁾ M 22 45° (PR-2B) ³⁾ M 28 45° (PR-2B) ³⁾ M 35 45° (PR-2B) ³⁾	578312 578314 578316 578318 578390 574522 R 574524 R 574526 R 574528 R 574530 R
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾" US ½" US ¾" US 1"	578534 578536 578538 578540
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12 H 16 H 20 H 25 RFz 12 RFz 16 RFz 20 RFz 25 U 16 U 20 U 25	578396 578400 578406 578408 578400 578492 578494 578496 578374 578378 578380
AYOR FIXOMULTIX	H 16 H 20 H 26 H 32 TH 16 TH 20 TH 26 TH 32 U 16 U 20 U 32 U 40	578400 578406 578410 578412 578352 578358 578362 578364 578374 578378 578382 578386
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16 H 20 H 26 TH 16 TH 20 TH 26 U 16 U 20	578400 578406 578410 578352 578358 578362 578374 578378
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12 H 16 H 20 H 25 RFz 12 RFz 16 RFz 20 RFz 25 U 16 U 20	578396 578400 578406 578408 578490 578492 578494 578362 578374 578378
B		
Bampi BALPEX serie LP	H 16 H 18 H 20 H 26 H 32 TH 16 TH 18 TH 20 TH 26 TH 32 U 16 U 20	578400 578404 578406 578410 578412 578352 578356 578358 578362 578364 578374 578378
Bampi BALPEX serie MP	TH 16 TH 18 TH 20 TH 26 TH 32 TH 40	578352 578356 578358 578362 578364 578624
Bampi BALPEX Gas	TH 16 TH 20 TH 26	578352 578358 578362

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
BEGETUBE/ IVAR		B 14	578466
	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	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	H 16	578400	
	H 18	578404	
	H 20	578406	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16	578492	
	RFz 18	578638	
	ACz 20	578612	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16	578492	
	RFz 18	578638	
	ACz 20	578612	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	H 16	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	
C 26	578392		
U 32	578382		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
C		
Cello Products Press	VUS ½" (OD 15,9mm)	578566
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	578568
	VUS 1" (OD 28,6mm)	578570
	VUS 1½" (OD 34,9mm)	578606
CHIALI	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
CHIALIPEX	TH 40	578624
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
Climatex	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Clima Therm	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
Climatrix	TH 26	578362
	TH 32	578364
	U 16	578374
	U 20	578378
Climatrix Rhinopex	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
ClouSet	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 14	578348
	TH 16	578352
Comap PEX Press	TH 18	578356
	TH 20	578358
	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
Comap Multiskin	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	TH 14	578348
	TH 16	578352
Comap Multiskin Gas	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	THL 32	578368
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	TH 16	578352
COMISA Press System	TH 20	578358
	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
COMISA Press System Gas	B 14	578466
	B 16	578468
	B 18	578470
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
CONEL CONNECT MULTI	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	(DN 26)	U 16	578374
U 20		578378	
U 25		578380	
U 32		578382	
VP 16		578482	
VP 20		578484	
VP 32		578488	
D			
DIWAsystems		TH 14	578348
		TH 16	578352
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
DUOFIL MKSYSYSTEM	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 32	578382	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
E	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	H 26	578410	
	TH 26	578362	
	U 32	578382	
	EBRILLE Isomonflex	U 16	578374
U 18		578376	
U 20		578378	
U 25		578380	
H 26		578410	
TH 26		578362	
U 32		578382	
EBRILLE Monflex		U 14	578372
		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 PRESSTIGE	M 15	578312
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
TH 16	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 16	578374	
	U 20	578378	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008. 1. negyedév), „208” (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 154. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017. 1. negyedév), „217” (2017. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16	578352
	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
	Fz 40	578478
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	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
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	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
	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
EMMETT GERPEX-FIVPRESS	H 16	578400
	H 20	578406
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
	U 16	578374
	U 20	578378
	EMPUR	TH 15
TH 17		578354
TH 20		578358
EURACCORDI SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS		M 15
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
EURACCORDI SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	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 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾	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 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
Evans Components Presslok	VAU 15 (1/2")	578630
	VAU 20 (3/4")	578632
	VAU 25 (1")	578634

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
F			
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14	578348	
	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 BQ 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 R
		V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 16 45° (PR-2B) ³⁾		574534 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
V 15		578328	
V 18		578332	
V 22		578334	
V 28		578336	
F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
Fercofloor DUO Press MULTIFER	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 32	578364	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
FILINOX Instalpress Steel	TH 25	578360	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
FILINOX Instalpress Inox	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
Fittings Estándar ECO-PRESS	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
Fittings Estándar MULTICAPA	RFz 32	578498	
	RFz 16	578492	
	RFz 18	578638	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
Fittings Estándar PE-X	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
FORNARA ForPress	B 16	578468
	B 20	578472
	B 26	578474
	B 32	578476
	F 16	578456
	F 20	578460
	F 26	578462
	F 32	578464
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
FRABO Chrompress	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
	H 32	578412
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
FRABO Frabopress 316 GAS	U 16	578374
	U 20	578378
	C 26	578392
	U 32	578382
	V 12	578324
	V 15	578326
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
FRABO Frabopress 316 GAS-M	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
FRABO Frabopress 316 Securfrabo	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 15	578326
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
FRABO Frabopress 316 Securfrabo-M	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
FRABO Frabopress C-Steel Securfrabo	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 15	578326
	V 18	578332
	V 22	578334
FRABO Frabopress C-Steel Securfrabo-M	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	M 15	578312
	M 18	578314
FRABO Frabopress GAS	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 15	578326
FRABO Frabopress GAS	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
FRABO Frabopress GAS-M	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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	FRABO Frabopress H.0 Securfrabo	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 R	
FRABO Frabopress H.0 Securfrabo-M	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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	H 16	578400
		H 20	578406
TH 16		578352	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
U 16		578374	
FRABO Frabopress Securfrabo	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 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	FRABO Frabopress TS PRESS	M 22	578316
		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
V 22		578334	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
FRABO Solarpress	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	Fränkische alplex-duo	B 16	578468
		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	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
TH 16		578352	
TH 18		578356	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Fränkische alplex F50 PROF1	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	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	
	Fränkische alplex-gas	F 20	578460
F 26		578462	
F 32		578464	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
Fränkische alplex L	Fz 40	578478	
G			
gabothersm 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	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12 (1/4")	578396
		U 14 (3/8")	578372
U 16 (1/2")		578374	
U 18 (3/4")		578376	
U 20 (1")		578378	
U 25 (1 1/4")		578380	
U 32 (1 1/2")		578382	
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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Geberit Mapress EDELSTAHL	M 12	578310
		M 15	578312
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35		578390	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
Geberit Mapress EDELSTAHL Gas		M 15	578312
		M 18	578314
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Geberit Mapress KUPFER	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 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Geberit Mepla	G 16	578444
		G 20	578446
		G 26	578448
		G 32	578450
Geberit Mepla Therm	G 16	578444	
	G 20	578446	
	G 26	578448	
	G 32	578450	
Geberit Volex	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
General Fittings 5T00	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
General Fittings Serie 5S00	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	B 16	578468	
	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		
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R		
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		
General Fittings Trident	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 Gas	B 16	578468	
	F 16	578456	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	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	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

- 1) Csak a „108”-től jelzett présfogókhoz (2008. 1. negyedév), „208” (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.
- 2) Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.
- 3) A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 154. oldalon.
- 4) Csak a „117”-től jelzett présfogókhoz (2017. 1. negyedév), „217” (2017. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	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	
	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	
U 16		578374	
U 20		578378	
U 32		578382	
V 15		578328	
V 18		578332	
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
SA 15	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 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16	578374	
	U 20	578378	
	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	
	TH 14	578348	
GS Wärmesysteme System TH	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
GS Wärmesysteme System V	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	H		
	HakaGerodur HAKASAN	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	
TH 25		578360	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
TH 40		578624	
M 15		578312	
M 18		578314	
M 22		578316	
M 28		578318	
M 35	578390		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
heima-press	TH 16	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 ⁴⁾	578572	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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	
TH 16		578352	
TH 26		578362	
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	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		
C 26	578392		
U 32	578382		
HIDRONIX UNICO	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 18	578404	
HITEC Sistema Multistrato	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	U 32	578382	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
Hopewell press fit system	M 28	578318	
	M 35	578390	
	TH 10	578342	
	TH 14	578348	
hp praski BAVARIA-press	TH 16	578352	
	TH 17	578354	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	I		
	IBP >B< Flex	U 16	578374
		U 18	578376
		U 20	578378
		U 25	578380
		U 32	578382
		V 12	578324
		V 14	578326
		V 15	578328
IBP >B< Press	V 16	578330	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	IBP >B< Press Carbon	V 12	578324
		V 15	578328
		V 18	578332
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	IBP >B< Press Inox	V 15	578328
		V 18	578332
V 22		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
IBP >B< Press Solar	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	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	
U 16		578374	
ICMA Sempigas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
IDROSANITARIA Bonomi Homegas	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
IDROSANITARIA Bonomi Idropress	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	Fz 40	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		
IDROTRADE Storm Multipinza	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	
IDROTRADE Storm Multistrato	U 20	578378	
	U 40	578386	
	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	U 40	578386	
IDROTRADE StormPRES	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
IDROTRADE StormSTEEL	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
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 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
Instantor Copper Press Imperial	VI 1/2" (OD 14,7 mm)	578716	
	VI 3/4" (OD 21,0 mm)	578718	
	VI 1" (OD 27,4 mm)	578720	
	M 15	578312	
Instantor Copper Press Metric	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
Instantor Press System	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 10	578342	
	TH 11,6	578344	
IPA IPANA Press	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	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	THL 32	578368	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18	578592	
	K16/P18	578592	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA	K/20	578594	
	K/25	578596	
	K32	578598	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K1/40	578600	
	K16/P18	578592	
ISOTUBI NUMEPRESS	K/20	578594	
	K/25	578596	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
IVAR ALPEX-GAS	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
IVAR Ivar-Press	B 14	578466	
	B 16	578468	
	B 18	578470	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
IVAR MULTI PRESS GAS	Fz 40	578478	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	B 32	578476	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578412	
	H 32	578418	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 32	578382	
	IVAR Multi Press MP	TH 16	578352
		TH 18	578356
		TH 20	578358
		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	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
H 16		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		
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578412	
	H 32	578418	
U 16	578374		
U 20	578378		
C 26	578392		
B 16	578468		
B 20	578472		
B 26	578474		
B 32	578476		
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	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		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	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		
IVT PRIPRESS	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	TH 40	578624	
J			
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 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
Jäger - Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
Jäger - Aquatec Kupfer Press Typ V	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
Jansen AG JANSEN prima	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Jaraflex- Presssystem	TH 40	578624	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
JUNGWOO JWPress	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	578566	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	578568	
KAN KAN-therm	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	
	VUS 1 1/2" (OD 34,9 mm)	578606	
	K		
	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		

