

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

Příslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press 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 bezvadné, bezpečné, 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) 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 158).

### 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 160.

### Potvrzení způsobilosti

Viz . strana 159.



Lisovací obrysy

ACz



B



F



G



H



HA



HE



K



KI



M



MT



RFz



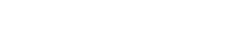
RN



SA



TH



U



UP



US



V



VAU



VIC



VP



VRX



VX



VUS

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*
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
	AHLSELL A-press elförzinkad	M 12
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
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
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
AIRBEL PRESSCLIM	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
AIRBEL SERTINOX	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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
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
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	APE Serie AP	B 16*
B 20*		570860
B 26		570870
B 32		570880
H 16*		570320
H 20*		570350
H 26*		570370
H 32		570380
TH 16*		570460
TH 18*		570465
APE Serie AP Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
Bampi BALPEX (serie MP)	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Bampi BALPEX Gas	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
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
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	U 50
U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572837
U 63 (S)		572365
U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572828
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
BEGETUBE/ IVAR	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
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
BRASELI Pressfitting PE-X	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
BRASELI Pressfitting Multicapa	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
BRASELI Pressfitting PE-X	F 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572830
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
BRASELI Pressfitting Multicapa	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují 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. 158.

<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.

Způsobilost lisovacích nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 07.10.2014. 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 lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC)  
a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
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	TH 16*	570460
	Bonomi	TH 20*	570470
	Homegas	TH 26*	570475
	Idrosanitaria Bonomi Idropress	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	
IDROSISTEMI Ta-Press		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*	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	
	H 40 (4G)	570390	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
U 32	570785		
U 40	570790		
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	
	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	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K1/40	572620	
	K1/50	572625	
	K16/P18*	572600	
	K/20*	572605	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
ISOLTUBEX ISOLPEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571337	
	RFz 32	571342	
	ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571337
		RFz 32	571342
		U 16*	570785
		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		
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	570110	
	M 18 <sup>1)</sup>	570120	
	M 22	570130	
	M 28 <sup>1)</sup>	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	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	
	IVAR Multi Press MP	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
		TH 25*	570495
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
TH 40		570485	
TH 50 (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 25*	570360		
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 (S)	572365		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
IVAR	TH 16*	570460	
Multi Press Leak (MPL)	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	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	TH 16*	570460	
Plastic Multi Press PMP	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
U 25*	570780		
C 26*	570750		
U 32	570785		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		
IVAR	TH 16*	570460	
Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	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		
Jäger 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	
	Jäger Niropress Typ M	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	
Jaraflex- Presssystem		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	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	





# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (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	
MAXITUB MAXIPRESS	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
MAXITUB METALPEX	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
MEGARO HAKAPRESS	H 11,5*	570315
	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 MEGAPRESS	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 40	570742
	F 50	570745
	F 63 (S)	572385
MEGARO MEGAPRESS MP	B 16*	570850
	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
MEGARO MEGAPRESS MPL	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	B 16*	570850
	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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
METALGRUP PexGrup	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	METALGRUP MultiGrup	U 16*	570765
		U 18*	570770
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
MULTITHERM PRESSSYSTEM		TH 16*	570460
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
Multicapas Industrial AIS PEX	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	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	Multicapas Industrial	MT 20*	571744
		MT 25*	571746
multitubo systems MC		MC 32	571748
		U 16*	570765
		U 18*	570770
		U 20*	570775
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
Multicapas Industrial multitubo systems MM	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	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	MT 20*	571744	
	MT 25*	571746	
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	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		
NIBCO (USA) Press System Copper	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
	U 40	570790	
	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
Nicolli 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	
	Nicolli Fluxo Gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		NIROTEC PRESSFITTING	M 15
M 18			570120
M 22	570130		
M 28	570140		
M 35	570150		
M 42 (4G)	570160		
M 54 (4G)	570170		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
N.T.M. WINNY-AL	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	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
NUPIGECO Multinupi	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 (S)	572365	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 25*	570920	
VP 32	570925		
Nussbaum Optiflex Press	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815	
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816	
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817	
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
	Nussbaum Optipress-Gaz	V 42	570165
		V 54	570175
		VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815
		VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816
VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572817	
VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572818	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574504	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574506	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574508	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>		574512	
Nussbaum Optipress-Therm		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VF 64,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572815	
	VF 76,1 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572816	
	VF 88,9 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572817	
	VF 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572818	
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		
O.M.T. - Press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
Oteraccordi Oter Tecno <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	

