

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 Vámi požadovanou potřebnou velikost lisovacích kleští/lisovacích kroužků. Pověsimně si toho, že systémy s lisovanými tvarovkami pro instalace plynu směji být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky REMS.

Vysoce zatížitelné lisovací kleště / lisovací kroužky z kované a zvlášť kalené speciální oceli. Lisovací obrysy REMS lisovacích kleští/lisovacích kroužků jsou specifické pro daný systém a odpovídají lisovacím obrysům příslušných systémů s lisovanými tvarovkami. Díky tomu bezvadně, bezpečně, systémově konformní lisování. Lisovací čelisti lisovacích kleští označené * mají další připojení pro manuální pohon prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Všechny ** označené lisovací kroužky S (PR-2B) mohou být poháněny také ručním radiálním lisem REMS Eco-Press (strana 185) za použití mezikleští Z8.

Pohon prostřednictvím REMS radiálních lisů 32 kN a vhodných radiálních lisů jiných výrobců s posuvovou silou 32 kN nebo, pokud je to dle systému potřebné, prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC s posuvovou silou 45 kN, viz následující tabulka. K pohonu REMS lisovacích kroužků (PR) jsou nutné mezikleště (strana 238). Všechny lisovací kleště označené * mají další připojení pro manuální pohon prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press. Všechny ** označené lisovací kroužky S (PR-2B) mohou být poháněny také ručním radiálním lisem REMS Eco-Press (strana 185) za použití mezikleští Z8.

Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

REMS lisovací kleště (PZ-2B)

REMS lisovací kleště (PZ-2B) se 2 výklopnými monoblokovými lisovacími čelistmi. Nejpřodávanejší standardní provedení. REMS lisovací kleště ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz s ozubením zabraňují tvorbě ořepů na lisované tvarovce (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 lisované tvarovce.

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. Potřebné mezikleště, viz strana 238.

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. Potřebné mezikleště, viz strana 238. REMS lisovací kroužky VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz s ozubením zabraňují tvorbě ořepů na lisované tvarovce.

REMS lisovací kroužek (PR-2B)

REMS lisovací kroužek (PR-2B) se 2 lisovacími čelistmi, pro bezpečné nasazení lisovacích čelistí ve stísněných prostorech, pro středně velké dimenze. K pohonu REMS lisovacích kroužků (PR-2B) jsou nutné mezikleště, viz strana 238.

REMS lisovací kroužek S (PR-2B)

REMS lisovací kroužek S (PR-2B), plynule otočný, se 2 lisovacími čelistmi, pro bezpečné nasazení lisovacích čelistí na těžko přístupných místech. K pohonu REMS lisovacích kroužků S (PR-2B) jsou nutné mezikleště, viz strana 238.

Zpětné dosledování dle EN 1775:2007

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

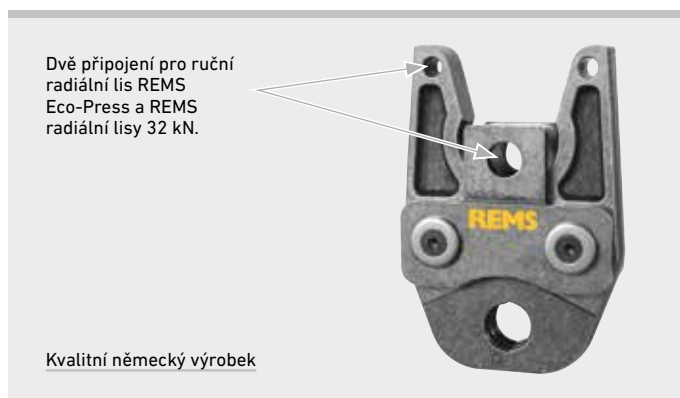
Tímto zpětným dosledováním splňuje REMS doporučení evropské normy EN 1775:2007 pro instalace lisovaných systémů na plyn.

Potvrzení způsobilosti

Viz. strana 239.

Úmluvy o převzetí záruk

Viz. strana 240.



Dvě připojení pro ruční radiální lis REMS Eco-Press a REMS radiální lis 32 kN.

