

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami

Kvalitní německý výrobek



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



## Lisovací kleště REMS/ lisovací kroužky REMS

Vysoce zatížitelné lisovací kleště/lisovací kroužky z kované a zvlášť kalené speciální oceli. Lisovací obrysy REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům příslušných systémů s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadně, bezpečně, systémově konformní lisování. Lisovací čelisti lisovacích kleští/lisovacích kroužků s precizně vypracovaným a na CNC-obráběcích centrech strojově přesně zaobleným lisovacím obrysem. Díky tomu významně nižší výrobní tolerance než u jen litého lisovacího obrysu.

Pohon prostřednictvím všech radiálních lisů REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodnými radiálními lisy jiných výrobců. Všechny lisovací kleště označené \* mají další připojení (Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) pro manuální pohon prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Čtěte a dodržujte pokyny výrobce/dodavatele systémů pro instalaci a montáž.

### Vyberte si Vaše lisovací kleště/ lisovací kroužky sami!

Vyhledejte požadovaný systém s lisovanými tvarovkami ve vedlejší tabulce a zvolte vámi požadovanou velikost lisovacích kleští / lisovacích kroužků. Pověšimněte si toho, že systémy s lisovanými tvarovkami pro instalace plynu smějí být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky REMS. K pohonu lisovacích kroužků REMS (PR) jsou nutné mezikleště (strana 160).

### Zpětné dosledování dle EN 1775:2007

REMS lisovací kleště / lisovací kroužky s lisovacím obrysem F, M, V, SA, B, RN a UP mají vždy vytvořeno specifické značení v lisovacím obrysu, které po ukončení lisovacího cyklu zanechá trvalý otisk přímo na lisované tvarovce. Toto umožňuje uživateli také po ukončení lisování přezkoumat, zda byly pro vytvoření lisovaného spoje použity vhodné lisovací kleště.

Tímto zpětným dosledováním splňuje REMS doporučení evropské normy EN 1775:2007 pro instalace lisovaných systémů na plyn.



Příklad lisovacích kleští REMS M: Otisk "M" na zalisované tvarovce pro zpětné dosledování dle EN 1775:2007

### Úmluvy o převzetí záruk

Viz . strana 162.

### Potvrzení způsobilosti

Viz . strana 161.



Lisovací obrysy

ACz



B



F



G



H



HA



HE



K



KI



M



MT



RFz



RN



SA



TH



U



UP



US



V



VAU



VIC



VP



VRX



VX



VUS

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
AIRBEL SERTINOX	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	ALB Sistema Multicapa	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
APE Serie AP		B 16*	570850
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	AQUATECHNIK Universal	B 16*	570850
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
ASCHL NIR		M 15	570110
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/4"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/8"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 2"	571477
Bampi BALPEX (serie MP)	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
Bampi BALPEX Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TH 16*	570460	
BEGETUBE/ IVAR	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	F 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572830
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
RFz 32	571340	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směji být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky. Dbejte národních předpisů.

\* Tyto lisovací kleště se hodí také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Dbejte národních předpisů.

1) Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.

2) Pro tento systém s lisovacími tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

3) K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 160.

4) Lisovací tvarovky z červeného bronzu (ProPress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSR, tvarovky z mědi (ProPress XL-C) a z nerezavějící oceli (ProPress XL-S) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSF.

5) K upnutí vhodných lisovacích vložek.

6) Lisovací tvarovky z červeného bronzu (Sanpress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VR, tvarovky z mědi (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) a z nerezavějící oceli (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VF.

7) Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 09.10.2015. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Ke stažení → Katalog výrobků → REMS Katalog.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisovací systémy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
Brass Form Press Form Pex	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	U 16*	570765	
Brass Form Press Form Pex-Al-Pex	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	U 16*	570765	
Brass & Fittings Pressman Multicapa	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
	ACz 20*	572646	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	Brass & Fittings Retipress	RFz 16*	571325
		RFz 18*	571327
ACz 20*		572646	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
BRASSTECH MULTIthermoSAN Brasspress		H 16*	570320
		H 18*	570340
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
U 20*	570775		
Business Key MT-PRESS (inox)	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
Cello Products >B< Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
Climatek Clima Therm	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 40 A (4G)	570695	
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
ClouSet	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	COMAP 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	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
COMAP 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	
	COMAP SudoPress Copper Gas	V 12	570107
		V 14	570112
		V 15	570115
		V 16	570117
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
COMAP SudoPress Copper Solar		V 14	570112
		V 15	570115
		V 16	570117
		V 18	570125
	V 22	570135	
	COMAP SudoPress Stainless	V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
Comap PexPress	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	Comap SkinPress	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
THL 32		570487	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
Comap SkinPress Gas		TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	Comap SkinPress PPSU	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
THL 32		570487	
COMAP Xpress Carbon		M 12	570100
		M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
COMAP Xpress Copper	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
COMAP Xpress Stainless	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
COMISA Press System	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
COMISA Press System Gas	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	CONEL CONNECT MULTI	F 16*	570717
		F 20*	570727
F 26*		570730	
F 32		570735	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
(DN 26)		U 20*	570775
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 32	570925	
	DIWAsystems	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		TH 40	570485
		TH 50 (S)	572400
	DUOFIL MKSYSYSTEM	TH 63 (S)	572405
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
DW Verbundrohr multitubo systems		U 16*	570765
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765
		U 18*	570770
		U 20*	570775
		U 25*	570780
H 26*		570370	
TH 26*		570475	
U 32		570785	
EBRILLE Monflex	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	EFFEBI PRESSTIGE	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Príslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	F 16*	570715	
	F 18*	570720	
	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	B 16*	570850	
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
Eikhart	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770	
APOLLOXPRESS	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775	
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
and Low-Lead	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785	
Brass	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
Eikhart	VUSF 2 1/2" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572819	
APOLLOXPRESS	(OD 66,7 mm)		
LD-C Fittings	VUSF 3" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572820	
Copper	(OD 79,4 mm)		
	VUSF 4" (PR-3B) <sup>3)</sup>	572821	
	(OD 104,8 mm)		
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	EMPUR	TH 14*	570455
		TH 15*	570457
		TH 16*	570460
TH 17*		570462	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
EURACCORDI SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	EUROTUBI Europa C-STAH L PRESSFITTING SISTEM <sup>1)</sup>	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
EUROTUBI Europa INOX PRESSFITTING SISTEM <sup>1)</sup>		M 15	570110
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Evans Components Presslok	VAU 15 (1/2")	572687
		VAU 20 (3/4")	572689
		VAU 25 (1")	572691
ECI 1 1/2"		571932	
ECI 2" (4G)		571934	
ECI 2 1/2" (PR-3S) <sup>3)</sup>		579104	
FAR Rubinetterie PRESSFAR	ECI 3" (PR-3S) <sup>3)</sup>	579105	
	ECI 4" (XL PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579106	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
H 18*	570340		
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 14*	570760		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837		
U 63 (S)	572365		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
EURACCORDI SYCPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	EUROTUBI Europa C-STAH L PRESSFITTING SISTEM <sup>1)</sup>	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
EUROTUBI Europa INOX PRESSFITTING SISTEM <sup>1)</sup>		M 15	570110
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Evans Components Presslok	VAU 15 (1/2")	572687
		VAU 20 (3/4")	572689
		VAU 25 (1")	572691
ECI 1 1/2"		571932	
ECI 2" (4G)		571934	
ECI 2 1/2" (PR-3S) <sup>3)</sup>		579104	
FAR Rubinetterie PRESSFAR	ECI 3" (PR-3S) <sup>3)</sup>	579105	
	ECI 4" (XL PR-3S) <sup>3) 7)</sup>	579106	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
H 18*	570340		
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 14*	570760		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837		
U 63 (S)	572365		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
F.B.Q. BARONIO BQ press	V 12	570107	
	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574532	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574534	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX		RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
	RFz 32	571340	
	Fercofloor DUO Press MULTIFER	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
FILTUBE Filpress	FTB 15	571432	
	FTB 18	571434	
	FTB 22	571436	
	FTB 28	571438	
	FTB 35	571440	
	M 42 (4G)	570160	
M 54 (4G)	570170		
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
FILTUBE Instalpress Carbon Steel	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu smějí být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky. Dbejte národních předpisů.

\* Tyto lisovací kleště se hodí také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Dbejte národních předpisů.

<sup>1)</sup> Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.

<sup>2)</sup> Pro tento systém s lisovacími tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

<sup>3)</sup> K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 160.

<sup>4)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (ProPress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSR, tvarovky z mědi (ProPress XL-C) a z nerezavějící oceli (ProPress XL-S) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSF.

<sup>5)</sup> K upnutí vhodných lisovacích vložek.

<sup>6)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (Sanpress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VR, tvarovky z mědi (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) a z nerezavějící oceli (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VF.

<sup>7)</sup> Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 09.10.2015. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de → Ke stažení → Katalog výrobků → REMS Katalog.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.



# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisý REMS (mimo REMS Mini-Press ACC,  
REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
FILTUBE Instalpress Copper	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	FILTUBE Instalpress Inox	M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Fittings Estándar ECO-PRESS		RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
Fittings Estándar MULTICAPA	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
Fittings Estándar PE-X	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
FORNARA ForPress	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)		V 12	570107
		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	FRABO FRABOPRESS INOX 316	V 12	570107
		V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
FRABO FRABOPRESS C-STEEL		V 15	570115
		V 18	570125
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.		
FRABO FRABOPRESS C-STEEL GAS	V 15	570115		
	V 18	570125		
	V 22	570135		
	V 28	570145		
	V 35	570155		
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		
	FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	TH 16*	570460	
		TH 20*	570470	
		TH 26*	570475	
		TH 32	570480	
	FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)	U 16*	570765	
		U 20*	570775	
H 16*		570320		
H 20*		570350		
FRABO SOLARPRESS	U 16*	570765		
	U 20*	570775		
	V 15	570115		
	V 18	570125		
	V 22	570135		
	V 28	570145		
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
Fränkische alplex-duo	B 16*	570850		
	B 18*	570855		
	B 20*	570860		
	B 26	570870		
	B 32	570880		
	F 16*	570717		
	F 18*	570720		
	F 20*	570727		
	F 26*	570730		
	F 32	570735		
	TH 16*	570460		
	TH 18*	570465		
TH 20*	570470			
TH 26*	570475			
TH 32	570480			
Fränkische alplex F50 PROF1	F 16*	570717		
	F 20*	570727		
	F 26*	570730		
	F 32	570735		
	H 16*	570320		
	H 20*	570350		
	H 26*	570370		
	H 32	570380		
	TH 16*	570460		
	TH 20*	570470		
	TH 26*	570475		
	TH 32	570480		
Fränkische alplex-gas <sup>2)</sup>	F 20 <sup>2)</sup>	570727		
	F 26 <sup>2)</sup>	570730		
	F 32 <sup>2)</sup>	570735		
	Fränkische alplex L	F 40	570742	
		F 50	570745	
		F 63 (S)	572385	
		F 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572830	
		gabootherm 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			
Geberit Mapress C-STAHl	TH 32	570480		
	TH 40	570485		
	TH 50 (S)	572400		
	TH 63 (S)	572405		
	M 12	570100		
	M 15	570110		
	M 18	570120		
	M 22	570130		
	M 28	570140		
	M 35	570150		
	M 42 (4G)	570160		
	M 54 (4G)	570170		
Geberit Mapress EDELSTAHL	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520		
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
	Geberit Mapress EDELSTAHL Gas	M 15	570110	
		M 18	570120	
		M 22	570130	
		M 28	570140	
		M 35	570150	
		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530		
Geberit Mapress KUPFER		M 12	570100	
		M 15	570110	
		M 18	570120	
		M 22	570130	
	M 28	570140		
	M 35	570150		
	M 42 (4G)	570160		
	M 54 (4G)	570170		
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
	Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	570110	
M 18		570120		
M 22		570130		
M 28		570140		
M 35		570150		
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706		
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708		
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522		
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530		
Geberit Mepla		G 16*	570400	
		G 20*	570410	
		G 26*	570420	
		G 32	570430	
	G 40	570440		
	G 50	570450		
	G 63 (S)	572470		
	General Fittings Serie 5S00	TH 16*	570460	
		TH 18*	570465	
		TH 20*	570470	
TH 25*		570495		
TH 26*		570475		
TH 32		570480		
TH 40		570485		
TH 50 (S)		572400		
TH 63 (S)		572405		
H 16*		570320		
H 18*		570340		
H 20*		570350		
H 25*		570360		
H 26*		570370		
H 32		570380		
H 40 (4G)		570390		
U 16*		570765		
U 18*		570770		
U 20*		570775		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (S)		572365		
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837		
B 16*	570850			
B 18*	570855			
B 20*	570860			
B 26	570870			
B 32	570880			
General Fittings Trident	TH 16*	570460		
	TH 20*	570470		
	TH 26*	570475		
	TH 32	570480		
	H 16*	570320		
	H 20*	570350		
	H 26*	570370		
	H 32	570380		
	U 16*	570765		
	U 20*	570775		
	U 32	570785		
	B 16*	570850		
	B 20*	570860		
	B 26	570870		
	B 32	570880		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Geberit Mapress EDELSTAHL	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	Geberit Mapress EDELSTAHL Gas	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Geberit Mapress KUPFER		M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Geberit Mepla		G 16*	570400
		G 20*	570410
		G 26*	570420
		G 32	570430
	G 40	570440	
	G 50	570450	
	G 63 (S)	572470	
	General Fittings Serie 5S00	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 25*		570360	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (4G)		570390	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (S)		572365	
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837	
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
General Fittings Trident	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	

# Lisovací kleště REMS

## Lisovací kroužky REMS

Príslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
General Fittings Trident Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	Giacomini Raccordi RM Giacomini	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	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (S)	572365		
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	THL 32	570487	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
V 22	570135		
V 28	570145		
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		
SA 15	570935		
SA 18	570940		
SA 22	570945		
SA 28	570950		
SA 35	570955		
M 15	570110		
M 18	570120		
M 22	570130		
M 28	570140		
M 35	570150		
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571170
VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571175	
VUS 1" (OD 28,6 mm)		571180	
VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571185	
VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571190	
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571195	
VUSF 2 1/2" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 66,7 mm)		572819	
VUSF 3" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 79,4 mm)		572820	
VUSF 4" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 104,8 mm)		572821	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.		
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*	570455		
	TH 16*	570460		
	TH 20*	570470		
	TH 26*	570475		
	TH 32	570480		
	TH 40	570485		
	TH 50 (S)	572400		
	TH 63 (S)	572405		
	GS Wärmesysteme System V	V 15	570115	
		V 18	570125	
		V 22	570135	
		V 28	570145	
		V 35	570155	
		V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512		
GSP Group USMetrix		U 16*	570765	
		U 20*	570775	
		HAGOS	TH 16*	570460
			TH 10*	570467
HakaGerodur HakaGerodur- System	TH 11,6*	570482		
	TH 12*	570452		
	TH 14*	570455		
	TH 16*	570460		
	TH 17*	570462		
	TH 18*	570465		
HakaGerodur HAKASAN	TH 20*	570470		
	TH 25*	570495		
	TH 26*	570475		
	TH 32	570480		
	TH 40	570485		
	TH 50 (S)	572400		
	TH 63 (S)	572405		
	Harden 2000 B-Hidro	TH 16*	570460	
		TH 20*	570470	
		TH 26*	570475	
Harden 2000 Poly-Pex 2000	TH 14*	570455		
	TH 16*	570460		
	TH 17*	570462		
	TH 18*	570465		
	TH 20*	570470		
	TH 26*	570475		
	THL 32	570487		
	TH 40	570485		
	TH 50 (S)	572400		
	TH 63 (S)	572405		
Harden 2000 Poly-Pex Gas	TH 16*	570460		
	TH 20*	570470		
	TH 26*	570475		
	THL 32	570487		
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15	570110		
	M 18	570120		
	M 22	570130		
	M 28	570140		
	M 35	570150		
	M 42 (4G)	570160		
	M 54 (4G)	570170		
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
heima-press	TH 16*	570460		
	TH 20*	570470		
	TH 26*	570475		
	TH 32	570480		
	TH 40	570485		
	TH 50 (S)	572400		
	TH 63 (S)	572405		
HELIROMA Klimapress	U 16*	570765		
	U 18*	570770		
	U 20*	570775		
	U 25*	570780		
	U 32	570785		
	U 40	570790		
	U 50	570795		
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837		
	U 63 (S)	572365		
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828		
HELIROMA romapress	RFz 16*	571325		
	RFz 20*	571330		
	RFz 25	571335		
	RFz 32	571340		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Henco	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
	HE 40	571902	
	Henco Gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
HE 32		571900	
HE 40	571902		
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
U 63 (S)	572365		
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837		
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828		
Herz pipefix	TH 10*	570467	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829	
	HITEC Sistema Multistrato	TH 14*	570455
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
Hopewell press fit system	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	hp-praski BAVARIA-press	TH 10*	570467
TH 14*		570455	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
IBP >B< Flex		U 16*	570765
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	IBP >B< Press	V 12	570107
V 14		570112	
V 15		570115	
V 16		570117	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502	
V 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574532	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574534	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu smějí být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky. Dbejte národních předpisů.

