

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

pro všechny běžné systémy s lisovanými tvarovkami

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

Vyhledejte k tomu požadovaný systém s lisovanými tvarovkami v následující tabulce a zvolte Vám požadovanou potřebnou velikost lisovacích kleští/lisovacích kroužků. Pověsíte 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 192).

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 vypracovanými a na CNC-obráběcích centrech strojově přesně zaohleným lisovacím obrysem. Díky tomu nižší výrobní tolerance.

Pohon prostřednictvím všech radiálních lisů REMS (mimo REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press 22V S ACC) a vhodnými radiálními lisými jiných výrobců. Všechny lisovací kleště označené * mají další připojení (Patent DE 101 01 440, Patent EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) pro manuální pohon prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Čtete a dodržujte pokyny výrobce/dodavatele systémů pro instalaci a montáž.

REMS lisovací kleště (PZ-2B)

REMS lisovací kleště (PZ-2B) se 2 výklopnými monoblokovými lisovacími čelistmi. Nejprodávanejší standardní provedení. REMS lisovací kleště ACz, Fz, Rfz, Rfz VMPz s ozubením zabraňují tvorbě ořepů na lisovacím pouzdru (Patent EP 2 027 971).

REMS lisovací kleště (PZ-4G)

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

REMS lisovací kleště (PZ-S)

REMS lisovací kleště (PZ-S) s jedním pevným a dvěma kloubově výklopnými lisovacími segmenty, pro středně velké dimenze. REMS lisovací kleště VMPz s ozubením zabraňují tvorbě ořepů na lisovacím pouzdru.

REMS lisovací kroužek (PR-3S)

REMS lisovací kroužek (PR-3S) se 3-mi lisovacími segmenty, 2 výklopně vedené, pro vysoké nároky při lisování velkých dimenzí. Optimální lisování díky radiálně řízenému pohybu lisovacích segmentů (Patent EP 2 080 592). Potřebné mezikleště, viz strana 192.

REMS lisovací kroužek (PR-3B)

REMS lisovací kroužek (PR-3B) s 3-mi lisovacími čelistmi pro vysoké nároky při lisování velkých dimenzí. Optimální lisování díky radiálně řízenému pohybu lisovacích čelistí, s mezikleštěmi. REMS lisovací kroužky VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz s ozubením zabraňují tvorbě ořepů na lisovacím pouzdru. Potřebné mezikleště, viz strana 192.

REMS lisovací kroužek 45° (PR-2B)

REMS lisovací kroužek 45° (PR-2B), se 2 lisovacími čelistmi, pro bezpečné nasazení lisovacích čelistí na špatně přístupných místech díky šikmé poloze v úhlu 45° (Patent EP 2 774 725). Potřebné mezikleště, viz strana 192.

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 zanechává 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.

Potvrzení způsobilosti

Viz. strana 193.

Úmluvy o převzetí záruk

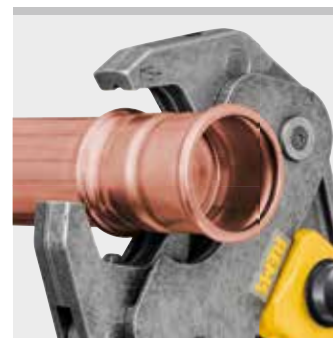
Viz. strana 194.



Kvalitní německý výrobek



REMS lisovací kleště (PZ-2B)



REMS lisovací kleště (PZ-4G)



REMS lisovací kleště (PZ-S)