Kvalitní německý výrobek



REMS lisovací kleště (PZ-2B)



REMS lisovací kleště (PZ-4G)



REMS lisovací kleště (PZ-S)



REMS lisovací kroužek (PR-3S)



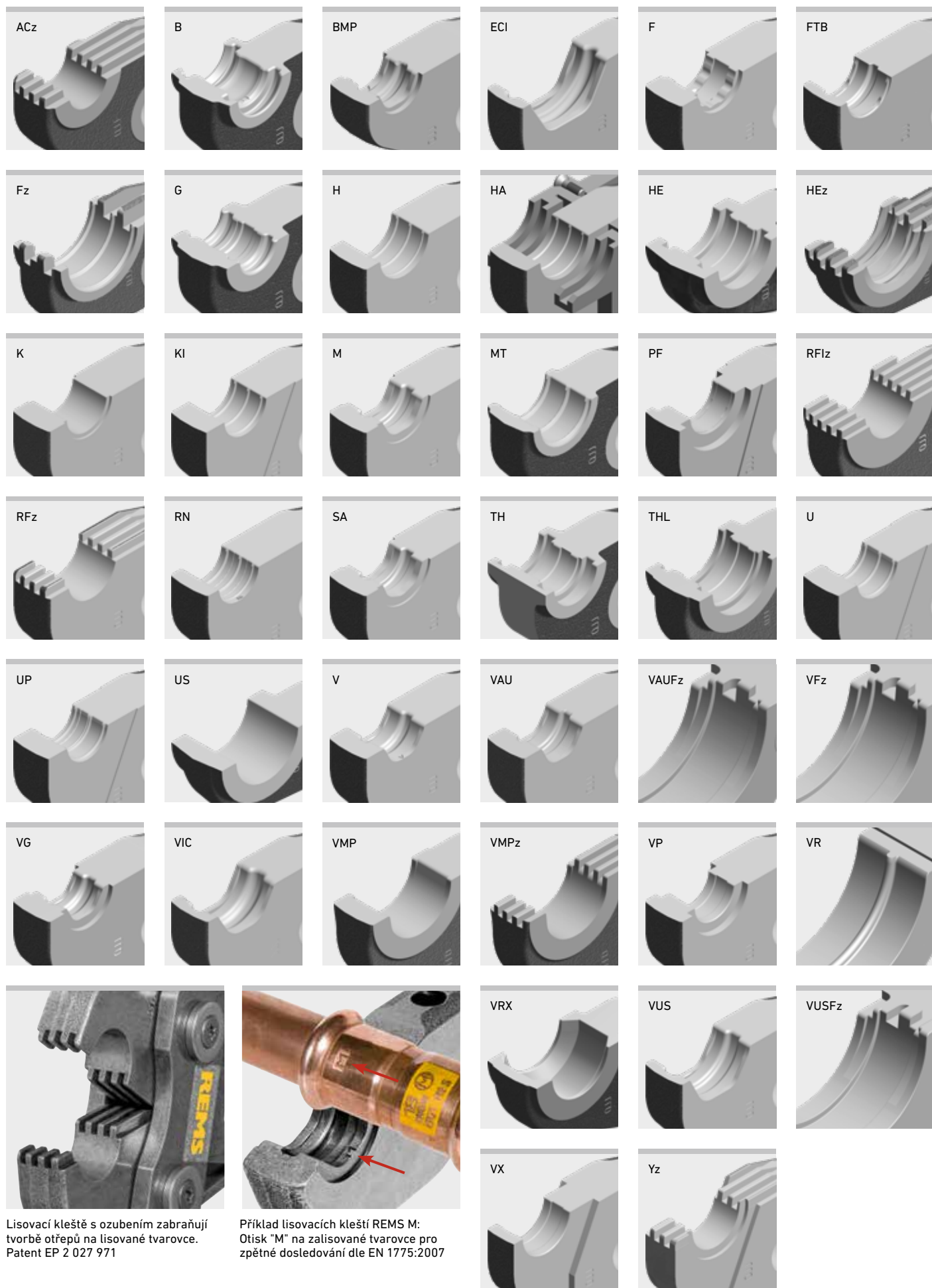
REMS lisovací kroužek (PR-3B)



REMS lisovací kroužek (PR-2B)



REMS lisovací kroužek S (PR-2B), plynule otočný



Lisovací kleště s ozubením zabraňují tvorbě otřepů na lisované tvarovce. Patent EP 2 027 971