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

- 1) Csak a „108”-tól jelzett présfogókhoz (2008. 1. negyedév), „208” (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.
- 2) Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.
- 3) A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 154. oldalon.
- 4) Csak a „117”-tól jelzett présfogókhoz (2017. 1. negyedév), „217” (2017. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2019.10.15 – i állapont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
KAN KAN-therm LBP	TH 14	578348	
	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 KAN-therm Inox	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 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
KAN KAN-therm Steel		M 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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	KE KELIT KELIT KELOX	U 16	578374
		U 18	578376
		U 20	578378
		U 25	578380
U 32		578382	
U 40		578386	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636	
	KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
		VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
		VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
		VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
		KISAN Kisan KD	KI 16
	KI 20		578526
KI 25	578528		
TH 16	578352		
TH 20	578358		
TH 25	578360		
KISAN Kisan WL	KI 16		578524
	KI 20		578526
	KI 25		578528
	KI 32		578530
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
KISAN Kisan WM	KI 16	578524	
	KI 20	578526	
	KI 25	578528	
	KI 32	578530	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
TH 32	578364		
TH 40	578624		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
KISAN Kistal C	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	KISAN Kistal Inox	M 15	578312
		M 18	578314
		M 22	578316
		M 28	578318
		M 35	578390
		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
KME cuprotherm CTX	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	KME QTEC - Comap SkinPress	TH 14	578348
TH 16		578352	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
KME QTEC - Oventrop Cofit	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
L			
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606	
LK Systems LK >B<Press	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 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
LK Systems LK >B<Press Elförszinklat	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	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 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
LK Systems LK >B<Press Gas	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
LK Systems LK Universal	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
LVI-DAHL Altech-Alupez	TH 25	578630	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
Meier Tobler Metalplast - Stramax	U 32	578382	
	U 40	578386	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	MAINCOR MAINPRESS	U 16	578374
		U 20	578378
U 25		578380	
U 32		578382	
U 40		578386	
MAINCOR MAINFLOR		U 16	578374
	U 20	578378	
	M 12	578310	
	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
Mair Heiztechnik Gomafix Cu/E ¹⁾	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	H 11,5	578394	
	H 14	578398	
Mair Heiztechnik Gomafix M	H 16	578400	
	H 20	578406	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5	578394	
	H 14	578398	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14	578348
		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	
METALGRUP Permatubo	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	
METALGRUP PexGrup	U 40	578386	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
METALGRUP MultiGrup	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
Mueller Industries Streamline PRS	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606	
Multicapac Industrial AIS PEX	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	U 16	578374	
Multicapac Industrial multitubo systems MC	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	MT 20	578560	
	MT 25	578562	
	MT 32	578564	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
Multicapac Industrial multitubo systems MM	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 25	578408	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	MT 20	578560	
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	MT 25	578562	
	MT 32	578564	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	
	RFz 32	578498	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 25	578360	
	TH 26	578362	
NIBCO (USA) Press System Copper	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
Nicolli Fluxo	U 40	578386	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16	578468	
	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	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	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	
	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
	Nussbaum Optifitt-Press	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)	578660
		VMP 1/2" (OD 21,3 mm)	578662
	Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16	578640
		VRX 20	578642
		VRX 25	578644
		VRX 32	578646
	Nussbaum Optipress	V 15	578328
		V 18	578332
		V 22	578334
		V 28	578336
		V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Nussbaum Optipress Gaz	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
O			
O.M.T. - Press	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
Oventrop Cofit P	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
	H 32 A	578432	
Oventrop Cofit PD	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
Oventrop Cofit PDK	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
	H 32 A	578432	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A	578420	
	H 20 A	578426	
P			
PBtub SERTIPRESS	RFz 12	578490	
	RFz 16	578492	
	RFz 20	578494	
	RFz 25	578496	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
PBtub SERTI-STEEL ¹⁾	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
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 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12	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 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Gas	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
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 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
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
	U 40	578386
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PEXTUBE PexTube	RFz 16	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 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pipelife RADOPRESS	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
Pipetec Connect	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	TH 40	578624
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16	578352
	TH 20	578358
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16	578352
	TH 20	578358
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MC PRESS Pressfitting MULTICAPA	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PE-X y MULTICAPA	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS Pressfitting PE-X	Rfz 16	578492
	Rfz 20	578494
	Rfz 25	578496
	Rfz 32	578498
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18	578592
	K20	578594
	K25	578596
	K32	578598
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K1/40	578600
	K16/P18	578592
	K20	578594
	K25	578596
PLUMBING PLUS EZIPEX Solar (AUS)	K32	578598
	K1/40	578600
	VAU 15 (OD 12,7 mm)	578630
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	578632
PLUMBING PLUS EZIPEX Water (AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	578634
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	578636
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾	574542 R
POLYPIPE POLYSURE	TH 10	578342
	TH 15	578350
	TH 22	578358
	TH 28	578366
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15	578312
	M 18	578314
	M 22	578316
	M 28	578318
POLYSAN- C Stahl-Press- System M	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	M 15	578312
	M 18	578314
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 22	578316
	M 28	578318
	M 35	578390
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
POLYSAN Edelstahl Press-System Gas	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

- 1) Csak a „108”-től jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.
- 2) Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.
- 3) A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 154. oldalon.
- 4) Csak a „117”-től jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217” (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
POLYSAN	M 15	578312
Handelsges.	M 18	578314
m.b.H. & Co KG	M 22	578316
(Krems/Öster-reich)	M 28	578318
M 35	578390	
POLYSAN-	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
Edelstahl	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
Press-System	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
Wasser	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
POLYSAN	TH 14	578348
Handelsges.	TH 16	578352
m.b.H. & Co KG	TH 17	578354
(Krems/Öster-reich)	TH 18	578356
TH 20	578358	
TH 26	578362	
POLYSAN-	TH 32	578364
Press-System	TH 40	578624
POLYSAN	TH 14	578348
Handelsges.	TH 16	578352
m.b.H. & Co KG	TH 17	578354
(Krems/Öster-reich)	TH 18	578356
TH 20	578358	
TH 26	578362	
POLYSAN-Henco-	TH 26	578362
Press-System	HE 32	578370
HEz 40 ⁴⁾	578572	
POLYSAN	U 16	578374
(España)	U 18	578376
Rainbow	U 20	578378
U 25	578380	
U 32	578382	
U 40	578386	
Prandelli	H 14	578398
Multyrama Pf	H 16	578400
H 18	578404	
H 20	578406	
H 26	578410	
H 32	578412	
U 40	578386	
Prandelli	H 16	578400
Multyrama Pfm	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	
TH 40	578624	
U 16	578374	
U 18	578376	
U 20	578378	
U 40	578386	

R		
Raccorderie	M 15	578312
Metallische	M 18	578314
aesPRES ¹⁾	M 22	578316
M 28	578318	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
Raccorderie	M 15	578312
Metallische	M 18	578314
inoxPRES ¹⁾	M 22	578316
M 28	578318	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
Raccorderie	M 15	578312
Metallische	M 18	578314
steelPRES ¹⁾	M 22	578316
M 28	578318	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
RBM Tita-gas	TH 16	578352
TH 20	578358	
TH 26	578362	
TH 32	578364	
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	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
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	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Redi Nicoll Fluxo	TH 14	578348
TH 16	578352	
TH 18	578356	
TH 20	578358	
TH 26	578362	
TH 32	578364	
TH 40	578624	
Redi Nicoll Fluxo	TH 16	578352
Gas	TH 20	578358
TH 26	578362	
RETTIG HEATING	F 16	578456
Purmo Cleverfit Radial	F 20	578460
F 26	578462	
F 32	578464	
H 16	578400	
H 20	578406	
H 26	578410	
H 32	578412	
TH 14	578348	
TH 16	578352	
TH 17	578354	
TH 20	578358	
TH 26	578362	
TH 32	578364	
TH 40	578624	
U 16	578374	
U 20	578378	
U 32	578382	
VP 16	578482	
VP 20	578484	
VP 32	578488	
RIFENG LD	LD 16	578652
PRESS FITTING	LD 20	578654
(F8)	LD 25	578656
RIFENG U	U 14	578372
PRESS FITTING	U 16	578374
(F5)	U 18	578376
U 20	578378	
U 25	578380	
U 32	578382	
U 40	578386	
RIFENG TH	TH 16	578352
PRESS FITTING	TH 20	578358
(F9)	TH 25	578360
TH 26	578362	
TH 32	578364	
TH 40	578624	
RIQUIER	RFz 12	578490
A SERTIR	RFz 16	578492
RFz 20	578494	
RFz 25	578496	
Roth PressCheck	RN 14	578434
RN 16	578454	
RN 17	578436	
RN 20	578438	
RN 25/26	578440	
RN 32	578442	
Roth España -	TH 16	578352
Global Plastic	TH 18	578356
Rothapress	TH 20	578358
TH 25	578360	
TH 32	578364	
TH 40	578624	
Rubinetterie	TH 14	578348
Bresciane	TH 16	578352
Bonomi	TH 18	578356
TURBO PRESS	TH 20	578358
TH 26	578362	
TH 32	578364	
TH 40	578624	
Rubinetterie	TH 16	578352
Bresciane	TH 20	578358
Bonomi	TH 26	578362
TURBO PRESS	TH 32	578364
GAS		