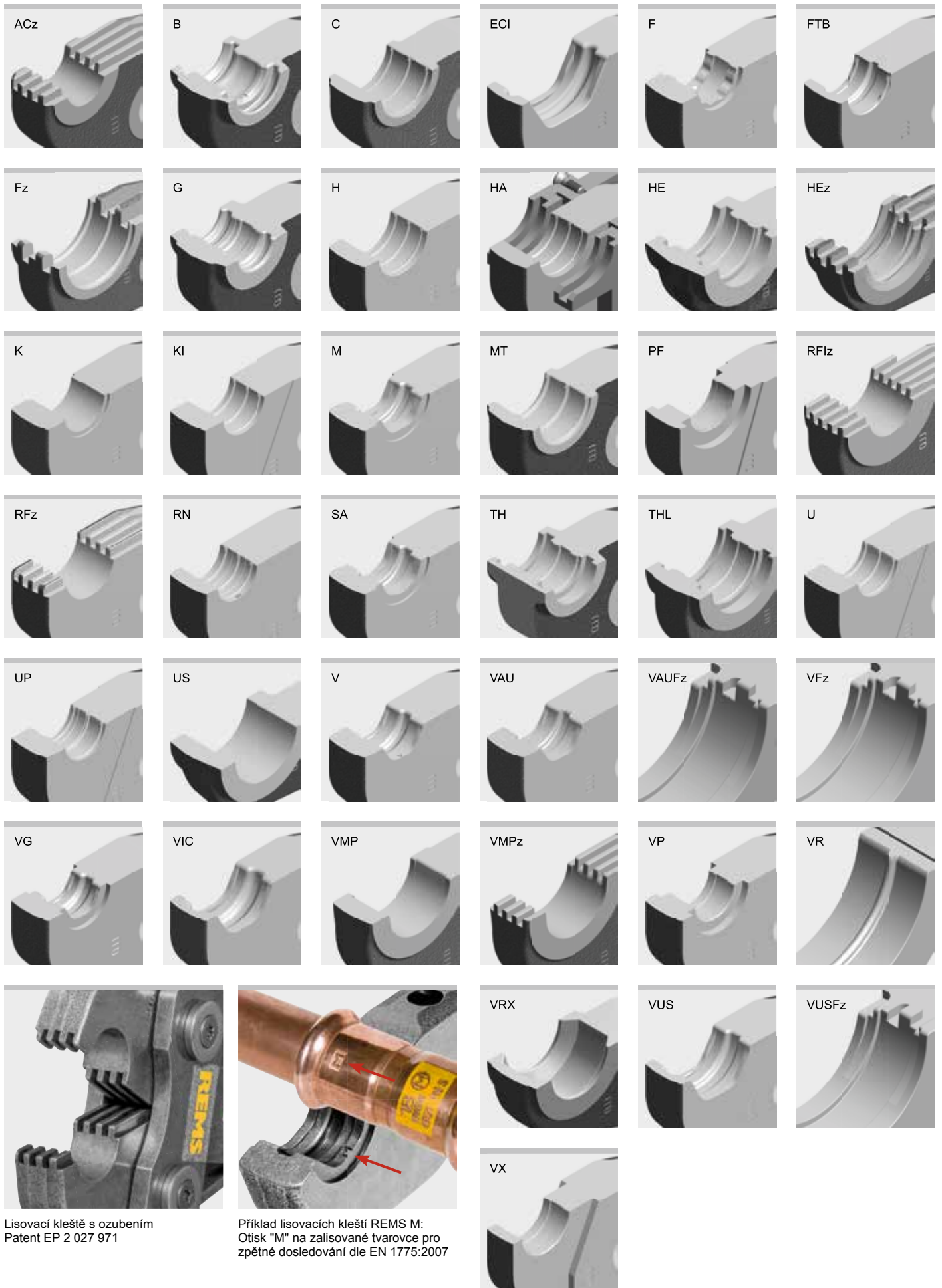
REMS lisovací kroužek (PR-3S)



REMS lisovací kroužek (PR-3B)



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



Lisovací kleště s ozubením
 Patent EP 2 027 971

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

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	AIRBEL SERTINOX	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
ALB Sistema Multicapa	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
ALTECH Altech	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	APE Serie AP	B 16*	570850
		B 20*	570860
		B 26	570870
		B 32	570880
		H 16*	570320
		H 20*	570350
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
APE Serie AP Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*	570320
	H 20*	570350	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 32	570480	
TH 40	570485		
TH 50 (PZ-S)	572400		
TH 63 (PZ-S)	572405		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 32	570785		

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
ASSOTHERM	M 15	570110
IPR-RRA	M 18	570120
Copper	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
ASSOTHERM	M 15	570110
IPR-RRA	M 18	570120
Copper Gas	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US ¾"	571450
	US ½"	571455
	US ¾"	571460
	US 1"	571465
	US 1 ¼"	571470
	US 1 ½"	571475
	US 2"	571477
AYOR	H 12*	570300
FIXOCONNECT Press	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
AYOR	H 16*	570320
FIXOMULTIX	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
AYOR	H 16*	570320
SOMATHERM	H 20*	570350
FOR YOU -1	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	U 16*	570765
	U 20*	570775
AYOR	H 12*	570300
SOMATHERM	H 16*	570320
FOR YOU -2	H 20*	570350
	H 25*	570360
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
B		
Bampi BALPEX serie LP	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Bampi BALPEX Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
BARBI	H 12*	570300
EASYPRESS (Industrial Blansol)	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
BARBI	H 14*	570310
MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
BEGETUBE/ IVAR	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (PZ-S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
BRASELI	TH 16*	570460
GPF GAS	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
BRASELI	RFz 16*	571325
Pressfitting PE-X	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
BRASELI	U 16*	570765
Pressfitting	U 18*	570770
Multicapa	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Brass Form	H 16*	570320
Master Press	H 18*	570340
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Brass & Fittings	RFz 16*	571325
PRESSMAN MultiPress	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Brass & Fittings	RFz 16*	571325
PRESSMAN RetiPress	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
BRASSTECH	B 16*	570850
MULTItermoSAN	B 20*	570860
Brasspress	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
C		
Cello Products	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
>B< Press	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1 ¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1 ½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795

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. 192.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

8) Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

9) Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobnost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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.