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

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
A				
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760	192,00
VSH MultiPress	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
Aalberts integrated piping systems	U 16 ²⁾		570765	192,00
VSH MultiPress Gas ²⁾	U 20 ²⁾		570775	192,00
	U 25 ²⁾		570780	192,00
	TH 16 ²⁾		570460	205,00
	TH 20 ²⁾		570470	205,00
	TH 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574788 R	137,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	171,00
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	171,00
VSH SudoPress Copper	V 14		570112	171,00
	VG 14		570132	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	VG 16		570137	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	137,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	171,00
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112	171,00
	VG 14		570132	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	VG 16		570137	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	137,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115	171,00
VSH SuoPress	V 18		570125	171,00
Stainless	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	171,00
VSH XPress Carbon	M 15		570110	171,00
	M 18 ¹⁾		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PZ-46)		570160	550,00
	M 54 (PZ-46)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	171,00
VSH XPress Copper	M 15		570110	171,00
	M 18 ¹⁾		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1 170,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R	1 500,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	171,00
VSH XPress Copper Gas	M 18 ¹⁾		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	171,00
VSH XPress Stainless	M 18 ¹⁾		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PZ-46)		570160	550,00
	M 54 (PZ-46)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	171,00
VSH XPress Stainless Gas	M 18 ¹⁾		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	185,00	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	171,00
	H 16*		570320	185,00		V 15		570115	171,00
	H 20*		570350	185,00		V 18		570125	171,00
	H 25*		570360	185,00		V 22		570135	171,00
	H 32		570380	185,00		V 28		570145	171,00
	RFz 12*		571320	214,00		V 35		570155	171,00
	RFz 16*		571325	214,00		V 42		570165	397,00
	RFz 20*		571330	214,00		V 54		570175	408,00
	RFz 25		571335	214,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	RFz 32		571340	214,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	U 16*		570765	192,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	U 20*		570775	192,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	U 25*		570780	192,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	U 32		570785	225,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
	VX 16*		571635	237,00		AHLSELL	M 12	570100	171,00
	VX 20*		571640	237,00		A-press koppar M	M 15	570110	171,00
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325		214,00	M 18	570120	171,00
		RFz 20*		571330		214,00	M 22	570130	171,00
		RFz 25		571335		214,00	M 28	570140	171,00
		RFz 32		571340		214,00	M 35	570150	171,00
TH 16*			570460	205,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
TH 20*			570470	205,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
TH 25*			570495	205,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
TH 26*			570475	205,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
TH 32			570480	205,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	137,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
U 16*			570765	192,00	AHLSELL	V 12	570107	171,00	
U 20*			570775	192,00	A-press koppar V	V 15	570115	171,00	
U 25*			570780	192,00	V 18	570125	171,00		
U 32			570785	225,00	V 22	570135	171,00		
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16*		570320	185,00	V 28	570145	171,00	
		H 18*		570340	185,00	V 35	570155	171,00	
	H 20*		570350	185,00	V 42	570165	397,00		
	H 25*		570360	185,00	V 54	570175	408,00		
	H 32		570380	185,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00	
	RFz 16*		571325	214,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00	
	RFz 20*		571330	214,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
	RFz 25		571335	214,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
	RFz 32		571340	214,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
	U 16*		570765	192,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	
	U 18*		570770	192,00	AHLSELL	M 15	570110	171,00	
	U 20*		570775	192,00	A-press rostfritt	M 18	570120	171,00	
	U 25*		570780	192,00	M 22	570130	171,00		
	U 32		570785	225,00	M 28	570140	171,00		
	ACOME MT	Acz 12*		572642	214,00	M 35	570150	171,00	
		Acz 16*		572644	214,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
		Acz 20*		572646	214,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
		Acz 25		572648	214,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
						M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	171,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
M 15			570110	171,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
M 18			570120	171,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
M 22			570130	171,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
M 28			570140	171,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
M 35			570150	171,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110	171,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	M 18	570120	171,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	M 22	570130	171,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	M 28	570140	171,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	M 35	570150	171,00		
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	137,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
AIRBEL	M 15		570110	171,00
SERTINOX	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
ALB	TH 16*		570460	205,00
Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
ALB	TH 16*		570460	205,00
Sistema Multicapa para Gas	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	214,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 20*		571330	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
APE Serie AP	B 16*		570850	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
APE Serie APL	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
Aschl NIR	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	171,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00		M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00		M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00		M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00		M 35		570150	171,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00		M 42 (PZ-4G)		570160	550,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00		M 54 (PZ-4G)		570170	550,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00			
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00			
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	171,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00		M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00		M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00		M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00		M 35		570150	171,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00		ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		571450	233,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00			US 1/2"		571455	233,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00			US 3/4"		571460	233,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00			US 1"		571465	233,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00			US 1 1/4"		571470	233,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	US 1 1/2"		571475	233,00			
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	US 2"		571477	314,00			
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110	171,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00		M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00		M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00		M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00		M 35		570150	171,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	171,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		M 18		570120	171,00		
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320		185,00	M 22		570130	171,00	
	H 20*		570350		185,00	M 28		570140	171,00	
	H 26*		570370		185,00	M 35		570150	171,00	
	H 32		570380		185,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	TH 16*		570460		205,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	TH 20*		570470		205,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	TH 26*		570475		205,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	TH 32		570480		205,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	THL 32		570487		205,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	TH 40		570485		272,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400		720,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405		720,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R		137,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 16*		570460	205,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		TH 20*		570470	205,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	TH 25*			570495	205,00		
U 16*		570765	192,00	TH 32			570480	205,00		
U 20*		570775	192,00	U 16*			570765	192,00		
U 26* ¹²⁾		570750	225,00	U 20*		570775	192,00			
U 32		570785	225,00	U 25*		570780	192,00			
				U 32		570785	225,00			