\* Tyto lisovací kleště se hodí také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Dbejte národních předpisů.

1) Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.

2) Pro tento systém s lisovacími tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

3) K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 160.

4) Lisovací tvarovky z červeného bronzu (ProPress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSR, tvarovky z mědi (ProPress XL-C) a z nerezavějící oceli (ProPress XL-S) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSF.

5) K upnutí vhodných lisovacích vložek.

6) Lisovací tvarovky z červeného bronzu (Sanpress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VR, tvarovky z mědi (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) a z nerezavějící oceli (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VF.

7) Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL.

Způsobilost lisovacích nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 09.10.2015. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Ke stažení → Katalogy výrobků → REMS Katalog.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
IBP >B< Press Carbon	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	IBP >B< Press Gas	V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
		V 35	570155
		V 42	570165
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
IBP >B< Press Inox		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	IBP >B< Press Solar	V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
Idrosanitaria Bonomi Homegas		TH 16*	570460
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 63 (S)	572405	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
IPA IPANA Press	TH 10*	570467	
	TH 11,6*	570482	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 22*	570472	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 28	570477	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
IPA THu IPANA Press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
THL 32		570487	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit		K16/P18*	572600
		PF 22*	571980
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)		K16/P18*	572600
		K/20*	572605
	K/25*	572610	
	K32	572615	
	K1/40	572620	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K1/50	572625	
	K16/P18*	572600	
ISOLTUBEX ISOLPEX	K/20*	572605	
	K/25*	572610	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFIz 25	571337	
ISOLTUBEX Multicapa	RFIz 32	571342	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
ISOTUBI NUMEPRESS	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
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	
	F 40	570742	
	F 50	570745	
	F 63 (S)	572385	
	IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		B 16*	570850
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.		
IVAR Multi Press MP	TH 16*	570460		
	TH 18*	570465		
	TH 20*	570470		
	IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 25*	570495	
		TH 26*	570475	
		TH 32	570480	
		F 16*	570717	
		F 20*	570727	
		F 26*	570730	
		F 32	570735	
		H 16*	570320	
		H 20*	570350	
		H 26*	570370	
		H 32	570380	
		U 16*	570765	
		U 20*	570775	
		C 26*	570750	
		U 32	570785	
		B 16*	570850	
		B 20*	570860	
		B 26	570870	
		B 32	570880	
		IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*	570460
			TH 20*	570470
			TH 25*	570495
			TH 26*	570475
			TH 32	570480
			F 16*	570717
			F 20*	570727
			F 26*	570730
			F 32	570735
			H 16*	570320
			H 20*	570350
H 26*			570370	
H 32			570380	
U 16*		570765		
U 20*	570775			
U 25*	570780			
C 26*	570750			
U 32	570785			
B 16*	570850			
B 20*	570860			
B 26	570870			
B 32	570880			
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*	570460		
	TH 20*	570470		
	TH 26*	570475		
	TH 32	570480		
	F 16*	570717		
	F 20*	570727		
	F 26*	570730		
	F 32	570735		
	H 16*	570320		
	H 20*	570350		
	H 26*	570370		
	H 32	570380		
	U 16*	570765		
U 20*	570775			
U 32	570785			
B 16*	570850			
B 20*	570860			
B 26	570870			
B 32	570880			
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14*	570310		
	H 16*	570320		
	H 17*	570330		
	H 18*	570340		
	H 20*	570350		
	H 26*	570370		
	H 32	570380		
	U 40	570790		
	U 50	570795		
	U 63 (S)	572365		