S		
SA.MI plastic	TH 14	578348
TH 16	578352	
TH 18	578356	
TH 20	578358	
TH 26	578362	
TH 32	578364	
TH 40	578624	
SA.MI plastic	TH 16	578352
Multistrato Gas	TH 20	578358
TH 26	578362	
TH 32	578364	
SANHA	B 16	578468
3fit-Press Pb-free	B 20	578472
Serie 25000	B 26	578474
B 32	578476	
F 16	578456	
F 20	578460	
F 26	578462	
F 32	578464	
Fz 40	578478	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
H 16	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	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA	B 16	578468
3fit-Press PPSU	B 20	578472
Serie 35000	B 26	578474
B 32	578476	
F 16	578456	
F 20	578460	
F 26	578462	
F 32	578464	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
H 16	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	
SANHA-NiroSan	SA 15	578514
Gas Presssystem	SA 18	578518
Serie 17000	SA 22	578520
SA 28	578522	
M 15 ¹⁾	578312	
M 18 ¹⁾	578314	
M 22 ¹⁾	578316	
M 28 ¹⁾	578318	
M 35	578390	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
V 15 ¹⁾	578328	
V 18 ¹⁾	578332	
V 22 ¹⁾	578334	
V 28	578336	
V 35	578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-NiroSan	SA 15	578514
Industry	SA 18	578518
Presssystem	SA 22	578520
Serie 18000	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 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
V 15 ¹⁾	578328	
V 18 ¹⁾	578332	
V 22 ¹⁾	578334	
V 28	578336	
V 35	578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-NiroSan-	SA 15	578514
Presssystem	SA 18	578518
Serie 9000	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 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
V 15 ¹⁾	578328	
V 18 ¹⁾	578332	
V 22 ¹⁾	578334	
V 28	578336	
V 35	578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

REMS Mini présfogók REMS présgyűrűre

Tartozék REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC -hez

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 15 ¹⁾	578328	
	V 18 ¹⁾	578332	
	V 22 ¹⁾	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA NiroTherm 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 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 15 ¹⁾		578328	
V 18 ¹⁾		578332	
V 22 ¹⁾		578334	
V 28		578336	
V 35		578604	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000		SA 15	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 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 15 ¹⁾	578328	
	V 18 ¹⁾	578332	
	V 22 ¹⁾	578334	
	V 28	578336	
	V 35	578604	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA-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 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 12		578324	
V 15 ¹⁾		578328	
V 18 ¹⁾		578332	
V 22 ¹⁾		578334	
V 28		578336	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA-Press GAS Pressfittings 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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	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 R	
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12	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 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 12		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 R	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
SANHA-Press 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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	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 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12	578510	
	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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	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 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA-Therm Serie 24000	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 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 12		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 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
SANHA-Therm Industry Serie 28000		SA 12	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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	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 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108"-től jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208" (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 154. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117"-től jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217" (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15	578312	
	M 18	578314	
	M 22	578316	
	M 28	578318	
	M 35	578390	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	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	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	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 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	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 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control		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 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 15	578328
V 18		578332	
V 22		578334	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl		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 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Seppelfricke VSH XPress Edelstahl 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 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Seppelfricke VSH XPress Kupfer gas	M 15	578312
M 18 ¹⁾		578314	
M 22		578316	
M 28 ¹⁾		578318	
M 35		578390	
SESTA SESTA GAS	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
SESTA sistema multistrato	H 16	578400	
	H 20	578406	
SIGMA LI Premium	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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
SLOVARM PEX-THERM	U 16	578374	
	U 20	578378	
	H 26	578410	
	U 32	578382	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	U 16	578374
		U 18	578376
		U 20	578378
		U 25	578380
		U 32	578382
STELBI Polikraft	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
STELBI Stelgas	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	STPC STPEX	TH 16	578352
		TH 20	578358
		TH 26	578362
System Ewoprex		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	
	System WELCO-Gas	H 16 A	578420
		H 20 A	578426
H 26 A		578430	
H 32 A		578432	
System WOPREX	H 14 A	578418	
	H 16 A	578420	
	H 17 A	578422	
	H 20 A	578426	
	H 26 A	578430	
	H 32 A	578432	
TDM BRASS Serie 1600	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	
	THL 32	578368	
	TH 40	578624	
U 16	578374		
U 18	578376		
U 20	578378		
U 25	578380		
C 26	578392		
U 32	578382		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 ³⁾	578618
THERMOLUTZ	H 14	578398
	H 16	578400
	TH 20	578358
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 26	578362
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 18	578356
	TH 20	578358
	TH 25	578360
	THL 32	578368
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
TIEMME TIEMME Gas	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	THL 32	578368
TIGRE ALPEX GAS	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
TKM Systemtechnik	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
TRA MULTITRAPRESS	U 16	578374
	U 18	578376
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
TRA TRAPRESS	H 12	578396
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 25	578408
	H 32	578412
TWEETOP	RFz 12	578490
	RFz 16	578492
	RFz 20	578494
	RFz 25	578496
	RFz 32	578498
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16	578374
	U 20	578378
	H 26	578410
	C 26	578392
	U 32	578382
UNIDELTA DeltAll	TH 16	578352
	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
UNIDELTA DeltAll GAS	U 20	578378
	U 32	578382
	U 40	578386
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
	H 16	578400
	H 20	578406
	H 26	578410
Uponor MLC	H 32	578412
	U 16	578374
	U 20	578378
	U 32	578382
	UP 14	578576
	UP 16	578578
	UP 18	578580
	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
Uponor MLC-D	U 40	578386
	UP 16	578578
	UP 20	578582
	UP 25	578584
Uponor MLC-G	UP 32	578586
	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586
Uponor S-Press PLUS	UP 16	578578
	UP 20	578582
	UP 25	578584
	UP 32	578586

U

T

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16	578578	
	UP 20	578582	
	UP 25	578584	
	UP 32	578586	
V			
Valsir Bravopress	B 16	578468	
	B 20	578472	
	B 26	578474	
	B 32	578476	
	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	H 16	578400	
	H 20	578406	
	H 26	578410	
	H 32	578412	
	H 32 V	578602	
	TH 16	578352	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	U 16	578374	
	U 20	578378	
	C 26	578392	
	U 32	578382	
	Valsir PEXAL	H 14	578398
		H 16	578400
		H 20	578406
		H 26	578410
		H 32	578412
H 32 V		578602	
TH 16		578352	
TH 20		578358	
TH 26		578362	
TH 32		578364	
U 16		578374	
U 20		578378	
C 26		578392	
U 32		578382	
Van Marcke NV Tubipex	TH 16	578352	
	TH 17	578354	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Van Marcke NV Tubipress	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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Variotherm System TH	TH 11,6	578344
TH 16		578352	
TH 20		578358	
VESBO VPremium	U 16	578374	
	U 20	578378	
	U 25	578380	
	U 32	578382	
	U 40	578386	
Viega Fonterra	VX 12	578550	
	VP 14/15	578480	
	VP 16/17	578482	
	VP 20	578484	
	VP 25	578486	
Viega MegaPress	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)	578660	
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)	578662	
	VX 16	578552	
	VX 20	578554	
	VX 25	578556	
Viega Pexfit	VX 16	578552	
	VX 20	578554	
Viega Pexfit Fosta G	VX 25	578556	
	V 12	578324	
Viega Prestabo	V 15	578328	
	V 18	578332	
	V 22	578334	
	V 28	578336	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Viega Sanpress Inox G	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	Viessmann	TH 14
TH 16		578352
TH 20		578358
TH 26		578362
TH 32		578364
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
Vogel & Noot EASYTEC	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
	TH 14	578348
	TH 16	578352
	TH 20	578358
	TH 26	578362
VSH SudoPress Carbon	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 35	578604
VSH SudoPress Copper	V 12	578324
	V 14	578326
	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
VSH SudoPress Copper Gas	V 12	578324
	V 14	578326
	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
VSH SudoPress Stainless	V 12	578324
	V 14	578326
	V 15	578328
	V 16	578330
	V 18	578332
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 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
VSH XPress Copper	M 12	578310
	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 35	578390
VSH XPress Copper GAS	M 15	578312
	M 18 ¹⁾	578314
	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
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 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhoz (2008. 1. negyedév), „208” (2008. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 154. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117”-től jelzett présfogókhoz (2017. 1. negyedév), „217” (2017. 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
VSH	M 15	578312
XPress Stainless	M 18 ¹⁾	578314
Gas	M 22	578316
	M 28 ¹⁾	578318
	M 35	578390
W		
Watts MTR	TH 16	578352
Art press	TH 20	578358
	TH 26	578362
	TH 32	578364
WATTS	US ¾"	578534
RADIANT	US ½"	578536
Watts WaterPEX	US ¾"	578538
	US 1"	578540
WATTS	US ¾"	578534
RADIANT	US ½"	578536
Watts	US ¾"	578538
RadiantPEX	US 1"	578540
WATTS	U 16 (¾")	578374
RADIANT	U 20 (¾")	578378
Watts	U 25 (¾")	578380
RadiantPEX-AL	U 32 (1")	578382
Wavin	U 14	578372
Tigris K1/K5	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
Wavin	U 14	578372
Tigris M1/M5	U 16	578374
	U 20	578378
	U 25	578380
	U 32	578382
	U 40	578386
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 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	578324
	V 15	578328
	V 18	578332
	V 22	578334
	V 28	578336
	V 35	578604
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	SA 12	578510
	SA 15	578514
	SA 18	578518
	SA 22	578520
	SA 28	578522

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	WeeConPress	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 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
WeeConPress		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 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	WeeConFlex	H 16	578400
	MVR	H 20	578406
		H 26	578410
		H 32	578412
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
		TH 16	578352
		TH 18	578356
		TH 20	578358
	TH 26	578362	
cuprotherm	TH 18	578356	
CTX	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 14	578348	
	TH 16	578352	
	TH 17	578354	
WKS-Press	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	TH 16	578352	
WÜRTH	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	HE 32	578370	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
X			
XtraConnect	F 16	578456	
	F 20	578460	
	F 26	578462	
	F 32	578464	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16	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	
Z			
Zetaesse	TH 14	578348	
Multistrato	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
EUROPEX	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	TH 14	578348	
Zetaesse	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
Multistrato	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	TH 14	578348	
ISOPEX	TH 16	578352	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
	TH 32	578364	
ZEWOTHERM	U 14	578372	
	U 16	578374	
	U 18	578376	
	U 20	578378	
	TH 12	578346	
Zewo Press Premium	TH 16	578352	
	TH 17	578354	
	TH 18	578356	
	TH 20	578358	
	TH 26	578362	
ZEWOTHERM	TH 32	578364	
	TH 40	578624	
	TH 16	578352	
	Zewo Press PPSU	TH 20	578358
		TH 26	578362
TH 32		578364	
TH 16		578352	
ZURN		US ¾"	578534
	INDUSTRIES	US ½"	578536
	ZURN PEX	US ¾"	578538
		US 1"	578540

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108"-tól jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208" (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 154. oldalon.