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
CHIALI	TH 16*	570460	
CHIALIPEX	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	Climatex	TH 14*	570455
Clima Therm	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 40 A (PZ-4G)	570695	
	Climatrix	H 16*	570320
Climatrix Rhinopex	H 20*	570350	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
ClouSet	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
Comap	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
Comap	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
Multiskin	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
U 32	570785		
Comap	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
Multiskin Gas	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	THL 32	570487	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	COMISA	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
Press System	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
B 26	570870		
B 32	570880		
COMISA	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
Press System Gas	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
CONEL	F 16*	570717
CONNECT	F 20*	570727
MULTI	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
U 32	570785	
VP 16*	570910	
VP 20*	570915	
VP 32	570925	

D		
DIWAsystems	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
DUOFIL MKSYSTEM	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 16*	570765
	U 18*	570770
DWM Verbundrohr multitubo systems	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
U 63 (PZ-S)	572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	

E		
EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	H 26*	570370
	TH 26*	570475
	U 32	570785
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
EBRILLE Monflex	U 20*	570775
	U 25*	570780
	H 26*	570370
	TH 26*	570475
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
EFFEBI PRESSTIGE	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
V 15	570115	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 16*	570765
U 20*	570775	
U 32	570785	

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
EURACCORDI	M 15	570110
SYCPRESS	M 18	570120
CARBON STEEL	M 22	570130
PRESS FITTINGS	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
EUROTUBI	M 12	570100
EUROPA	M 15	570110
C-Steel Pressfitting	M 18	570120
System M-Profile ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
EUROTUBI	M 15	570110
EUROPA	M 18	570120
Inox Pressfitting	M 22	570130
System M-Profile ¹⁾	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Evans	VAU 15 (1/2")	572687
Components	VAU 20 (3/4")	572689
Presslok	VAU 25 (1")	572691
	ECl 1 1/2"	571932
	ECl 2" (PZ-4G)	571934
	ECl 2 1/2" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579104 R
	ECl 3" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579105 R
	ECl 4" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579106 R
F		
FAR Rubinetterie	TH 14*	570455
PRESSFAR	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
F.B.Q. BARONIO	V 12	570107
BQ press	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
F.B.Q. BARONIO	V 15	570115
BQ press	V 18	570125
carbon steel	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
F.B.Q. BARONIO	V 15	570115
BQ press gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Fercofloor	RfZ 16*	571325
DUO Press	RfZ 20*	571330
FERCO PEX	RfZ 25	571335
	RfZ 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
Fercofloor	RfZ 16*	571325
DUO Press	RfZ 20*	571330
MULTIFER	RfZ 25	571335
	RfZ 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
FILINOX	FTB 15	571432
Filpress	FTB 18	571434
	FTB 22	571436
	FTB 28	571438
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	45 kN ⁸⁾ M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579101 R
	45 kN ⁸⁾ M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579110 R
	45 kN ⁸⁾ M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579111 R

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
FILINOX	M 15	570110
Instalpress	M 18	570120
Steel	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
45 kN ⁸⁾	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579101 R
45 kN ⁸⁾	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579110 R
45 kN ⁸⁾	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
FILINOX	M 15	570110
Instalpress	M 18	570120
Inox	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
45 kN ⁸⁾	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579101 R
45 kN ⁸⁾	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579110 R
45 kN ⁸⁾	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁸⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Fittings Estándar	RfZ 16*	571325
ECO-PRESS	RfZ 20*	571330
	RfZ 25	571335
	RfZ 32	571340
Fittings Estándar	RfZ 16*	571325
MULTICAPA	RfZ 18*	571327
	RfZ 20*	571330
	RfZ 25	571335
	RfZ 32	571340
Fittings Estándar	RfZ 16*	571325
PE-X	RfZ 20*	571330
	RfZ 25	571335
	RfZ 32	571340
FOHS	TH 16*	570460
HEIZTECHNIK	TH 20*	570470
FOHSPRESS	TH 26*	570475
	TH 32	570480
FORNARA	B 16*	570850
ForPress	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
FRABO	V 12	570107
Chrompress	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R

Systémy s lisovanými 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 lisovanými tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

³⁾ K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 192.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

⁹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovanými tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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 lisovanými tvarovkami na vyžádání.