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Príslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Jäger - Aquatec Edelstahl-Press Typ M	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Jäger - Aquatec Kupfer-Press Typ V		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	Jansen JANSEN prima	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
Jaraflex- Presssystem		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 25*	570495
		TH 26*	570475
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	KAN KAN-therm	U 16*	570765
		U 20*	570775
		U 25*	570780
		C 26*	570750
		U 32	570785
		U 40	570790
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
KAN KAN-therm LBP		U 14*	570760
		U 16*	570765
		U 20*	570775
		U 25*	570780
		C 26*	570750
		U 32	570785
		U 40	570790
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405		
KAN KAN-therm Inox	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.		
KAN	M 15	570110		
	M 18 <sup>1)</sup>	570120		
	KAN-therm Steel	M 22	570130	
		M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150		
	M 42 (4G)	570160		
	M 54 (4G)	570170		
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
	KE KELIT KELIT KELOX	U 16*	570765	
U 18*		570770		
U 20*		570775		
U 25*		570780		
U 32		570785		
U 40		570790		
U 50		570795		
U 63 (S)		572365		
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572828		
KE KELIT steelFIX C-Stahl		M 15	570110	
		M 18	570120	
		M 22	570130	
		M 28	570140	
		M 35	570150	
		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
	KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15	570110	
		M 18	570120	
		M 22	570130	
M 28		570140		
M 35		570150		
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706		
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708		
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522		
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530		
KEMBLA KemPress (AUS)		VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
		VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
		VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693		
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695		
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697		
	KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
		VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
		VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	
		VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693	
		VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	
		VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
		KISAN Kisan KD	KI 16*	571360
			KI 20*	571370
			KI 25*	571375
TH 16*			570460	
TH 20*			570470	
TH 25*			570495	
KISAN Kisan WL			KI 16*	571360
			KI 20*	571370
			KI 25*	571375
	KI 32		571380	
	TH 16*		570460	
	TH 20*		570470	
	TH 25*		570495	
	TH 32		570480	
	TH 40		570485	
	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	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.			
KISAN Kistal C	M 15	570110			
	M 18	570120			
	M 22	570130			
	M 28	570140			
	M 35	570150			
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706			
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708			
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522			
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524			
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526			
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528			
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530			
	KISAN Kistal Inox	M 15	570110		
		M 18	570120		
		M 22	570130		
M 28		570140			
M 35		570150			
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706			
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708			
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522			
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524			
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526			
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528			
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530			
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	
			LECHAR ALCOBRAPEX	TH 16*	570460
				TH 20*	570470
				TH 26*	570475
TH 32				570480	
TH 40				570485	
LECHAR COBRAPEX				U 16*	570765
				U 20*	570775
				U 25*	570780
	U 32			570785	
	LEGEND-PRESS press fitting system			VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770
				VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775
				VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	
		VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	
		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
		VUSF 2½" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 66,7 mm)	572819		
		VUSF 3" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 79,4 mm)	572820		
		VUSF 4" (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 104,8 mm)	572821		
		LK Systems LK >B<-Press	V 12	570107	
			V 15	570115	
V 18			570125		
V 22			570135		
V 28			570145		
V 35			570155		
V 42	570165				
V 54	570175				
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502				
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504				
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506				
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508				
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510				
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512				
LK Systems LK >B<-Press Elförszinkt	V 12		570107		
	V 15	570115			
	V 18	570125			
	V 22	570135			
	V 28	570145			
	V 35	570155			
	V 42	570165			
	V 54	570175			
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502			
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504			
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506			
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508			
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510			
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512			

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směji být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky. Dbejte národních předpisů.

\* Tyto lisovací kleště se hodí také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Dbejte národních předpisů.

<sup>1)</sup> Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.

<sup>2)</sup> Pro tento systém s lisovacími tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

<sup>3)</sup> K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 160.

<sup>4)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (ProPress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSR, tvarovky z mědi (ProPress XL-C) a z nerezavějící oceli (ProPress XL-S) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSF.

<sup>5)</sup> K upnutí vhodných lisovacích vložek.

<sup>6)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (Sanpress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VR, tvarovky z mědi (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) a z nerezavějící oceli (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VF.

<sup>7)</sup> Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 09.10.2015. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de → Ke stažení → Katalogy výrobků → REMS Katalog.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.



# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisovací stroje REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
LK Systems	V 15	570115
LK >B<Press	V 18	570125
Gas	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
LK Systems	TH 16*	570460
LK Universal	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
LVI-DAHL	U 16*	570765
Altech-Alupex	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR	U 16*	570765
MAINPRESS	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR	U 16*	570765
MAINFLOR	U 20*	570775
MAINCOR	M 15	570110
MAINOX	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
Mair Heiztechnik	M 12	570100
Gomafix Cu/E	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
Gomafix M	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40	570390
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
M-Press	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40	570390
Ma.s.ter System	TH 14*	570455
PRESSMASTER	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
MEGARO	H 11,5*	570315
HAKAPRESS	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 17*	570330
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS MP	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	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
MEGARO	B 16*	570850
MEGAPRESS	B 20*	570860
MPL	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
	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
METALGRUP	RFz 16*	571325
PexGrup	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
METALGRUP	U 16*	570765
MultiGrup	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MULTITHERM	TH 16*	570460
PRESSSYSTEM	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
Multicapac	RFz 16*	571325
Industrial	RFz 20*	571330
AIS PEX	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multicapac	MT 20*	571744
Industrial	MT 25*	571746
multitubo systems	MT 32	571748
MC	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
Multicapac	H 16*	570320
Industrial	H 20*	570350
multitubo systems	H 25*	570360
MM	H 26*	570370
	H 32	570380
	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multi-Flex ACR	H 12* (3/4")	570300
	U 14* (3/4")	570760
	U 16* (1/2")	570765
	U 18* (3/4")	570770
	U 20* (3/4")	570775
	U 25* (1/2")	570780
	U 32 (1 1/4")	570785