⁴⁾ Csak a „117"-tól jelzett présfogókhoz (2017, 1. negyedév), „217" (2017, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

A REMS prészerszámok a Présfitting - Rendszerekre: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További csőrendszerek számára megkeresés esetén további présbefogókat lehet kérni.

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Z1 köztes fogó Mini REMS présgyűrűk 45° (PR-2B) meghajtásához	578558RX
Acéllemez doboz betéttel Mini Z1 és Z1 betétfogóhoz, valamint 6 db REMS V 12–35 45° (PR-2B), ill. M 12–35 45° (PR-2B), ill. F 16–32 45° (PR-2B) betétpofa számára	574516R
Acéllemez doboz 8 Mini présfóához/Daraboló pófához és külön betéttel a csódarabolókra 42-mm ig.	578295R
L-Boxx Koffer-rendszer betéttel 11 Mini présfófa és 6 présgyűrű 45° (PR-2B) számára.	578659R



REMS daraboló fogó Mini M

Tartozék REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC -hez

Nagyteherbírású Mini M darabolófogó kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból menetes szárok vágására.

Acél, rozsdamentes acél 4.8 (400 N/mm²) szilárdsági osztályig.

M 6 – M 10

REMS daraboló fogó Mini M – 2 másodperc alatt darabol!

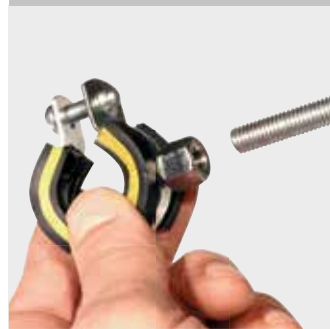
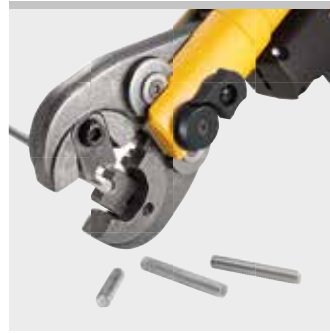
Nagyteherbírású M daraboló fogó, kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból. Megfordítható vágóbetétek dupla élettartammal.

Az M-es vágóbetétek CNC megmunkáló központokban készültek, ahol nagy pontossággal dolgozták ki a menet kontúrját, a menetes rudat a darabolás közben is be lehet fogni. A fogó minden darabját, a vágóbetéteket és a rendkívüli módon kialakított és edzett vágóéleket pontosan illeszkedően készítik, a sorjamentes vágásfelület érdekében.

A menetes rúd méretre vágás után egyszerűen becsavarható a csőbilincsen menetes csatlakozójába, ill. az anyacsavarba.

A daraboló szerkezet mint présfogó lett kialakítva (**Szabadalom EP 1 459 825, Szabadalom US 7,284,330**). Kompakt kialakítás és könnyű REMS Présfogók Mini különleges elrendezése Különlegesen kompakt felépítés és nagyon könnyű REMS Mini présfogók, a speciálisan elhelyezett kapcsolójának köszönhetően (**Patent EP 1 952 948**). A présfókba mélyedés került, a két befogópofa biztonságosabb összekapcsolódásához, hogy a préselés közben ne csúszhasson szét a kötés (**Szabadalom EP 2 347 862**).

Meghajtás REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC a REMS Mini-Press S 22 V ACC.



Német minőségi termék



Szabadalom
EP 1 952 948
Szabadalom
EP 1 459 825
Szabadalom
US 7,284,330
Szabadalom
EP 2 347 862

Szállítási terjedelem

REMS daraboló fogó Mini M. Bontófogók 1 pár megfordítható bontóbetéttel acélhoz, rozsdamentes acél, M 6 – M 10. Kartonban.

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.	
REMS daraboló fogó Mini M 6	M 6	578620	
REMS daraboló fogó Mini M 8	M 8	578621	
REMS daraboló fogó Mini M 10	M 10	578622	

Tartozékok

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.	
M 6 bontóbetétek, pár	M 6	571891	
M 8 bontóbetétek, pár	M 8	571896	
M 10 bontóbetétek, pár	M 10	571866	
Acéllemez doboz 8 Mini présfókához/Daraboló pófához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.		578295 R	



az összes járatos présfitting-rendszerhez

Válassza ki saját maga a REMS présfókat/ REMS présgyűrűket!

Keressék ki az ahhoz megfelelő présfittingrendszert, és az alábbi táblázatban válasszák ki a szükséges présfofa / présgyűrű méreteket. Vegye figyelembe, hogy gázszerelés esetén a présfitting rendszereket csak a táblázatban sárga színnel megjelölt présfogókkal/préskarikkákkal szabad préselni. A REMS préskarikkák (PR) meghajtásához egy köztes fogó szükséges (lásd 192. oldal).

Nagy teherbírási présfogók/présgyűrűk rendkívül erős, különösen edzett speciális acélból. A REMS présfofa/présgyűrű nyomófelületei rendszerspecifikusak, és megfelelnek a mindenkorú préskötésű rendszerek nyomófelületeinek. Ez a rendszerek közti problémamentes megfelelést és biztos kötetést biztosít. A présfofa/présgyűrű présbetétei CNC-feldolgozóközpontokban kialakított, magas precizitású és gépileg tökéletesen lekerekített présfelületekkel rendelkeznek. Ennek köszönhetően kisebb a gyártási tolerancia.

Meghajtás az összes REMS Radiális présel (kivétel REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) és más gyártmányú, alkalmas radiális préselkel. Az összes, *-al jelölt présfogónak van egy további csatlakozója (Szabadalom DE 101 01 440, Szabadalom EP 1 223 008, Szabadalom US 6,739,172) a REMS Eco-Press kézi radiálprés általi meghajtáshoz. Olvassa el és tartsa be a gyártó utasítását/és a rendszer szállítók utasításait.

REMS Présfogó (PZ-2B)

REMS présfogó (PZ-2B) 2 kihajtható egyblokkos présfofával. A legkeresettebb standard kivitel. REMS présfogók ACz, Fz, RFz, RFiz, VMPz s fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston (Szabadalom EP 2 027 971).

REMS Présfogó (PZ-4G)

REMS Présfogó (PZ-4G) 2 csuklós, párhuzamosan vezetett préssegmennyel egyenes kivitelű közepes méretű préselésekhez.

REMS Présfogó (PZ-S)

REMS Présfogó (PZ-S) egy fix és két csuklósan elforgatható préssegmennyel, közepes méretekhez. REMS VMPz présfogók fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston.

REMS Présgyűrű (PR-3S)

REMS Présgyűrű (PR-3S) 3 préssegmennyel, 2 csuklósan elforgatható a nagyobb dimenziók igényes préseléséhez. Optimális préselés a préssegmennyek radiálisan vezérelt mozgatása által (Szabadalom EP 2 080 592). Szükséges köztes fogó, lásd 192. oldal.

REMS Présgyűrű (PR-3B)

REMS présgyűrű (PR -3B) a nagyobb dimenziók igényes préseléséhez. Optimális préselés a présfogók radiálisan vezérelt mozgatása által. Szükséges köztes fogó, lásd 192. oldal. REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz présgyűrűk fogazattal, ezzel is meggátolja a sorják képződését a présfitting paláston.

REMS Présgyűrű 45° (PR-2B)

REMS présgyűrű 45° (PR-2B), 2 présfofával, a présfogók biztonságos ráhelyezésehez a nehezen hozzáférhető helyeken a 45°-os ferde állásnak köszönhetően (Szabadalom EP 2 774 725). Szükséges köztes fogó, lásd 192. oldal.

Visszakövethetőség az EN 1775:2007 szabvány szerint

Minden F, M, V, SA, B, RN és UP préselési kontúrú REMS Mini présfogó préselési kontúrjába specifikus jelölés került beillesztésre, amely a préselési folyamatot követően maradó lenyomatot hagy közvetlenül a préselt fittingen. Ez a felhasználó számára lehetővé teszi, hogy még a préselési folyamatot követően is ellenőrizze, hogy a megfelelő présfogót használta-e a préskötés létrehozásakor.

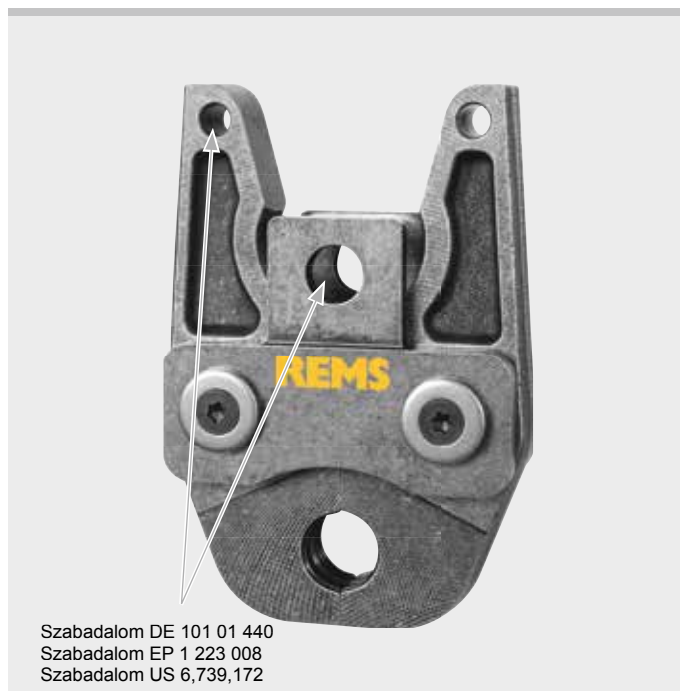
Ezzel a visszakövethetőséggel a REMS teljesíti az EN 1775:2007 európai szabvány ajánlásait gáz présfitting rendszerek létesítése esetére.

Alkalmassági tanúsítványok

Lásd a 193. oldal.

Felelősségátvállalási egyezmények

Lásd a 194. oldal.