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Geberit Mepla Therm	G 16*	570400
	G 20*	570410
	G 26*	570420
Geberit Volex	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
General Fittings 5700	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
U 32	570785	
General Fittings Serie 5S00	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
H 16*	570320	
H 18*	570340	
H 20*	570350	
H 25*	570360	
H 26*	570370	
H 32	570380	
H 40 (PZ-4G)	570390	
TH 16*	570460	
TH 18*	570465	
TH 20*	570470	
TH 25*	570495	
TH 26*	570475	
TH 32	570480	
TH 40	570485	
TH 50 (PZ-S)	572400	
TH 63 (PZ-S)	572405	
U 16*	570765	
U 18*	570770	
U 20*	570775	
U 25*	570780	
U 32	570785	
U 40	570790	
U 63 (PZ-S)	572365	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
General Fittings Trident	B 16*	570850
	F 16*	570717
General Fittings Trident Gas	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
U 32	570785	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
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	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	Giacomini RM MULTIGAS	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
		H 32	570380
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32	570785		
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
SA 15	570935		
SA 18	570940		
SA 22	570945		
SA 28	570950		
SA 35	570955		
M 15	570110		
M 18	570120		
M 22	570130		
M 28	570140		
M 35	570150		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770	
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780	
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785	
VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790		
VUS 2" (OD 54,0mm)	571795		
VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7mm)	572819 R		
VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4mm)	572820 R		
VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8mm)	572821 R		

Systémy s lisovanými 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.

- Použit lze pouze lisovací kleště od označení „108“ (1. čtvrtletí 2008), „208“ (2. čtvrtletí 2008) atd. Označení je vyraženo na každé lisovací čelisti.
- Pro tento systém s lisovanými tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.
- K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 192.
- 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.
- K upnutí vhodných lisovacích vložek.
- 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.
- Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.
- Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.
- Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobolst lisovacích nářadí REMS na systémy s lisovanými tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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 lisovanými tvarovkami na vyžádání.

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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	GS Wärmesysteme System V	V 15
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R

H

HakaGerodur HAKASAN	TH 10*	570467	
	TH 11,6*	570482	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PZ-4G)		570160	
M 54 (PZ-4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
heima-press	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
HELIROMA Klimapress	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
HELIROMA romapress	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
Henco	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	HE 32	571900	
	HEz 40	571904	
Herotec TEMPUS-PRESS PLUS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PZ-S)	572365		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
HERZ PIPEFIX	TH 10*	570467	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
	HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 14*	570455
	HIDRONIX MULTIPIPE	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
H 14*		570310	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 14*		570760	
U 16*		570765	
U 18*	570770		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
HIDRONIX UNICO	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 14*	570760	
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	hp praski	TH 10*	570467
	BAVARIA-press	TH 14*	570455
TH 16*		570460	
TH 17*		570462	
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	

I

IBP >B< Flex	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	IBP >B< Press	V 12	570107
		V 14	570112
V 15		570115	
V 16		570117	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 14 45° (PR-2B) ³⁾		574532 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 16 45° (PR-2B) ³⁾		574534 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
IBP >B< Press Carbon	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
IBP >B< Press Gas	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	IBP >B< Press Inox	V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
IBP >B< Press Solar		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
IBP >B< Press XL	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ ⁷⁾	579101 R	
	ICMA Sempiter	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
		H 32	570380
		H 40 (PZ-4G)	570390
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
ICMA Sempigas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		Homegas	TH 26*
TH 32			570480
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		
Fz 40	570742		
Fz 50	570747		
F 63 (PZ-S)	572385		
H 16*	570320		
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (PZ-4G)	570390		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PZ-S)	572365		
B 16*	570850		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	IDROTRADE Storm Multistrato	H 14*	570310
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
IDROTRADE StormPRES	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
IDROTRADE StormSTEEL	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579111 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R	
Instantor Press System	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	Instantor Copper Press Metric	M 15	570110
		M 22	570130
		M 28	570140

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
IPA IPANA Press	TH 10*	570467	
	TH 11,6*	570482	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 22*	570472	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 28	570477	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
	IPA THu	TH 16*	570460
	IPANA Press	TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
IPLEX	K16/P18*	572600	
	PF 22*	571980	
PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*	572600	
	K/20*	572605	
PIPELINES AUSTRALIA	K/25*	572610	
	K/25*	572610	
Iplex K1 (Gas)	K32	572615	
	K1/40	572620	
Iplex K2	K1/50	572625	
	K16/P18*	572600	
PIPELINES AUSTRALIA	K/20*	572605	
	K/25*	572610	
ISOLTUBEX ISOLPEX	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
IPERT	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571337	
ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
ISOLTUBEX Multicapa GAS	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571337	
	RFz 32	571342	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	RFz 16*	571325	
	RFz 18*	571327	
	RFz 20*	571330	
RFz 25	571337		
RFz 32	571342		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
IVAR ALPEX-GAS	B 20	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
IVAR Ivar-Press	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	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	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
IVAR Multi Press MP		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
		TH 25*	570495
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 18*	570720	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (PZ-S)	572385	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		
H 16*	570320		
H 18*	570340		
H 20*	570350		
H 25*	570360		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (PZ-4G)	570390		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (PZ-S)	572365		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		

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. 192.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

⁹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobnost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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.