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Oteracordi Oter Tecno carbonio <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	
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
U 63 (S)	572365	
PB TUB SERTIPRESS	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Pegler Yorkshire XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
	M 28 <sup>1)</sup>	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
Pegler Yorkshire XPress 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 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
Pegler Yorkshire Henco Multilayer Solutions	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
HE 40	571902	
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	
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
PERFEXIM "PERFEKT SYSTEM"	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
PERFILTUBO PERFILALUPEX	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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
PERFILTUBO	M 15	570110	
	M 18	570120	
PERFILPRESS	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	
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 RADOPRESS	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	
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	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas		H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek		H 16*	570320
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
PLASTICA ALFA Multypex Air	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
PLASTICA ALFA Multypex Plus	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	PLASTICA ALFA Multypex Plus	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
		H 32	570380
		U 16*	570765
		U 20*	570775
		C 26*	570750
		U 32	570785

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
		H 32	570380
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST Pressfitting PE-X PLOMYPLAS plomyPRESS plomyAIR	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyGAS	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	PLOMYPLAS plomyPRESS plomyLAYER	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
		RFz 32	571340
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*	570780		
U 32	570785		
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyLAYER PEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyPERT EVAL	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují 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. 158.

<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.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 07.10.2014. 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.

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
PLOMYPLAS plomyPRESS plomyPEX	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	PLOMYPLAS plomyPRESS plomyPEX EVAL	RFz 16*	571325
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
PLUMBING PLUS PRESS PLUS (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	
	VAUF 65 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 63,5 mm)	572839	
	VAUF 80 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 76,2 mm)	572840	
	VAUF 100 (PR-3B) <sup>3)</sup> (OD 101,6 mm)	572841	
	POLYPIPE POLYPRESS	F 16*	570715
F 20*		570725	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 40		570742	
F 50		570745	
F 63 (S)		572385	
F 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>		572830	
POLYPIPE POLYSURE		TH 10*	570467
		TH 15*	570457
		TH 22*	570472
		TH 28	570477
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15	570110
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	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		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	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		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	POLYSAN- C-Stahl-Press- System V	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		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser	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		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	POLYSAN-Henco- Press-System	TH 26*	570475
	HE 32	571900	
	HE 40	571902	
	POLYSAN (España) Rainbow	U 16*	570765
		U 18*	570770
		U 20*	570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
Prandelli Multrama Pf	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
Prandelli Multrama Pfm	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40	570790	
	H 50	570795	
	PRASKI BAVARIA-press	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	
TH 40		570485	
Raccorderie Metalliche aesPRES <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	
	Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
	RBM Tita-gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
B 14*		570845	
B 16*		570850	
B 18*		570855	
RBM Tita-fix	B 20*	570860	
	B 26*	570870	
	B 32*	570880	
	F 16*	570715	
	F 18*	570720	
	F 20*	570725	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405		
TH 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572829		
Redi 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	
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	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 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
	RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*
TH 20*		570470
TH 25*		570495
TH 26*		570475
TH 32		570480
TH 40		570485
RIQUIER A SERTIR	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
Rofix Climatrix Rhinopex	RFz 25	571335
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	U 16*	570765
	U 20*	570775
Roth	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	RN 14*	572672
	RN 17*	572674
	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
RN 32	572680	
Roth Nordic Alu-LaserPlus/ PressCheck <sup>2)</sup> (DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 40 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572714
	RN 50 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572716
	RN 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572836
	RN 16	572670
	RN 20	572676
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
	RN 40 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572714
	RN 50 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572716
	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
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>
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
TH 14*		570455
TH 16*		570460
TH 18*		570465
TH 20*		570470
TH 26*	570475	
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	TH 16*	570460
Sa.MI plastic Multistrato Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
SANHA 3fit-Press Serie 25000	TH 63 (S)	572405
	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
	U 14*	570760
Sa.MI plastic Multistrato Gas	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775