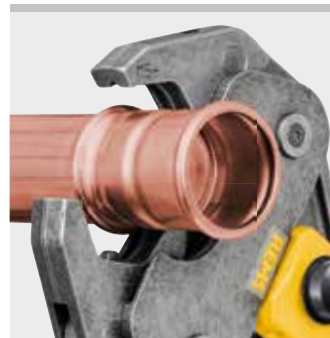
Szabadalom DE 101 01 440
Szabadalom EP 1 223 008
Szabadalom US 6,739,172



Német minőségi termék



REMS Présfogó (PZ-2B)



REMS Présfogó (PZ-4G)



REMS Présfogó (PZ-S)



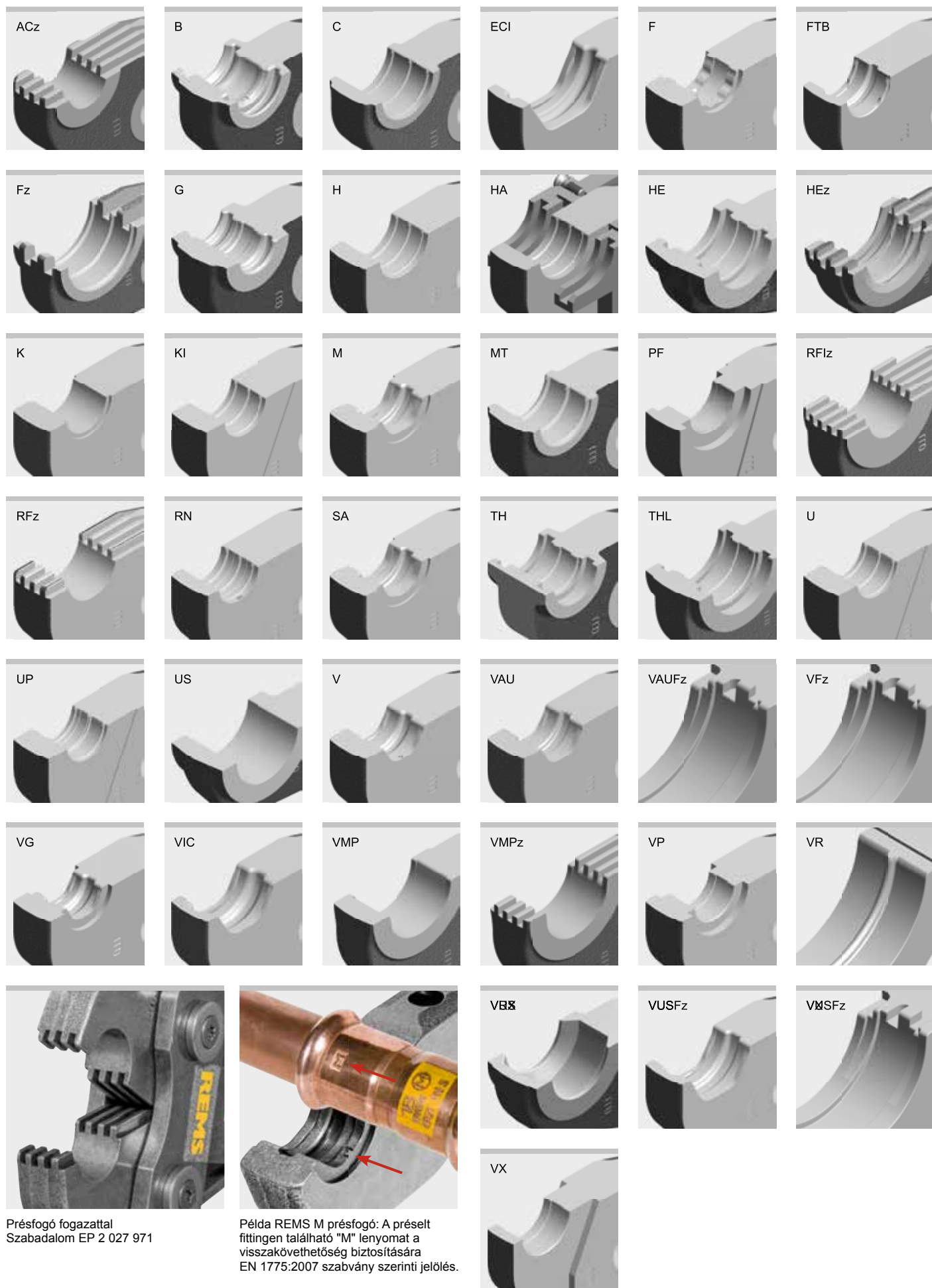
REMS Présgyűrű (PR-3S)



REMS Présgyűrű (PR-3B)



REMS Présgyűrű 45° (PR-2B)
Szabadalom EP 2 774 725



Présfogó fogazattal
Szabadalom EP 2 027 971

Példa REMS M présfogó: A préselt fittingen található "M" lenyomat a visszakövetésbiztosítására EN 1775:2007 szabvány szerinti jelölés.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
A			
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
		RFz 32	571340
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 25*	570495
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
ACOME ACOPEX ALU	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
ACOME MT	ACz 12*	572642	
	ACz 16*	572644	
	ACz 20*	572646	
	ACz 25	572648	
	AHLSELL A-press elfőzinkad	M 12	570100
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
AHLSELL A-press koppar	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	AHLSELL A-press rostfritt	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	AIRBEL SERTINOX	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
		M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	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	
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		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
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) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PZ-4G)		570160	
ASSOTHERM IPM-Multistrato		M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	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		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
ASSOTHERM	M 15	570110
IPR-RRA	M 18	570120
Copper Gas	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"	571450
	US ½"	571455
	US ¾"	571460
	US 1"	571465
	US 1 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) ³⁾	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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	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) ³⁾	572830 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16"	570320
	H 18"	570340
	H 20"	570350
	H 26"	570370
	TH 16"	570460
	TH 18"	570465
	TH 20"	570470
	TH 26"	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16"	570765
	U 18"	570770
	U 20"	570775
	C 26"	570750
	U 32	570785
C		
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

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrű meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Climatex	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*
Climatrix Rhinopex	H 20*	570350
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
ClouSet	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
Comap PEX Press	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Comap Multiskin	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
Comap Multiskin Gas	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	THL 32	570487
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	THL 32	570487
U 16*	570765	
U 20*	570775	
U 32	570785	
COMISA Press System	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
H 20*	570350	
H 26*	570370	
H 32	570380	
B 14*	570845	
B 16*	570850	
B 18*	570855	
B 20*	570860	
B 26	570870	
B 32	570880	
COMISA Press System Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
VP 16*	570910		
VP 20*	570915		
VP 32	570925		
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	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
DUOFIL MKSYSYSTEM	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (PZ-S)	572365		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		
E			
EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
	U 32	570785	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
EBRILLE Monflex	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
	EFFEBI PRESSTIGE	M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (PZ-4G)	570390	
	U 16*	570765	
U 20*	570775		
U 32	570785		

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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
EUROTUBI	M 12	570100
EUROPA	M 15	570110
C-Steel Pressfitting	M 18	570120
System M-Profile ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
EUROTUBI	M 15	570110
EUROPA	M 18	570120
Inox Pressfitting	M 22	570130
System M-Profile ¹⁾	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Evans	VAU 15 (1/2")	572687
Components	VAU 20 (3/4")	572689
Presslok	VAU 25 (1")	572691
	ECl 1 1/2"	571932
	ECl 2" (PZ-4G)	571934
	ECl 2 1/2" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579104 R
	ECl 3" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579105 R
	ECl 4" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579106 R

F

FAR Rubinetterie	TH 14*	570455
PRESSFAR	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (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) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
F.B.Q. BARONIO	V 12	570107
BQ press	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
F.B.Q. BARONIO	V 15	570115
BQ press	V 18	570125
carbon steel	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
F.B.Q. BARONIO	V 15	570115
BQ press gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Fercofloor	RfZ 16*	571325
DUO Press	RfZ 20*	571330
FERCO PEX	RfZ 25	571335
	RfZ 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
Fercofloor	RfZ 16*	571325
DUO Press	RfZ 20*	571330
MULTIFER	RfZ 25	571335
	RfZ 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	45 kN ⁸⁾ M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579101 R
	45 kN ⁸⁾ M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579110 R
	45 kN ⁸⁾ M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579111 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
FILINOX	M 15	570110
Instalpress	M 18	570120
Steel	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
45 kN ⁸⁾	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579101 R
45 kN ⁸⁾	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579110 R
45 kN ⁸⁾	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
FILINOX	M 15	570110
Instalpress	M 18	570120
Inox	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
45 kN ⁸⁾	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579101 R
45 kN ⁸⁾	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579110 R
45 kN ⁸⁾	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
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) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
FRABO	V 12	570107
Chrompress	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrű meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmenssen.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltés → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	M 15	570110
Frabopress 316	M 18	570120
Gas-M	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
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) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	M 15	570110
Frabopress 316	M 18	570120
Securfrabo-M	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
FRABO	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579107 R
Frabopress 316	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
Big-Size	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	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) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	M 15	570110
Frabopress C-Steel	M 18	570120
Securfrabo-M	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
FRABO	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579107 R
Frabopress C-Steel	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
Big-Size	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	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) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
FRABO	V 12	570107
Frabopress H ₂ 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) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	M 12	570100
Frabopress H ₂ O	M 15	570110
Securfrabo-M	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
FRABO	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579107 R
Frabopress H ₂ O	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
Big-Size	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	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) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
FRABO	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579107 R
Frabopress	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
Big-Size	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
FRABO	M 22	570130
Frabopress	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
TS PRESS	V 22	570135
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
FRABO	V 15	570115
Solarpress	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Fränkische	F 16*	570717
alpeX F50 PROFI	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925
Fränkische	F 20 ²⁾	570727
alpeX-gas ²⁾	F 26 ²⁾	570730
	F 32 ²⁾	570735
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
Fränkische	Fz 40	570742
alpeX L	Fz 50	570747
	F 63 (PZ-S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R
G		
gabotherm H+S	TH 10*	570467
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 15*	570457
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (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-STAHl	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 35 (PR-3S) ³⁾	572727 R
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (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) ³⁾	572837 R	
General Fittings Trident	B 16*	570850
	F 16*	570717
General Fittings Trident Gas	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	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	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SA 15	570935	
SA 18	570940	
SA 22	570945	
SA 28	570950	
SA 35	570955	
M 15	570110	
M 18	570120	
M 22	570130	
M 28	570140	
M 35	570150	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
Golan Pipe Systems (Scandinavia)	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
Alu-Press	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	571770
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4mm)	
VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R	
(OD 104,8mm)		