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
KISAN Kisan WM	KI 16*	571360
	KI 20*	571370
	KI 25*	571375
	KI 32	571380
KISAN Kisan WR	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	KISAN Kistal C	M 15
M 18		570120
M 22		570130
M 28		570140
M 35		570150
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R
M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579110 R
M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579111 R
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
KISAN Kistal Inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
KME cuprotherm CTX	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
KME Q-Tec - Comap SkinPress	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
KME Q-Tec - Oventrop Cofit	H 16 A*	570620
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
L		
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7 mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4 mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
(OD 104,8mm)		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
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) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
LK Systems LK >B<Press Elförzinkat	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
LK Systems LK >B<Press Gas	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	LK Systems LK Universal	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
LVI-DAHL Altech-Alupex	TH 63 (PZ-S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
U 32	570785		
M			
Meier Tobler Metalplast - Stramax	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
MAINCOR MAINPRESS	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
MAINCOR MAINPRESS	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
MAINCOR	U 16*	570765
	U 20*	570775
Mair Heiztechnik Gomafix CuE	M 12	570100
	M 15	570110
Mair Heiztechnik Gomafix M	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	H 11,5*	570315
Mair Heiztechnik M-Press	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
Ma.s.ter System PRESSMASTER	H 32	570380
	U 40	570790
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
U 32	570785	
U 40	570790	
U 50	570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
U 63 (PZ-S)	572365	
METALGRUP Permatubo	U 16*	570765
	U 18*	570770
METALGRUP PexGrup	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
METALGRUP MultiGrup	RfZ 16*	571325
	RfZ 20*	571330
	RfZ 25	571335
METALGRUP MultiGrup	RfZ 32	571340
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
U 32	570785	

Systémy s lisovanými 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 lisovanými tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

³⁾ K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 192.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobnost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovanými tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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 lisovanými tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Mueller Industries	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
Streamline PRS	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ⁽³⁾	572819 R
	(OD 66,7mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ⁽³⁾	572820 R
	(OD 79,4mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ⁽³⁾	572821 R
	(OD 104,8mm)	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ⁽³⁾	572829 R
Multicap Industrial	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
AIS PEX	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multicap Industrial multitubo systems MC	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) ⁽³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ⁽³⁾	572828 R
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ⁽³⁾	572829 R
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) ⁽³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ⁽³⁾	572828 R
N		
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 40	570790
NIBCO (USA) Press System	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
Copper	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ⁽³⁾	572829 R

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
NUPI Industrie	B 16*	570850
Italiane	B 18*	570855
Multinupi	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ⁽³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2mm)	571740
	VMP ½" (OD 21,3mm)	571762
	VMPz ¾" (OD 26,9mm)	571764
	VMPz 1" (OD 33,7mm)	571767
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4mm)	572413
	VMPz 1½" (PR-3B) ⁽³⁾ (OD 48,3mm)	572844 R
	VMPz 2" (PR-3B) ⁽³⁾ (OD 60,3mm)	572845 R
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16	571750
	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
	VRX 50	571760
	VRX 63	571797
Nussbaum Optipress	V 15	570115
	V 18	570125
Aquaplus	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁽³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁽³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R
Nussbaum Optipress-Therm	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁽³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
O		
O.M.T. - Press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit P	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A	570690
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ⁽³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK	H 20 A*	570650
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD-HT	H 20 A*	570650
	H 25 A*	570660
	H 32 A	570680
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK-HT	H 20 A*	570650
P		
PBTub	RFz 12*	571320
SERTIPRESS	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
PBTub	M 15	570110
SERTI-STEEL	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 ⁽¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ⁽¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ⁽³⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁽³⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁽³⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁽³⁾	579111 R
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Copper	M 15	570110
	M 18 ⁽¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ⁽¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ⁽³⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ⁽³⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁽³⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁽³⁾	579110 R
	XP 108,0 XL (PR-3S) ⁽³⁾	579109 R
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Copper	M 18 ⁽¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ⁽¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress	M 18 ¹⁾	570120
Stainless	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Stainless	M 18 ¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
PERFEXIM	U 16*	570765
"PERFEKT SYSTEM"	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
PERFILTUBO	U 16*	570765
PERFILALUPEX	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
PERFILTUBO	M 15	570110
PERFILPRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PEXTUBE	RFz 16*	571325
PexTube	RFz 20*	571330
	RFz 25	571337
	RFz 32	571342
Pipelife	M 15	570110
C-PRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Pipelife	TH 16*	570460
RADOPRESS	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Pipetec Connect	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
PLASTICA ALFA Mulptex	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA Mulptex Air	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA Mulptexalfa Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
PLASTICA ALFA Mulptexalfa Gas protek	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
PLASTICA ALFA Mulptex Plus	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA Mulptex Thermo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA Mulptex Thermo Plus	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLÁSTICOS FERRO	U 16*	570765
	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
GPF MC PRESS	U 32	570785
Pressfitting MULTICAPA		
PLÁSTICOS FERRO	U 16*	570765
	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
GPF PPSU	U 32	570785
Pressfitting PE-X y MULTICAPA		
PLÁSTICOS FERRO	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
FERROPLAST	RFz 25	571335
GPF PRESS	RFz 32	571340
Pressfitting PE-X		
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*	572600
	K/20*	572605
	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
	K1/50	572625
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18*	572600
	K/20*	572605
	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
	K1/50	572625