# Lisovací kleště REMS

## Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12	570930	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15	570935	SANHA- Pressfittings Gas Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	570930
	SA 15	570935		SA 18	570940		SA 15	570932
	SA 18	570940		SA 22	570945		SA 15	570935
	SA 22	570945		SA 28	570950		SA 16	570937
	SA 28	570950		SA 35	570955		SA 18	570940
	M 12	570100		SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710		SA 22	570945
	M 15	570110		SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712		SA 28	570950
	M 18	570120		M 15	570110		SA 35	570955
	M 22	570130		M 18	570120		SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
	M 28	570140		M 22	570130		SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520		M 28	570140		M 12	570100
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		M 35	570150		M 15	570110
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706		M 18	570120
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708		M 22	570130
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522		M 28	570140
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524		M 35	570150
	V 12	570107		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526		M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706
	V 15	570115		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528		M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708
	V 18	570125		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530		M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520
	V 22	570135		V 15	570115		M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522
	V 28	570145		V 18	570125		M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524
	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502		V 22	570135		M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526
	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		V 28	570145		M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528
	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		V 35	570155		M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530
	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		V 42	570165		V 15	570115
	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		V 54	570175		V 18	570125
	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512		V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504		V 22	570135
				V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506		V 28	570145
				V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508		V 35	570155
				V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510		V 42	570165
		V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	V 54	570175			
				V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520			
				V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522			
				V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524			
				V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526			
				V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528			
				V 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			
				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			
				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			
				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	SANHA- Pressfittings Serie 6000/ Serie 8000	SA 12	570930	SANHA- Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	570930
SA 18	570940	SA 15	570935	SA 15	570932	SA 15	570935	
SA 22	570945	SA 18	570940	SA 18	570945	SA 18	570940	
SA 28	570950	SA 22	570945	SA 22	570945	SA 22	570945	
SA 35	570955	SA 28	570950	SA 28	570950	SA 28	570950	
SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710	SA 35	570955	SA 35	570955	SA 35	570955	
SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710	
M 15	570110	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712	
M 18	570120	M 12	570100	M 12	570100	M 12	570100	
M 22	570130	M 15	570110	M 15	570110	M 15	570110	
M 28	570140	M 18	570120	M 18	570120	M 18	570120	
M 35	570150	M 22	570130	M 22	570130	M 22	570130	
M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	M 28	570140	M 28	570140	M 28	570140	
M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	M 35	570150	M 35	570150	M 35	570150	
M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
V 15	570115	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
V 18	570125	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
V 22	570135	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
V 28	570145	V 15	570115	V 15	570115	V 15	570115	
V 35	570155	V 18	570125	V 18	570125	V 18	570125	
V 42	570165	V 22	570135	V 22	570135	V 22	570135	
V 54	570175	V 28	570145	V 28	570145	V 28	570145	
V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	V 35	570155	V 35	570155	V 35	570155	
V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	V 42	570165	V 42	570165	V 42	570165	
V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	V 54	570175	V 54	570175	V 54	570175	
V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
		V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
		V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
		V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
		V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
				V 12	570107	V 12	570107	
				V 14	570112	V 14	570112	
				VG 14	570132	VG 14	570132	
				V 15	570115	V 15	570115	
				V 16	570117	V 16	570117	
				VG 16	570137	VG 16	570137	
				V 18	570125	V 18	570125	
				V 22	570135	V 22	570135	
				V 28	570145	V 28	570145	
				V 35	570155	V 35	570155	
				V 42	570165	V 42	570165	
				V 54	570175	V 54	570175	
				V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	V 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574502	
				V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	V 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574504	
				V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	V 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574506	
				V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	V 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574508	
				V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	V 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574510	
				V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	V 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574512	
SANHA-NiroSan- Presssystem Gas Serie 17000	SA 15	570935						
SA 18	570940							
SA 22	570945							
SA 28	570950							
SA 35	570955							
SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710							
SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712							
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 2								