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges elötölési erő 45kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmenssen.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

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) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
heima-press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (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) ³⁾	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
HELIROMA romapress	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
Henco	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
	HEz 40	571904	
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PZ-S)	572365		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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) ³⁾	572829 R	
	HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 14*	570455
HIDRONIX MULTIPIPE	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	TH 10*	570467
	BAVARIA-press	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) ³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
IBP >B< Press Carbon	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IBP >B< Press Gas	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	IBP >B< Press Inox	V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
IBP >B< Press Solar		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
IBP >B< Press Solar	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	IBP >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R
		XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R
		M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	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	
ICMA Sempigas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
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	
	TH 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		
Fz 40	570742		
Fz 50	570747		
F 63 (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		
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) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	IDROTRADE Storm Multistrato	H 14*	570310
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 40		570790	
U 50		570795	
IDROTRADE StormPRES	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	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) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	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) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
IPA IPANA Press	TH 10*	570467	
	TH 11,6*	570482	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 22*	570472	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 28	570477	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
	IPA THu	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
IPANA Press	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	
IPILEX	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
PIPELINES	TH 63 (PZ-S)	572405	
	K16/P18*	572600	
AUSTRALIA Iplex Pro-fit	PF 22*	571980	
	IPILEX	K16/P18*	572600
PIPELINES		K/20*	572605
	AUSTRALIA	K/25*	572610
Iplex K1 (Gas)		K32	572615
		K1/40	572620
	K1/50	572625	
IPILEX	K16/P18*	572600	
	PIPELINES	K/20*	572605
AUSTRALIA		K/25*	572610
	Iplex K2	RFz 16*	571325
ISOLTUBEX		RFz 18*	571327
	ISOLPEX	RFz 20*	571330
IPERT		RFIz 25	571337
		RFIz 32	571342
ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
	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) ³⁾	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
	RFIz 32	571342	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
IVAR ALPEX-GAS	B 20	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
IVAR Ivar-Press	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
IVAR MULTI PRESS GAS	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (PZ-S)	572385
	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
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	H 16*	570320
	H 20*	570330
	H 26*	570335
	H 32	570340
	H 40	570345
	H 50	570350
	H 63 (PZ-S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570330
	H 20*	570335
	H 25*	570340
H 32	570345	
H 40 (PZ-4G)	570390	
H 50	570395	
H 63 (PZ-S)	572385	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
IVAR Multi Press MP	H 16*	570320
	H 18*	570330
	H 20*	570335
	H 25*	570340
	H 26*	570345
	H 32	570350
	H 40	570355
	H 50	570360
	H 63 (PZ-S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570330
H 20*	570335	
H 25*	570340	
H 32	570345	
H 40 (PZ-4G)	570390	
H 50	570395	
H 63 (PZ-S)	572385	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrű meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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) ³⁾	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	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
KISAN Kistal Inox		M 15	570110
		M 18	570120
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
KME cuprotherm CTX	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
KME Q-Tec - Comap SkinPress	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
KME Q-Tec - Oventrop Cofit	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
L			
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) ³⁾	572819 R	
	(OD 66,7 mm)		
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R	
	(OD 79,4 mm)		
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R	
	(OD 104,8mm)		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
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) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	LK Systems LK >B<Press Gas	V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
LK Systems LK Universal	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	LVI-DAHL Altech-Alupex	U 16*	570765
		U 20*	570775
		U 25*	570780
		U 32	570785
		M	
	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) ³⁾		572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾		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) ³⁾	572837 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
MAINCOR	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
Mair Heiztechnik	M 12	570100	
	M 15	570110	
Gomafix CuE	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
		H 14*	570310
		H 16*	570320
	Gomafix M	H 20*	570350
H 11,5*		570315	
H 14*		570310	
H 16*		570320	
M-Press	H 16*	570320	
	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	
H 14*	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*	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	METALGRUP	U 16*	570765
		U 18*	570770
		U 20*	570775
Permatubo	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
METALGRUP	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
PexGrup	RFz 32	571340	
	METALGRUP	U 16*	570765
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhoz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	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) ³⁾	572829 R
Multicapac Industrial AIS PEX	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multicapac Industrial multitubo systems MC	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Multicapac Industrial multitubo systems MM	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	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) ³⁾	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) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	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 Copper	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
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) ³⁾	572829 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
NUPI Industrie	B 16*	570850
Italiane	B 18*	570855
Multinupi	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	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) ³⁾	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) ³⁾ (OD 48,3mm)	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾ (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
	V 18	570125
Aquaplus	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Nussbaum Optipress-Therm	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
O		
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) ³⁾	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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Copper	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	XP 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579109 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Copper	M 18 ¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress	M 18 ¹⁾	570120
Stainless	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Stainless	M 18 ¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
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) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
PERFILTUBO	M 15	570110
PERFILPRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PEXTUBE	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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Pipelife	TH 16*	570460
RADOPRESS	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Pipetec Connect	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex Air	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplexalfa Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplexalfa Gas protek	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex Plus	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex Thermo	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex Thermo Plus	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLÁSTICOS	U 16*	570765
FERRO	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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) ³⁾ (OD 63,5 mm)	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾ (OD 76,2 mm)	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾ (OD 101,6 mm)	572841 R
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾ (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) ³⁾ (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾ (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) ³⁾ (OD 63,5 mm)	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾ (OD 76,2 mm)	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾ (OD 101,6 mm)	572841 R
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾ (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) ³⁾	572706 R
C-Stahl-Press-System M	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

- 1) Csak a „108”-től jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.
 - 2) Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszám történt préskötések nem megengedhetők.
 - 3) A présgyűrű meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.
 - 4) Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.
 - 5) Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.
 - 6) Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.
 - 7) Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.
 - 8) Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.
 - 9) Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.
- A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de → Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.
Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
POLYSAN	M 15	570110
Handelsoges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-Edelstahl	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Press-System Gas	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾⁹⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾⁹⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsoges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-Edelstahl	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Press-System Wasser	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsoges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-Press-System	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsoges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-Henco-Press-System	TH 26*	570475
	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) ³⁾	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) ³⁾	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) ³⁾	572837 R

R

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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
inoxPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
steelPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
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) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	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) ³⁾	572829 R
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*	570460
	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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
RIFENG U	U 14*	570760
PRESS FITTING (F5)	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) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
RIFENG TH	TH 16*	570460
PRESS FITTING (F9)	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
RIQUIER	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) ³⁾	572714 R
	RN 50 (PR-3S) ³⁾	572716 R
	RNz 63 (PR-3B) ³⁾	572836 R
Roth España - Global Plastic	TH 16*	570460
	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 Bresciane	M 15	570110
	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie Bresciane	M 15	570110
	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX GAS	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie Bresciane	M 15	570110
	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO STEEL	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie Bresciane	TH 14*	570455
	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 Bresciane	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
Bonomi	TH 26*	570475
TURBO PRESS GAS	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
S			
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) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	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) ³⁾	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) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15	570935
		SA 18	570940
SA 22		570945	
SA 28		570950	
SA 35		570955	
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579100 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	

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

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszám történeti préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA	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) ³⁾	572706 R		
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
V 15	570115		
V 18	570125		
V 22	570135		
V 28	570145		
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
SANHA-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) ³⁾	574520 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
V 12	570107		
V 15	570115		
V 18	570125		
V 22	570135		
V 28	570145		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	570930	
	SA 14	570932	
	SA 15	570935	
	SA 16	570937	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	570107	
	V 14	570112	
	VG 14	570132	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	VG 16	570137	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA-Press	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) ³⁾	572706 R		
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R		
XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R		
M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R		
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		
M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
V 12	570107		
V 14	570112		
VG 14	570132		
V 15	570115		
V 16	570117		
VG 16	570137		
V 18	570125		
V 22	570135		
V 28	570145		
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA	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 ¹⁾	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
M 22 ¹⁾	570130		
M 28 ¹⁾	570140		
M 35 ¹⁾	570150		
M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R		
XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R		
M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R		
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		
M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
V 12	570107		
V 14	570112		
VG 14	570132		
V 15	570115		
V 16	570117		
VG 16	570137		
V 18	570125		
V 22	570135		
V 28	570145		
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Visu-Control	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
M 35	570150	
M 42 (PZ-4G)	570160	
M 54 (PZ-4G)	570170	
M 12 45° (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-tól jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszám történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
Kupfer	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	XP 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579109 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Kupfer Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
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) ³⁾	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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
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
T		
TDM BRASS	H 16*	570320
Serie 1600	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (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 ⁵⁾	571855
TC-PRESS		
THERMOLUTZ	H 14*	570310
	H 16*	570320
	TH 20*	570470
TE-SA	TH 14*	570455
TE-SA press	TH 16*	570460
serie 800	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (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) ³⁾	572829 R
TIEMME	RFz 12*	571320
Serie 1700 PE-X	RFz 16*	571325
a pressare	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TIEMME	TH 16*	570460
TIEMME Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TIGRE	TH 16*	570460
ALPEX GAS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TKM	TH 14*	570455
Systemtechnik	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
TRA	U 16*	570765
MULTITRAPRESS	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (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) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
U		
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) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Uponor MLC-D	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Uponor MLC-G ²⁾	UP 20 ²⁾	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

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.	
V			
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) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 32 V	570685	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
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) ³⁾	572837 R	
U 63 (PZ-S)	572365		
U 75 (PR-3B) ³⁾	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) ³⁾	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) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579111 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Variotherm System TH	TH 11,6*	570482
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
VESBO VPREMIUM	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	Viega	VX 12*
Fonterra	VP 14/15*	570905
	VP 16/17*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25	570920
Viega MegaPress	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)	571740
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)	571762
	VMPz 3/8" (OD 26,9 mm)	571764
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)	571767
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)	572413
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) ³⁾ (OD 48,3 mm)	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾ (OD 60,3 mm)	572845 R
	Viega Pexfit	VX 16*
	VX 20*	571640
	VX 25*	571645
Viega Pexfit G	VX 16*	571635
	VX 20*	571640
	VX 25*	571645
Viega Prestabo	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572818 R
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viega Profipress	V 12	570107
	VG 14	570132
	V 15	570115
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572816 R
VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572817 R	
VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572818 R	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Rendszer	Körvonal	Cikk-sz.
Viega Profipress G	V 12	570107
	VG 14	570132
	V 15	570115
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572815 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viega Profipress S	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
Viega Profipress Therm	V 28	570145
	V 35	570155
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
Viega ProPress System USA	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790
XL-C/XL-S	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾⁶⁾ (OD 66,7 mm)	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾⁶⁾ (OD 79,4 mm)	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾⁶⁾ (OD 104,8 mm)	572821 R
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	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