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Multi-Flex Gas	U 16* (1/2")	570765
	U 20* (3/4")	570775
	U 25* (3/4")	570780
	U 32 (1")	570785
	U 40 (1 1/4")	570790
	U 50 (1 1/2")	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2")	572837
	U 63 (S) (2")	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2 1/2")	572828
Multi-Flex Water	U 16* (1/2")	570765
	U 25* (3/4")	570780
	U 32 (1")	570785
	U 40 (1 1/4")	570790
	U 50 (1 1/2")	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2")	572837
	U 63 (S) (2")	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup> (2 1/2")	572828
NEUTHERM	H 16*	570320
MEKUPRESS-HT	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
NIBCO (USA)	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
Press System	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795
Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
NUPIGECO	U 14*	570760
Multi-nupi	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
NUPIGECO	B 16*	570850
Multi-pinze	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
Nussbaum	VP 16*	570910
Optiflex Press	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Nussbaum	V 15	570115
Optipress	V 18	570125
Aquaplus	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Gaz	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815	
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816	
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817	
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	O.M.T. - Press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
TH 40		570485	
Oventrop Cofit P	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A	570680	
	H 40 A	570690	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
PBTub SERTIPRESS	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
		571335	
PBTub SERTI-STEEL	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
Pegler Yorkshire Henco Multilayer Solutions	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
	HE 40	571902	
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Pegler Yorkshire XPress Copper	M 12	570100
M 15		570110	
M 18 <sup>1)</sup>		570120	
M 22		570130	
M 28 <sup>1)</sup>		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Pegler Yorkshire XPress Copper Gas		M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Pegler Yorkshire XPress Solar	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Pegler Yorkshire XPress Stainless	M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
M 28 <sup>1)</sup>		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
Pegler Yorkshire XPress Stainless Gas		M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	PERFEXIM "PERFEKT SYSTEM"	U 16*	570765
		U 20*	570775
		U 25*	570780
U 32		570785	
		570785	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	PEXTUBE PexTube	RFz 16*	571325
RFz 20*		571330	
RFz 25		571337	
RFz 32		571342	
		571342	
Pipelife C-PRESS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Pipelife RÁDOPRESS	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
		572405	
		572405	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Pipetec Connect	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	PLASTICA ALFA Multypex	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
H 32		570380	
U 16*		570765	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
PLASTICA ALFA Multypex Air	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
PLASTICA ALFA Multypex Plus	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF GAS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	PLUMBING PLUS EziPex Crimp (AUS)	K16/P18*	572600
		K/20*	572605
K/25*		572610	
K32		572615	
K1/40		572620	
PLUMBING PLUS EziPex Gas (AUS)	K1/50	572625	
	K16/P18*	572600	
	K/20*	572605	
	K/25*	572610	
	K32	572615	
PLUMBING PLUS EziPress Gas (AUS)	K1/40	572620	
	K1/50	572625	
	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	
	VAUF 65 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572839	
	(OD 63,5 mm)	572840	
PLUMBING PLUS EziPress Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
PLUMBING PLUS EziPress Solar (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu smějí být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky. Dbejte národních předpisů.

\* Tyto lisovací kleště se hodí také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Dbejte národních předpisů.

<sup>1)</sup> Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.

<sup>2)</sup> Pro tento systém s lisovacími tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

<sup>3)</sup> K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 160.

<sup>4)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (ProPress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSR, tvarovky z mědi (ProPress XL-C) a z nerezavějící oceli (ProPress XL-S) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSF.

<sup>5)</sup> K upnutí vhodných lisovacích vložek.

<sup>6)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (Sanpress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VR, tvarovky z mědi (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) a z nerezavějící oceli (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VF.

<sup>7)</sup> Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL.

Způsobnost lisovacích nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 09.10.2015. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de → Ke stažení → Katalogy výrobků → REMS Katalog.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.



# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Príslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
		SA 28	570950
SA 35		570955	
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)		SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
		SA 28	570950
	SA 35	570955	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
		SA 28	570950
SA 35		570955	
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
SANHA-Press Chrom Serie 16000		SA 12	570930
		SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
	SA 28	570950	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12	570930
	SA 14	570932
	SA 15	570935
	SA 16	570937
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu smějí být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky. Dbejte národních předpisů.

\* Tyto lisovací kleště se hodí také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Dbejte národních předpisů.

1) Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.

2) Pro tento systém s lisovacími tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

3) K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 160.

4) Lisovací tvarovky z červeného bronzu (ProPress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSR, tvarovky z mědi (ProPress XL-C) a z nerezavějící oceli (ProPress XL-S) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSF.

5) K upnutí vhodných lisovacích vložek.

6) Lisovací tvarovky z červeného bronzu (Sanpress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VR, tvarovky z mědi (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) a z nerezavějící oceli (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VF.

7) Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 09.10.2015. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Ke stažení → Katalogy výrobků → REMS Katalog.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.



Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
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) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12
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 <sup>1)</sup>		570110
M 18 <sup>1)</sup>		570120
M 22 <sup>1)</sup>		570130
M 28 <sup>1)</sup>		570140
M 35 <sup>1)</sup>		570150
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574528
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574530
V 12		570107
V 14		570112
VG 14		570132
V 15		570115
V 16		570117
VG 16		570137
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502
VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574536	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574538	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	SATEC SK ViTerm	TH 16*	570460
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (S)		572365	
Schwer Fittings AQUApress		M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
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 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
Seppelfricke VSH SudoPress Edelstahl Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
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 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Gas Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
Seppelfricke VSH SudoPress Kupfer Solar Visu-Control	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Seppelfricke VSH XPress C-Stahl	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	Seppelfricke VSH XPress Edelstahl	M 15	570110
		M 18 <sup>1)</sup>	570120
		M 22	570130
		M 28 <sup>1)</sup>	570140
		M 35	570150
		M 42 (4G)	570160
		M 54 (4G)	570170
		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
		Seppelfricke VSH XPress Edelstahl Gas	M 15
	M 18 <sup>1)</sup>		570120
	M 22		570130
	M 28 <sup>1)</sup>		570140
	M 35		570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
Seppelfricke VSH XPress Kupfer	M 12		570100
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	Seppelfricke VSH XPress Kupfer Gas	M 15	570110
M 18 <sup>1)</sup>		570120	
M 22		570130	
M 28 <sup>1)</sup>		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574524	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574526	
SESTA SESTA GAS		TH 14*	570455
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	SESTA Sistema multistrato	H 16*	570320
		H 20*	570350
		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
SLOVARM PEX-THERM		U 16*	570765
	U 20*	570775	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 26*	570370	
	U 32	570785	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	SOMATHERM MULTIX	H 16*	570320
		H 20*	570350
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
SOMATHERM SomaPRESS	H 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	U 16*	570765
		U 18*	570770
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
STELBI Polikraft	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
STELBI Stelgas	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	SURE HISPANIA SURE-PRESS	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
RFz 25		571337	
RFz 32		571342	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837	
System WELCO-Gas	U 63 (S)	572365	
	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A*	570680	
System WELCO-Flex	H 14 A*	570610	
	H 16 A*	570620	
	H 17 A*	570630	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	H 32 A	570680	
	H 40 A (4G)	570695	
System WELCO-Teck	H 16 A*	570620	
	H 20 A*	570650	
	H 26 A*	570670	
	TDM BRASS Serie 1600	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	
THL 32		570487	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
TDM BRASS Serie 1700 (Gas)	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
TERMICALINE Termipex	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
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>5)</sup>
THERMOLUTZ	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 17*	570330
	TH 20*	570470
	TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*
TH 16*		570460
TH 18*		570465
TH 20*		570470
TH 26*		570475
TH 32		570480
TH 40		570485
TH 50 (S)		572400
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	TH 63 (S)	572405
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	TH 63 (S)	572405
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
TIEMME TIEMME Gas	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
TIGRE ALPEX GÁS	THL 32	570487
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
TKM Systemtechnik	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
TRA MULTITRAPRESS	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
TRA TRAPRESS	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
	TWEETOP	U 25*
U 32		570785
U 40		570790
U 50		570795
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837
U 63 (S)		572365
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572828