**Lisovací kleště REMS**  
**Lisovací kroužky REMS**Příslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC)  
a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
SANHA- Pressfittings Air Serie 14000/ Serie 15000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710	
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712	
	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- Pressfittings Industrie Serie 18000	SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
SA 28		570950	
SA 35		570955	
SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572710	
SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>		572712	
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 PURAPRESS Serie 80000		SA 15	570935
		SA 18	570940
		SA 22	570945
		SA 28	570950
		SA 35	570955
		SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
		SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
		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 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-Therm Serie 24000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710	
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712	
	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 VI Term	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		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	
AQUApress	M 12 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574520	
	M 15 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574522	
	M 18 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574524	
	M 22 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574526	
	M 28 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574528	
	M 35 45° (PR-2B) <sup>3)</sup>	574530	
	M 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	
Seppelfricke HENCO PRESS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
	HE 40	571902	
	Seppelfricke	V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
Sudopress Edelstahl	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	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	
Seppelfricke Sudopress Kupfer		V 12	570107
		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	Visu-Control Gas	V 12	570107
		V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
Seppelfricke Sudopress Kupfer		V 12	570107
		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	Visu-Control Solar	V 12	570107
		V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
Seppelfricke Sudopress Kupfer		V 12	570107
		V 15	570115
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	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	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Seppelfricke Sudopress SKIN Visu-control	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	
	Seppelfricke 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
	Seppelfricke 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	
Seppelfricke 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 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572706	
	M 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572708	
Seppelfricke 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	
SESTA SESTA GAS	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
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	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	SIKO TYPRO	TH 14*	570455
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
SIKO TYROTHERM	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
SLOVARM PEX-THERM	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	H 26*	570370	
	U 32	570785	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	Standard Hidráulica MultiStandard	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	
STELBI Polikraft		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		

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
SURE HISPANIA	RFz 16*	571325
SURE-PRESS	RFz 20*	571330
	RFIz 25	571337
	RFIz 32	571342
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
System	H 16 A*	570620
WELCO-Gas	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
System	H 14 A*	570610
WELCO-Flex	H 16 A*	570620
	H 17 A*	570630
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A (4G)	570695
System	H 16 A*	570620
WELCO-Teck	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
TDM BRASS	H 16*	570320
Serie 1600	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 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	TH 16*	570460
Serie 1700	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TERMICALINE	B 16*	570850
Termipex	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
TermoConcept	Basic E01 <sup>5)</sup>	571855
TC-PRESS		
THERMOLUTZ	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 17*	570330
	TH 20*	570470
TE-SA	TH 14*	570455
TE-SA press	TH 16*	570460
serie 800	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
TIEMME	TH 14*	570455
AL-COBRAPEX	TH 16*	570460
Serie 1650	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
TIEMME	RFz 12*	571320
Serie 1700 PE-X	RFz 16*	571325
a pressare	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TIEMME	TH 16*	570460
TIEMME Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TIGRE	TH 16*	570460
ALPEX GÁS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TKM	TH 14*	570455
Systemtechnik	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
TRA	U 16*	570765
MULTITRAPRESS	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
TRA TRAPRESS	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Tréfimétaux Qtec	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
TWEETOP	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
UNICAL AG	U 16*	570765
MAX-MULTIPEX	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
UNIDELTA	TH 16*	570460
DeltAll	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
	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
UNIDELTA	TH 16*	570460
DeltAll GAS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
Uponor MLC	UP 14*	572630
	UP 16*	572632
	UP 18*	572634
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
Uponor MLC-D	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572828
Uponor MLC-G <sup>2)</sup>	UP 20 <sup>2)</sup>	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Uponor	UP 16*	572632
Uni Pipe PLUS	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Valsir PEXAL	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.	TH 16*	570460
Tu-Bi-Pex	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 instalaci plynu směřují 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 povoleno.

<sup>3)</sup> K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 158.

<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.