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszámok történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmenssen.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Viega Raxinox	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
Viega Raxofix	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
	VRX 50	571760
	VRX 63	571797
Viega Sanfix ³⁾	VP 16/17*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Viega Sanpress	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VR 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572822 R
	VR 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572823 R
	VR 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572824 R
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viega Sanpress Inox	V 15	570115
	V 18	570125
Viega Sanpress Inox G	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	Vfz 64,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572815 R
	Vfz 76,1 (PR-3B) ^{3) 6)}	572816 R
	Vfz 88,9 (PR-3B) ^{3) 6)}	572817 R
	Vfz 108,0 (PR-3B) ^{3) 6)}	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
Viessmann	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*
TH 20*		570470
TH 26*		570475
TH 32		570480
TH 40		570485
TH 50 (PZ-S)		572400
TH 63 (PZ-S)		572405
VSH MultiPress	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405

VSH SudoPress Carbon	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VSH SudoPress Copper	V 12	570107
		V 14	570112
V 15		570115	
V 16		570117	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
VSH SudoPress Copper Gas	V 12	570107	
	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
VSH SudoPress Stainless	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VSH XPress Carbon	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18 ¹⁾	570120
M 22		570130	
M 28 ¹⁾		570140	
M 35		570150	
M 42 (PZ-4G)		570160	
M 54 (PZ-4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
VSH XPress Copper	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
VSH XPress Copper GAS	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
VSH XPress Stainless	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	

VSH XPress Stainless Gas	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
W		
Watts MTR Art press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
WATTS RADIANT	US ¾**	571450
	US ½**	571455
	US ¾**	571460
	US 1**	571465
Watts WaterPEX	US 1 ¼"	571470
	US 1 ½"	571475
	US ¾**	571450
	US ½**	571455
Watts RadiantPEX	US ¾**	571460
	US 1**	571465
	US 1 ¼"	571470
	US 1 ½"	571475
Watts RadiantPEX-AL	U 16 (½")	570765
	U 20 (¾")	570775
	U 25 (¾")	570780
	U 32 (1")	570785
Wavin Tigris K1/K5	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
Wavin Tigris M1/M5	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
WeeConPress Alu	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
	M 12	570100
	M 15	570110
Watts RadiantPEX	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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
V 15	570115	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SA 12	570930	
SA 15	570935	
SA 18	570940	
SA 22	570945	
SA 28	570950	
SA 35	570955	
SA 42 (PR-3S) ³⁾	572710 R	
SA 54 (PR-3S) ³⁾	572712 R	

WeeConPress	M 12	570100
C-Stahl	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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConPress	M 12	570100
Inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConPress	M 12	570100
Kupfer	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) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConFlex	H 16*	570320
MVR	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	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

WEM	U 16*	570765
WIELAND	TH 14 ²⁾	570455
cuprotherm	TH 16 ²⁾	570460
CTX ²⁾	TH 18 ²⁾	570465
	TH 20 ²⁾	570470
	TH 26 ²⁾	570475
WKS-Press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
WÜRTH	TH 16*	570460
Würth	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
X		
XtraConnect	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925
Z		
Zetaesse	TH 14*	570455
Multitrato	TH 16*	570460
EUROPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse	TH 14*	570455
Multitrato	TH 16*	570460
ISOPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775

ZEWOTHERM	TH 12*	570452
Zewo Press Premium	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
ZEWOTHERM	TH 16*	570460
Zewo Press PPSU	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
ZURN	US 3/8**	571450
INDUSTRIES	US 1/2**	571455
ZURN PEX	US 3/4**	571460
	US 1**	571465
	US 1 1/4*	571470
	US 1 1/2*	571475
	US 2"	571477

Gázberendezésekhez való prés-rendszereket csak a táblázatban sárgával jelzett présfogókkal/présgyűrűkkel szabad préselni.

Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

* Ezek a présfogók a REMS Eco-Press kézi prészerszámba is beleillenek. Ügyeljen a nemzeti előírásokra.

¹⁾ Csak a „108”-től jelzett présfogókhöz (2008, 1. negyedév), „208” (2008, 2. negyedév) stb. alkalmazható. A megjelölést minden présfogóra rá kell bélyegezni.

²⁾ Ezen présfitting rendszereknél a kézi prészerszámal történt préskötések nem megengedhetők.

³⁾ A présgyűrűk meghajtásához egy köztes fogó szükséges, lásd a 192. oldalon.

⁴⁾ Présfittingek vörös bronzból (ProPress XL), VUSR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (ProPress XL-C) és a rozsdamentes acélhoz (ProPress XL-S) mindig VUSF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁵⁾ Csakis a megfelelő présbetétekhez használatosak.

⁶⁾ Présfittingek vörös bronzból (Sanpress XL) VR megjelölésű présgyűrűvel kell préselni, a réz fittingekhez (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) és a rozsdamentes acélhoz (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) mindig a VF megjelölésű présgyűrűt kell használni.

⁷⁾ Meghajtás REMS Power-Press XL és REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Szükséges előtolási erő 45 kN. A meghajtás csak a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC által.

⁹⁾ Gázberendezésekhez csak a „M 88,9 G” ill. „M 108 G” jelöléssel ellátott présgyűrűket használja, 3 préselési szegmens.

A REMS prészerszámok a Présfitting – Rendszerek: 2019.10.15 – i álláspont. Az éppen aktuális állapot www.rems.de →

Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

Présfogók/présgyűrűk más présfitting-rendszerekhez külön megrendelésre.

Megnevezés	Cikk-sz.	
Z1 köztes fogó REMS 45° présgyűrű (PR-2B) meghajtására	574500RX	
Z2 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795RX	
Z4 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	
Z5 köztes fogó REMS présgyűrűk meghajtásához VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX	
Z6 köztes fogó XL REMS présgyűrűk meghajtásához XL 64,0–108,0 (PR-3S) ill. XL 2½–4" (PR-3S) (meghajtás REMS Power-Press XL)	579120R	
Z7 köztes fogó XL 45 kN a REMS XL 64,0–108,0 présgyűrűk (PR-3S) meghajtásához ill. a XL 2½–4" (PR-3S) REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC-vel	579123R	
Acéldoboz betéttel 6 Présfóához (Ø 35 mm/1" -től és a következő présfókához U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1½")/Darabolópókhoz és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm-ig.	570295R	
Acéldoboz betéttel doboz 2 présfogóhoz (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R	
Acéldoboz betéttel láda a köztes fogónak és a présgyűrűknek M 42 (PR-3S) és M 54 (PR-3S), vagy SA 42 (PR-3S) és M 54 (PR-3S) présgyűrűkkel.	572810R	
Acéldoboz betéttel a köztes fogónak és 4 présgyűrűre VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSFz 2½–4" (PR-3B)	572809R	
Acéllemez doboz betéttel Mini Z1 és Z1 köztesfogóhoz, valamint 6 db REMS V 12–35 45° (PR-2B), ill. M 12–35 45° (PR-2B), ill. F 16–32 45° (PR-2B) köztesfogó számára	574516R	
L-Boxx Koffer-rendszer betéttel 8 présfó (2B) és 6 présgyűrű 45° (PR-2B) számára.	571136R	
L-Boxx Koffer-rendszer betéttel 2 présgyűrűre XL 64,0–76,1 (PR-3S) ill. XL 2½ (PR-3S) és 2 présgyűrűre XL 88,9–108,0 (PR-3S) ill. XL 3–4" (PR-3S)	579603R	



Alkalmassági tanúsítványok

A prészerszámok megfelelőségét alapvetően azok gyártója határozza meg. A REMS prészerszámok megfelelőségét ezen kívül még maguk a rendszer-gyártók/-képviseletek is igazolták, vagy független műszaki vizsgáló intézetek bizonyították.

Rendszergyártók/-képviseletek megfelelőségi igazolása

Időközben a felsorolt rendszergyártók/-képviseletek több mint 90 %-a vizsgálta meg és tartotta megfelelőnek a REMS présfogókat saját présfitting-rendszereik számára.

Független műszaki intézetek megfelelőségi igazolása

Az egyéb présfitting-rendszerek esetében a REMS prészerszámok megfelelőségét független műszaki vizsgáló intézetek igazolták:

TÜV-Igazolások

Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris. A TÜV-igazolások megerősítik, hogy a REMS-prészerszámok alkalmasak tökéletesen rendszerkonform préskapcsolatok létrehozására a fent nevezett rendszerek esetében.

Megfelelőségi vizsgálat a DVGW W 534 szerint (ivóvíz)

A REMS prészerszámokkal készített préselt kapcsolatokat az Állami Anyagvizsgáló Intézet Darmstadt (MPA), illetve az Északrajna-Westfáliai Anyagvizsgáló Intézet a W 534 számú DVGW-munkalap szerint megvizsgálta. A fenti anyagvizsgáló intézeteket a DVGW a vizsgálat elvégzésére feljogosította. A vizsgálat tárgyát a Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Profipress és Viega Raxofix présfitting-rendszerek préselt csatlakozásainak egy-egy jellemző keresztmetszete képezte. A vizsgálatok arra az eredményre vezettek, hogy a REMS prészerszámok alkalmasak tökéletesen rendszerkonform préskapcsolatok létrehozására ezen rendszerekben.

Megfelelőségi vizsgálat a DVGW G 5614/VP 625 szerint a prEN 1254-7 (gáz)

A REMS prészerszámokkal készített préskötéseket a TÜV, valamint az Észak-Rajna-Vesztfáliai Anyagvizsgáló Intézet és a DVGW Kutatási Karlsruhei Intézete által a DVGW irányelvei G 5614/VP 625, valamint a BSI (UK) által a prEN 1254-7 szerint lettek bevizsgálva. Préselt fitting-rendszerek egy reprezentatív mintája került vizsgálatra, a Mapress Edelstahl Gas területről, valamint a Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS) területeiről. A vizsgálatok azt az eredményt mutatták, hogy a REMS prészerszámok alkalmasak az itt felsorolt rendszerekkel kifogástalan rendszerkonform préselt csatlakozások előállítására.