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16*	570765
	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	UNIDELTA DeltAll	TH 16*
TH 20*		570470
TH 26*		570475
TH 32		570480
TH 40		570485
TH 50 (S)		572400
TH 63 (S)		572405
H 16*		570320
H 20*		570350
H 26*		570370
UNIDELTA DeltAll GAS	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
Uponor MLC	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
	UP 14*	572630
Uponor MLC-D	UP 16*	572632
	UP 18*	572634
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
Uponor MLC-G <sup>2)</sup>	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
Uponor Uni Pipe PLUS	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
Valsir PEXAL	UP 25	572638
	UP 32	572640
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32 V	570685
	H 40 V (PR-3B) <sup>3)</sup>	572833
	H 50 V (PR-3B) <sup>3)</sup>	572834
	H 63 V (PR-3B) <sup>3)</sup>	572835
Valsir PEXAL Gas	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	Van Marcke Log. Tu-Bi-Pex	TH 16*
TH 17*		570462
TH 20*		570470
TH 26*		570475
TH 32		570480
TH 40		570485
TH 50 (S)		572400
TH 63 (S)	572405	
TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu smějí být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky. Dbejte národních předpisů.

\* Tyto lisovací kleště se hodí také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Dbejte národních předpisů.

<sup>1)</sup> Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.

<sup>2)</sup> Pro tento systém s lisovacími tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

<sup>3)</sup> K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 160.

<sup>4)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (ProPress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSR, tvarovky z mědi (ProPress XL-C) a z nerezavějící oceli (ProPress XL-S) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSF.

<sup>5)</sup> K upnutí vhodných lisovacích vložek.

<sup>6)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (Sanpress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VR, tvarovky z mědi (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) a z nerezavějící oceli (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VF.

<sup>7)</sup> Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 09.10.2015. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Ke stažení → Katalogy výrobců → REMS Katalog.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

# Lisovací kleště REMS

## Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisovací systémy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Van Marcke Log. Tu-Bi-Press	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
Variotherm System TH	TH 11,6*	570482	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
Viega Fonterra	VX 12*	571630	
	VP 14/15*	570905	
	VP 16/17*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 25*	570920	
Viega Pexfit	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	VX 25*	571645	
	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	
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572815	
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572816	
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572817	
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572818	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	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	
VF 64,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>		572815	
VF 76,1 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>		572816	
VF 88,9 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>		572817	
VF 108,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>		572818	
V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574502	
VG 14 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574536	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
VG 16 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574538	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
Viega Profipress G		V 12	570107
		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572815	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	Viega Profipress S	V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
		V 35	570155
		V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502
		V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504
		V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
Viega Profipress Therm	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Viega ProPress System USA	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	571785	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
XL-C/XL-S	VUSF 2½" (PR-3B) <sup>3) 6)</sup> (OD 66,7 mm)	572819	
XL-C/XL-S	VUSF 3" (PR-3B) <sup>3) 6)</sup> (OD 79,4 mm)	572820	
XL-C/XL-S	VUSF 4" (PR-3B) <sup>3) 6)</sup> (OD 104,8 mm)	572821	
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
Viega Raxofix	VRX 16	571750	
	VRX 20	571752	
	VRX 25	571754	
	VRX 32	571756	
	VRX 40	571758	
	VRX 50	571760	
	Viega Sanfix <sup>2)</sup>	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) <sup>3) 6)</sup>	572822	
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572823	
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572824	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	Viega Sanpress Inox	V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
		V 35	570155
		V 42	570165
		V 54	570175
VF 64,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>		572815	
VF 76,1 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>		572816	
VF 88,9 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>		572817	
VF 108,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>		572818	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		
Viega Sanpress Inox G	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572815	
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572816	
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572817	
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3) 6)</sup>	572818	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		
Viessmann	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	VSH MultiPress	U 14*	570760
		U 16*	570765
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
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 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	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
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 Copper Solar	V 14	570112
		V 15	570115
V 16		570117	
V 18		570125	
V 22		570135	
VSH SudoPress Stainless		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
VSH SkinPress	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
VSH SkinPress Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	VSH XPress Carbon	M 12	570100
		M 15	570110
M 18 <sup>1)</sup>		570120	
M 22		570130	
M 28 <sup>1)</sup>		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572706	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572708	
M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574520	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574522	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
VSH XPress Copper	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
VSH XPress Copper GAS	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
VSH XPress Copper Solar	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
VSH XPress Stainless	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		
VSH XPress Stainless Gas	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Príslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Walter Meier Metalplast	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828	
	Watts MTR Art press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
WATTS RADIANT	US 3/4"	571450	
	US 1/2"	571455	
	US 3/4"	571460	
Watts WaterPEX	US 1"	571465	
	US 1 1/4"	571470	
	US 1 1/2"	571475	
WATTS RADIANT	US 3/4"	571450	
	US 1/2"	571455	
	US 3/4"	571460	
Watts RadiantPEX	US 1"	571465	
	US 1 1/4"	571470	
	US 1 1/2"	571475	
WATTS RADIANT	U 16 (1/2")	570765	
	U 20 (3/4")	570775	
Watts	U 25 (3/4")	570780	
	RadiantPEX-AL U 32 (1")	570785	
Wavin	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
Tigris K1	U 50	570795	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
Wavin	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
Tigris M1	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
WeeConPress Alu	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
XtraConnect	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925
	Zetaesse	TH 14*
TH 16*		570460
TH 18*		570465
TH 20*		570470
Multistrato	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 32	570485
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
EUROPEX	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
ISOPEX	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
Zetaesse Rame	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
HydroSAN	U 18*	570770
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
Zetaesse Rame	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
ThermoSAN	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TH 12*	570452
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
ZEWOTHERM	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
ZURN	US 3/4"	571450
	INDUSTRIES US 1/2"	571455
	ZURN PEX US 3/4"	571460
INDUSTRIES	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 2"	571477