Způsobnost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 07.10.2014. 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) a vhodných radiálních lisovacích 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 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
	Viega Pexfit Fosta	VX 16*	571635
VX 20*		571640	
VX 25*		571645	
Viega Pexfit Fosta G	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	VX 25*	571645	
Viega Pexfit Plus	VX 12*	571630	
	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
Viega Pexfit Pro Fosta	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	VX 25*	571645	
Viega Pexfit Pro Plus	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
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	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
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	
	Viega ProPress System USA	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770
		VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775
VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	
VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	
VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	
VUSF 2 1/2" (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	
	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	
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 Fosta <sup>2)</sup>		VP 16*	570910
	VP 20*	570915	
	VP 25*	570920	
Viega Sanfix Plus	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	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	
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	
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	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Viessmann	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	VSH MultiPress	U 14*
U 16*		570765
U 20*		570775
U 25*		570780
U 32		570785
VSH XPress Carbon	U 40	570790
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18 <sup>1)</sup>	570120
	M 22	570130
VSH XPress Copper	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
	VSH XPress Copper 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
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
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
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
Watts Radiant	TH 32	570480
	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
US 3/4"	571460	
Watts RadiantPEX	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
Watts RadiantPEX-AL	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	U 16 (1/2")	570765
	U 20 (3/4")	570775
	U 25 (1")	570780
	U 32 (1 1/4")	570785
Wavin Tigris K1	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Wavin Tigris M1	U 40	570790
	U 50	570795
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
Watts Radiant	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780

# Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
WeeConPress	M 12	570100
Alu	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
	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
	SA 42 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572710
	SA 54 (PR-3S) <sup>3)</sup>	572712
WeeConPress	M 12	570100
C-Stahl	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	M 12	570100
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 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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
WeeConPress	M 12	570100	
Kupfer	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)3)	572706	
	M 54 (PR-3S)3)	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	
WeeConFlex	H 16*	570320	
MVR	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) <sup>3)</sup>	572837	
	U 63 (S)	572365	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
WEM	U 16*	570765	
WIELAND	TH 14 <sup>2)</sup>	570455	
cuprotherm	TH 16 <sup>2)</sup>	570460	
CTX <sup>2)</sup>	TH 18 <sup>2)</sup>	570465	
	TH 20 <sup>2)</sup>	570470	
	TH 26 <sup>2)</sup>	570475	
Winkler	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	
	WKS-Press	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
	TH 17*	570462	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
XtraConnect	F 16*	570715	
	F 20*	570725	
	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	
	(NW 26) U 25*	570780	
	U 32	570785	
	VP 16*	570910	
VP 20*	570915		
VP 32	570925		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Zetaesse	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
EUROPEX	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
ISOPEX	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse Rame	TH 14*	570455
HydroSAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
Zetaesse Rame	TH 14*	570455
ThermoSAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
ZEWOTHERM	TH 12*	570452
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
ZURN	US ¾**	571450
INDUSTRIES	US ½**	571455
	US 1"*	571460
ZURN PEX	US ¾**	571465
	US 1"*	571470
	US 1 ½"	571475
	US 2"	571477

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují 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. 158.

<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.

Způsobnost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 07.10.2014. 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

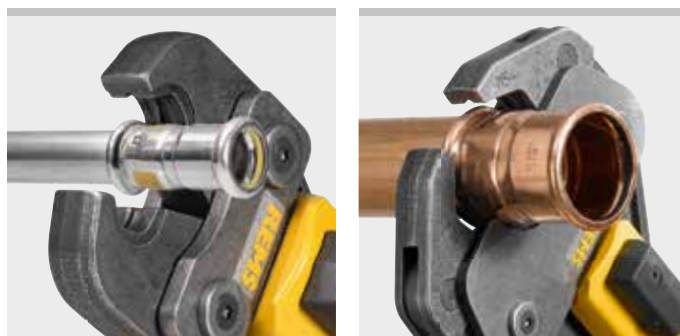
Příslušenství pro radiální lisy REMS (mimo REMS Mini-Press ACC)  
a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

## REMS lisovací kleště

REMS lisovací kleště se 2 výklopnými lisovacími čelistmi Monoblock. Nejprodávanejší 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), SA 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)	572802
<b>Kufr z ocelového plechu</b> s vložkou pro 8 lisovacích kleští Mini/dělicích kleští Mini a příhrádka 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 meziklešť 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 meziklešť 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