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EZIPPRESS Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) ³⁾ (OD 63,5 mm)	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾ (OD 76,2 mm)	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾ (OD 101,6 mm)	572841 R
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 25,4 mm)	574544 R
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EZIPPRESS Solar (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 25,4 mm)	574544 R
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EZIPPRESS Water (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) ³⁾ (OD 63,5 mm)	572839 R
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾ (OD 76,2 mm)	572840 R
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾ (OD 101,6 mm)	572841 R
	VAU 15 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 12,7 mm)	574540 R
	VAU 20 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 19,1 mm)	574542 R
	VAU 25 45° (PR-2B) ³⁾ (OD 25,4 mm)	574544 R
POLYPIPE	TH 10*	570467
POLYSURE	TH 15*	570457
	TH 22*	570472
	TH 28	570477
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

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. 192.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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.

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
POLYSAN	M 15	570110
Handelsoges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster-reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
Edelstahl	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Press-System	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
Gas	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾⁹⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾⁹⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsoges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster-reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN-	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
Edelstahl	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Press-System Wasser	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579110 R
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579111 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsoges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster-reich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-	TH 26*	570475
Press-System	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsoges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster-reich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-Henco-	TH 26*	570475
Press-System	HE 32	571900
	HEz 40	571904
POLYSAN	U 16*	570765
(España)	U 18*	570770
Rainbow	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
Prandelli	H 14*	570310
Mulyrama Pf	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
Prandelli	H 16*	570320
Mulyrama Pfm	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R

R

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
inoxPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
steelPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
RBM Tita-gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
RBM Tita-fix	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	F 16*	570717
	F 18*	570720
	F 20*	570727
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
Redi Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
RETTIG HEATING	F 16*	570717
Purmo Cleverfit Radial	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 25	570920

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
RIFENG U	U 14*	570760
PRESS FITTING	U 16*	570765
(F5)	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
RIFENG TH	TH 16*	570460
PRESS FITTING	TH 20*	570470
(F9)	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
RIQUIER	RFz 12*	571320
A SERTIR	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Roth PressCheck	RN 14*	572672
	RN 16	572670
	RN 17*	572674
	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
	RN 40 (PR-3S) ³⁾	572714 R
	RN 50 (PR-3S) ³⁾	572716 R
	RNz 63 (PR-3B) ³⁾	572836 R
Roth España -	TH 16*	570460
Global Plastic	TH 18*	570465
Rothapress	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX GAS	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO STEEL	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	TH 14*	570455
Bresciane	TH 16*	570460
Bonomi	TH 18*	570465
TURBO PRESS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
Rubinetterie	TH 16*	570460
Bresciane	TH 20*	570470
Bonomi	TH 26*	570475
TURBO PRESS	TH 32	570480
GAS	TH 40	570485

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
S			
Sa.MI plastic	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	Sa.MI plastic Multistrato Gas	TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (PZ-S)	572385	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (PZ-4G)	570390	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (PZ-S)	572365	
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*	570850
		B 20*	570860
		B 26	570870
		B 32	570880
		F 16*	570717
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	

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

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

Systémy s lisovanými 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 lisovanými tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

³⁾ K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 192.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobilost lisovacích nářadí REMS na systémy s lisovanými tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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 lisovanými tvarovkami na vyžádání.

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) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA 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) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 15		570115	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
SANHA-Press 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) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	

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) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	570107	
	V 14	570112	
	VG 14	570132	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	VG 16	570137	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA-Press 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) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 12		570107	
V 14		570112	
VG 14		570132	
V 15		570115	
V 16		570117	
VG 16		570137	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	