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu smějí být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky. Dbejte národních předpisů.

\* Tyto lisovací kleště se hodí také do ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Dbejte národních předpisů.

<sup>1)</sup> Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.

<sup>2)</sup> Pro tento systém s lisovacími tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

<sup>3)</sup> K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 160.

<sup>4)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (ProPress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSR, tvarovky z mědi (ProPress XL-C) a z nerezavějící oceli (ProPress XL-S) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VUSF.

<sup>5)</sup> K upnutí vhodných lisovacích vložek.

<sup>6)</sup> Lisovací tvarovky z červeného bronzu (Sanpress XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VR, tvarovky z mědi (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) a z nerezavějící oceli (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) musí být zalisovány lisovacími kroužky s lisovacím obrysem VF.

<sup>7)</sup> Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 09.10.2015. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

[www.rems.de](http://www.rems.de) → Ke stažení → Katalogy výrobků → REMS Katalog.

Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.



# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

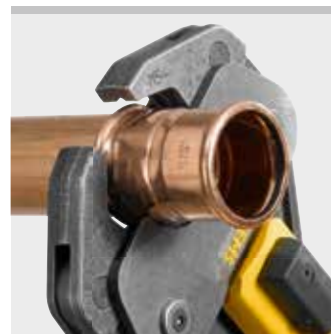
Příslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC) a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

## REMS lisovací kleště

REMS lisovací kleště se 2 výklopnými lisovacími čelistmi Monoblock. Nejprodávanější standardní provedení.

### REMS lisovací kleště (4G)

REMS lisovací kleště (4G) se 2 kloubově výklopnými, paralelně vedenými lisovacími segmenty pro přímočaré lisování středně velkých dimenzí.



### REMS lisovací kleště (S)

REMS lisovací kleště (S) s jedním pevným a dvěma kloubově výklopnými lisovacími segmenty, pro středně velké dimenze.

### REMS lisovací kroužek (PR-3S)

Lisovací kroužek (PR-3S) REMS s 3-mi na kloubovém kroužku vedenými výklopnými lisovacími segmenty pro lisování velkých dimenzí s vysokými požadavky. Optimální lisování díky radiálně řízenému pohybu lisovacích segmentů, s mezikleštěmi.



### REMS lisovací kroužek (PR-3B)

REMS lisovací kroužek (PR-3B) s 3-mi lisovacími čelistmi pro náročná lisování velkých rozměrů. Optimální lisování díky radiálně řízenému pohybu lisovacích čelistí, s mezikleštěmi.

### REMS lisovací kroužek 45° (PR-2B)

REMS lisovací kroužek 45° (PR-2B) se 2 lisovacími čelistmi k lisování na obtížně přístupných místech, s mezikleštěmi.



## Příslušenství

Označení	Obj.č.
<b>Mezikleště Z1</b> k pohonu lisovacích kroužků REMS 45° (PR-2B)	574500
<b>Mezikleště Z2</b> k pohonu lisovacích kroužků REMS M 42–54 (PR-3S)	572795
<b>Mezikleště Z4</b> k pohonu lisovacích kroužků REMS F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B)	572801
<b>Mezikleště Z5</b> k pohonu lisovacích kroužků REMS VF/VR 64–108 (PR-3B), VUSF/VUSR 2½–4" (PR-3B), VAUF 65–100 (PR-3B), ECI 2½–3" (PR-3S)	572802
<b>Mezikleště Z6 (XL)</b> k pohonu lisovacích kroužků REMS ECI 4" (XL PR-3S) s REMS Power-Press XL	579120
<b>Kufr z ocelového plechu</b> s vložkou pro 8 lisovacích kleští Mini/dělicích kleští Mini a příhradka pro řezák na trubky do 42 mm	570295
<b>Kufr z ocelového plechu</b> s vložkou pro 2 lisovací kleště (M 42 (4G), M 54 (4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290
<b>Kufr z ocelového plechu</b> s vložkou pro mezikleště s lisovacími kroužky M 42 (PR-3S) a M 54 (PR-3S) nebo s lisovacími kroužky SA 42 (PR-3S) a M 54 (PR-3S)	572810
<b>Kufr z ocelového plechu</b> s vložkou pro jednu mezikleště a 4 lisovací kroužky VF 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSF 2½–4"/VUSR 2½–4" (PR-3B)	572809
<b>Kufr z ocelového plechu</b> s vložkou pro mezikleště Mini Z1 a mezikleště Z1, jakož i 6 kusů REMS lisovacích kroužků V 12–35 45° (PR-2B), příp. M 12–35 45° (PR-2B)	574516