Ivóvíz



Gáz

Szavatosság átvállalási megállapodások

A REMS az első rendszerektől független gép és szerszám gyártó, amely egyezményt kötött a présgépek utáni garanciáról.

A szavatossági átvállalási megállapodások fennállnak a

Zentralverband Sanitär Heizung Klima-val
(Egészségügyi Fűtés Klíma Központi Szövetség)
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,
az alábbiakban csak „ZVSHK” -ként ismert

Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.,
(Az épületket ipari és technikai berendezésének szövetsége e.V.)
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,
az alábbiakban csak „BTGA”-ként ismert

Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V.
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn,
az alábbiakban csak „VDKF” -ként ismert

Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband-al,
(Svájci-Liechtensteini Épülettechnikai Szövetség),
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich,
az alábbiakban csak „suissetec” -ként ismert

A Központi Víz Fűtés Levegő szövetség / Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe/ (ZVSHK), Az épületket ipari és technikai berendezésének szövetsége /V. Gebäudeausrüstung e. V./ (BTGA), a Német fűtés légkondicionáló társaságok szövetsége /der Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e. V. / (VDKF) és a Svájci-liechtensteini épületek technikai berendezésének szövetsége / Schweizerisch-Liechtensteinische Gebäudetechnikverband/ az installatőrök, a kézűvesek az ipari munkások érdekében megegyezett a REMS GmbH & Co KG (REMS) gyárral a radiális présgépekről.

- REMS Eco-Press kézi radiális prés
- REMS Mini-Press ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Mini-Press 22V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Mini-Press 22V S ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Power-Press SE elektromos radiális prés
- REMS Power-Press elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Power-Press ACC elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Power-Press XL ACC elektrohidraulikus radiális prés
- REMS Akku-Press akkumulátoros radiális prés
- REMS Akku-Press ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Akku-Press 22V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC akkumulátoros radiális prés
- REMS Présfogók
- REMS Présgyűrűre
- REMS Présfogók Mini

mindenkori felelősség átvállalási megállapodásokat kötött. A REMS az első rendszer-független gép- és szerszámgyártó, aki a prészszerzőkre felelősség átvállalási szerződéseket kötött. A megegyezés megkötése a REMS és a kézműipar, és az ipar, valamint ezeknek a szervezetei közötti sikeres partnerkapcsolatokon nyugvó együttműködés alapján történt.

A ZVSHK-val történő megállapodásból származó teljesítésekre jogosultak az összes, az ipari cégjegyzékben bejegyzett önálló kisiparosok/kereskedelmi cégek (a továbbiakban „SHK-üzemek”-ként ismerestések), valamint akik a káresemény időpontjában tagjai a üzemi székhelyükre vonatkozóan illetékes egészségügyi-, fűtés-, és klimatechnikai cég ipartestületének, és ha ezek a ZVSHK-hoz csatlakozott országos ipartestülethez tartoznak.

A BTGA- val való megállapodásból származó teljesítésekre jogosultak az összes, sz. épület-technikai vállalat (az alábbiakban „TGA-Vállalatok” -ként ismert). Valamint akik a káresemény időpontjában tagjai az üzemi székhelyükre vonatkozóan illetékes szanitár-, fűtés-, és klimatechnikai cég ipartestületének, és ezáltal tagjai a BTGA-nak, vagy közvetlenül tagjai a BTGA-nak.

Jogosult a VDKF-el egységet kötve minden kézi megmunkálású görgőt a beépített hűtőberendezés-gyártó ill. szakmai üzem (a továbbiakban „hideg-klíma-szakmai üzem” megnevezéssel) addig felhasználni, ameddig káresemények időpontjában a VDKF regisztrált tagja.

A suissetec -el kötött megállapodásból származó teljesítésekre jogosult az összes, épülettechnikai vállalat (az alábbiakban „TGA-Vállalatok” néven ismert), valamint mindazok, akik a káresemény időpontjában a suissetec tagjai.

Amennyiben a nevezett radiális prészszerzők egy konstrukciós-, gyártási- vagy anyaghibát mutatnak, vagy pedig az üzemeltető-vezetékek hibásak, és ezért a megrendelőnél hiba lép fel, az SHK-üzem esetén, a hideg-klíma szakmai üzem esetén, vagy pedig ha TGA-esemény lép fel, a REMS cég a törvényes szabályzatoktól függetlenül kiegészítésként garantálja a tömítetlenség kövését ezen garanciális átvételi megállapodás meghatározásainak megfelelően.

A felelősségátvállalási megállapodások érvényesek, függetlenül attól, hogy a REMS-prészszerzőkkel melyik présfitting-rendszert préselték. A présfitting-rendszerekhez készült REMS prészszerzők mindenkor aktuális alkalmazáságát az internetről lehet letölteni: www.rems.de → Letöltések → Termék katalógus → REMS Katalógus.

További információkért kérjük, forduljanak a nálunk dolgozó REMS Csekká republika s.r.o., mojmir.boehm@rems.de



Német minőségi termék

Megbízható és biztonságos : Már 2000- től a REMS mint első rendszerektől független gép és szerszám gyártó, amely egyezményt kötött a présgépek utáni garanciáról.



REMS daraboló fogó M

REMS Radialprések (kivélet REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Nagyteherbírású M darabolófogó kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból menetes szárok vágására.

Acél, rozsdamentes acél 4.8 (400 N/mm²) szilárdsági osztályig. M 6–M 12

REMS daraboló fogó M – Menetes szárok darabolására.

Nagyteherbírású M daraboló fogó, kovácsolt és rendkívül edzett speciális acélból. Megfordítható vágóbetétek dupla élettartammal.

Az M-es vágóbetétek CNC megmunkáló központokban készültek, ahol nagy pontossággal dolgozták ki a menet kontúrját, a menetekkel ellátott rudat a darabolás közben is be lehet fogni. A fogó minden darabját, a vágóbetéteket és a rendkívüli módon kialakított és edzett vágóéleket pontosan illeszkedően készítik, a sorjaszegény vágásfelület érdekében.

A sorjamentes rúd méretre vágás után egyszerűen becsavarható a csőbilincs menetes csatlakozójába, ill. az anyacsavarba.

A daraboló szerkezet présfogóként lett kialakítva (Szabadalom EP 1 459 825, Szabadalom US 7,284,330). Meghajtás valamennyi REMS radiál-présszerszámmal (kivélet REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) és más gyártók megfelelő radiál-présszerszámaival. Valamennyi *-gal jelölt M daraboló fogónak van egy további csatlakozója (Szabadalom DE 101 01 440, Szabadalom EP 1 223 008, Szabadalom US 6,739,172) a REMS Eco-Press kézi meghajtó szerszámmal történő kézi meghajtás céljából.

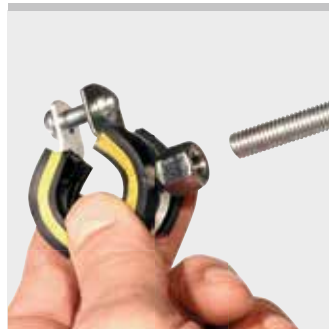
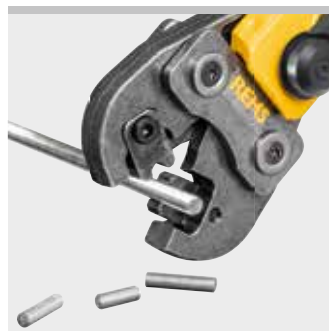
Szállítási terjedelelem

REMS daraboló fogó M. Darabolófogók 1 pár megfordítható darabolóbetéttel acélhoz, rozsdamentes acél, M 6–M 12. Kartonban.

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.
REMS daraboló fogó M 6*	M 6	571890
REMS daraboló fogó M 8*	M 8	571895
REMS daraboló fogó M 10	M 10	571865
REMS daraboló fogó M 12	M 12	571870

Tartozékok

Megnevezés	Menetes szárhoz	Cikk-sz.
M 6 darabolóbetétek, pár	M 6	571891
M 8 darabolóbetétek, pár	M 8	571896
M 10 darabolóbetétek, pár	M 10	571866
M 12 darabolóbetétek, pár	M 12	571871
Acéldoboz betéttel 6 Darabolópófkához/Préspófához és külön betéttel a csődarabolókra 42-mm ig.		570295 R



Német minőségi termék



Szabadalom
DE 101 01 440
EP 1 223 008
US 6,739,172
EP 1 459 825
US 7,284,330

REMS Kábelvágó olló

REMS Radialprések (kivélet REMS Mini-Press) és más gyártmányú, alkalmas radiális prések tartozékai

Nagy teherbírású kábelvágó olló, Kovácsolt és különlegesen edzett, speciális acélból elektromos kábelek vágására.

Elektromos kábel ≤ 300 mm² (Ø 30 mm)

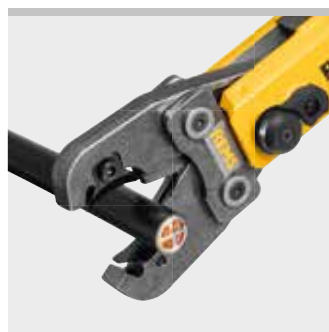
REMS Kábelvágó olló – Elektromos kábelek egyszerű vágására!

Kovácsolt és különlegesen edzett speciális acélból.

Cserélhető vágóbetétek CNC-megmunkáló központokban kialakított nagy pontosságú vágóélekkel, a hosszú élettartam érdekében.

Nagy vágási tartomány.

Meghajtás REMS elektromos radiál-présszerszámokkal (kivélet REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) és megfelelő egyéb gyártmányú présszerszámokkal.



Német minőségi termék



Szállítási terjedelelem

REMS Kábelvágó olló. Kábelvágó olló 2 megfordítható kábelvágóval ≤ 300 mm² (Ø 30 mm) elektromos kábelekhez. Kartonban.

Megnevezés	Cikk-sz.
Kábelvágó olló, 2 db-os készlet	571887

Tartozékok

Megnevezés	Cikk-sz.
Kábelvágó olló, 2 db-os készlet	571889 R02