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) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	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 ¹⁾	570110
		M 18 ¹⁾	570120
M 22 ¹⁾		570130	
M 28 ¹⁾		570140	
M 35 ¹⁾		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579100 R	
XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579108 R	
M 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579107 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 12		570107	
V 14		570112	
VG 14		570132	
V 15		570115	
V 16		570117	
VG 16		570137	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾		574538 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.		
SANITOP	M 15	570110		
	M 18 ¹⁾	570120		
	PERMATUBO	M 22	570130	
		M 28 ¹⁾	570140	
		M 35	570150	
		M 35 (PR-3S) ³⁾	572727 R	
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
		M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
		M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R	
		M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R	
		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	INOX	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
		SANPRO	TH 16*	570460
			TH 20*	570470
			TH 26*	570475
			TH 32	570480
		THPRESS	TH 16*	570460
TH 18*			570465	
TH 20*			570470	
TH 26*	570475			
TH 32	570480			
U 40	570790			
U 50	570795			
SATEC SK ViTerm	U 63 (PZ-S)	572365		
	TH 14*	570455		
	TH 16*	570460		
	TH 17*	570462		
	TH 20*	570470		
	TH 25*	570495		
	Schütz	M 12	570100	
		M 15	570110	
		M 18	570120	
		M 22	570130	
M 28		570140		
duo-flex	M 35	570150		
	M 42 (PZ-4G)	570160		
	M 54 (PZ-4G)	570170		
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
	tri-o-flex	M 42 (PZ-4G)	570170	
M 54 (PZ-4G)		570180		
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R		
Schwer Fittings		M 12	570100	
		M 15	570110	
	M 18	570120		
	M 22	570130		
	M 28	570140		
AQUApress	M 35	570150		
	M 42 (PZ-4G)	570160		
	M 54 (PZ-4G)	570170		
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
	Seppelfricke	V 12	570107	
V 15		570115		
V 18		570125		
V 22		570135		
V 28		570145		
VSH SudoPress	V 35	570155		
	V 42	570165		
	V 54	570175		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
C-Stahl	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
	Visu-Control	V 12	570107	
V 15		570115		
V 18		570125		
V 22		570135		
V 28		570145		
Edelstahl	V 35	570155		
	V 42	570165		
	V 54	570175		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
Visu-Control	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
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
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	VSH SudoPress	V 12
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R
Kupfer		V 12
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	Visu-Control	V 12
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R

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. 192.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

⁹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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.

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
Kupfer	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	XP 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579109 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Kupfer Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
SESTA	TH 14*	570455
SESTA GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SESTA	H 16*	570320
Sistema	H 20*	570350
multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
SIGMA LI Premium	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
SLOVARM	U 16*	570765
PEX-THERM	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
STANDARD	U 16*	570765
HIDRAULICA	U 18*	570770
MultiStandard	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
STELBI	H 16*	570320
Polikraft	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
STELBI	TH 16*	570460
Stelgas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
STPC STPEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
System Ewoprex	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
System WELCO-Gas	H 16 A*	570620
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
System WOPREX	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 (PZ-4G)	570695
T		
TDM BRASS Serie 1600	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 ⁵⁾	571855
THERMOLUTZ	H 14*	570310
	H 16*	570320
	TH 20*	570470
TE-SA	TH 14*	570455
TE-SA press serie 800	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
TIEMME AL-COBRAPEX Serie 1650	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 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
TIEMME Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TIEMME TIEMME Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TIGRE ALPEX GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
TKM Systemtechnik	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
TRA	U 16*	570765
MULTITRAPRESS	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
TRA TRAPRESS	H 12*	570300
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
TWEETOP	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
U		
UNICALAG	U 16*	570765
MAX-MULTIPEX	U 20*	570775
	H 26*	570370
	C 26*	570750
	U 32	570785
UNIDELTA DeltAll	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (PZ-S)	572400
	TH 63 (PZ-S)	572405
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (PZ-4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PZ-S)	572365
UNIDELTA DeltAll 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
Uponor MLC	UP 14*	572630
	UP 16*	572632
	UP 18*	572634
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Uponor MLC-D	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Uponor MLC-G ²⁾	UP 20 ²⁾	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Uponor S-Press PLUS	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640
Uponor Uni Pipe PLUS	UP 16*	572632
	UP 20*	572636
	UP 25	572638
	UP 32	572640

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
V			
Valsir Bravopress	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 32 V	570685	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	Valsir PEXAL	H 14*	570310
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 32 V		570685	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾		572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
U 75 (PR-3B) ³⁾		572828 R	
Van Marcke NV Tubipex		TH 16*	570460
		TH 17*	570462
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (PZ-S)	572400	
	TH 63 (PZ-S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
	Van Marcke NV Tubipress	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PZ-4G)		570160	
M 54 (PZ-4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579111 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
Variotherm System TH	TH 11,6*	570482	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
VESBO VPREMIUM	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PZ-S)	572365	
Viega	VX 12*	571630	
	VP 14/15*	570905	
Fonterra	VP 16/17*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 25	570920	
Viega MegaPress	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)	571740	
	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)	571762	
	VMPz 3/8" (OD 26,9 mm)	571764	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)	571767	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)	572413	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) ³⁾ (OD 48,3 mm)	572844 R	
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾ (OD 60,3 mm)	572845 R	
	Viega Pexfit	VX 16*	571635
		VX 20*	571640
		VX 25*	571645
Viega Pexfit G	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	VX 25*	571645	
Viega Prestabo	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572818 R	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
Viega Profipress	V 12	570107	
	VG 14	570132	
	V 15	570115	
	VG 16	570137	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572817 R	
VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾⁶⁾	572818 R		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		

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

Systémy s lisovanými 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 lisovanými tvarovkami není vytvoření lisovaného spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

³⁾ K pohonu lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště, viz. str. 192.

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 vloček.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC.

⁹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobnost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovanými tvarovkami: Stav k 15.10.2019. 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 lisovanými tvarovkami na vyžádání.

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

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.	
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 Stainless		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 XPress Carbon	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 XPress 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 XPress Stainless	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 XPress Copper		M 12	570100
		M 15	570110
		M 18 ¹⁾	570120
		M 22	570130
		M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
VSH XPress Copper GAS	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	XP 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579109 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
VSH XPress Stainless	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		

Systém	Lisovací obrys	Obj.č.
VSH XPress Stainless Gas	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
W		
Watts MTR Art press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
WATTS RADIANT	US ¾**	571450
	US ½**	571455
	US ¾**	571460
	US 1**	571465
Watts WaterPEX	US 1 ¼"	571470
	US 1 ½"	571475
	US ¾**	571450
	US ½**	571455
Watts RadiantPEX	US ¾**	571460
	US 1**	571465
	US 1 ¼"	571470
	US 1 ½"	571475
Watts RadiantPEX-AL	U 16 (½")	570765
	U 20 (¾")	570775
	U 25 (¾")	570780
	U 32 (1")	570785
Wavin Tigris K1/K5	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
Wavin Tigris M1/M5	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
WeeConPress Alu	U 63 (PZ-S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
	M 12	570100
	M 15	570110
Watts RadiantPEX	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PZ-4G)	570160
	M 54 (PZ-4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	Watts RadiantPEX	V 12
V 15		570115
V 18		570125
V 22		570135
V 28		570145
V 35		570155
V 42		570165
V 54		570175
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R
SA 12		570930
SA 15	570935	
SA 18	570940	
SA 22	570945	
SA 28	570950	
SA 35	570955	
SA 42 (PR-3S) ³⁾	572710 R	
SA 54 (PR-3S) ³⁾	572712 R	

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 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	WeeConPress Inox	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PZ-4G)		570160	
M 54 (PZ-4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579101 R	
M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579110 R	
M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}		579111 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
WeeConPress Kupfer		M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PZ-4G)	570160	
	M 54 (PZ-4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579110 R	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579111 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	WeeConFlex MVR	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
		H 32	570380
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾		572837 R	
U 63 (PZ-S)		572365	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (PZ-S)		572400	
TH 63 (PZ-S)		572405	

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

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

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. 192.

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 a REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁸⁾ Potřebná posuvová síla 45 kN. Pohon pouze prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

⁹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kroužky s označením „M 88,9 G“ popř. „M 108 G“ na 3 lisovacích segmentech.

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 15.10.2019. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

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

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

Příslušenství

Pro radiální lisы REMS (mimo REMS Mini-Press)
a vhodných radiálních lisů jiných výrobců

Označení	Obj.č.
Mezikleště Z1 k pohonu lisovacích kroužků REMS 45° (PR-2B)	574500RX
Mezikleště Z2 k pohonu lisovacích kroužků REMS M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795RX
Mezikleště Z4 k pohonu lisovacích kroužků REMS F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX
Mezikleště Z5 k pohonu lisovacích kroužků REMS VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX
Mezikleště Z6 XL k pohonu lisovacích kroužků REMS XL 64,0–108,0 (PR-3S) příp. XL 2½–4" (PR-3S) s REMS Power-Press XL	579120R
Mezikleště Z7 XL 45 kN k pohonu REMS lisovacích kroužků XL 64,0–108,0 (PR-3S) popř. XL 2½–4" (PR-3S) s REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R
Kufr z ocelového plechu s vložkou pro 8 lisovacích kleští/dělicích kleští a přihrádka pro řezák na trubky do 42 mm	570295R
Kufr z ocelového plechu s vložkou pro 2 lisovací kleště (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R
Kufr z ocelového plechu 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)	572810R
Kufr z ocelového plechu s vložkou pro jednu mezičelist a 4 lisovací kroužky VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/ VUSFz 2½–4" (PR-3B)	572809R
Kufr z ocelového plechu 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) příp. F 16–32 45° (PR-2B)	574516R
Kufr systému L-Boxx s vložkami pro 8 lisovací kleště (2B) i 6 kusů REMS lisovacích kroužků 45° (PR-2B)	571136R
Kufr systému L-Boxx s vložkou pro 2 lisovací kroužky XL 64,0–76,1 (PR-3S) popř. XL 2½ (PR-3S) a 2 lisovací kroužky XL 88,9–108,0 (PR-3S) popř. XL 3–4" (PR-3S)	579603R