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP 1/2“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 32		570480	205,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	Rfz 12*		571320	214,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 20*		571330	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 32		570785	225,00
U 40		570790	274,00	
U 50		570795	329,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	U 16*		570765	192,00
U 20*		570775	192,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	Rfz 12*		571320	214,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 20*		571330	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
U 25*		570780	192,00	

B

Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
U 50		570795	329,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 32		570380	185,00
	Rfz 12*		571320	214,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 20*		571330	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
	Rfz 32		571340	214,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
U 25*		570780	192,00	
U 32		570785	225,00	
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 18*		571327	214,00
	Rfz 20*		571330	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
	Rfz 32		571340	214,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
TH 32		570480	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
U 16*		570765	192,00	
U 18*		570770	192,00	
U 20*		570775	192,00	
U 25*		570780	192,00	
U 32		570785	225,00	
U 40		570790	274,00	
U 50		570795	329,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	224,00
	B 16*		570850	224,00
	B 18*		570855	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	Fz 40		570742	227,00
	Fz 50		570747	343,00
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	680,00
	Béné inox Série 41	M 15		570110
M 18			570120	171,00
M 22			570130	171,00
M 28			570140	171,00
M 35			570150	171,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1 280,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1 500,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1 500,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
U 20*		570775	192,00	
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 18*		571327	214,00
	Acz 20*		572646	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
Rfz 32		571340	214,00	
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 18*		571327	214,00
	Acz 20*		572646	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
Rfz 32		571340	214,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16*		570850	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00

C

Cello Products -B- Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	206,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
U 50		570795	329,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	RFz 12*		571320	214,00
	RFz 16*		571325	214,00
	RFz 20*		571330	214,00
	RFz 25		571335	214,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	185,00
		H 20*		570350	185,00
		U 16*		570765	192,00
		U 20*		570775	192,00
		U 26* ¹²⁾		570750	225,00
		TH 14*		570455	205,00
		TH 16*		570460	205,00
		TH 18*		570465	205,00
TH 20*			570470	205,00	
TH 26*			570475	205,00	
TH 32		570480	205,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 16*		570460	205,00	
ClouSet	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	RFz 12*		571320	214,00	
	RFz 16*		571325	214,00	
Comap PEX Press	RFz 20*		571330	214,00	
	RFz 25		571335	214,00	
	Comap Multiskin	TH 14*		570455	205,00
		TH 16*		570460	205,00
		TH 18*		570465	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 26*		570475	205,00
		TH 32		570480	205,00
		THL 32		570487	205,00
		TH 40		570485	272,00
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
U 14*		570760	192,00		
U 16*		570765	192,00		
U 18*		570770	192,00		
U 20*		570775	192,00		
U 32		570785	225,00		
U 40		570790	274,00		
U 50		570795	329,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00		
H 14*		570310	185,00		
H 16*		570320	185,00		
H 18*		570340	185,00		
H 20*		570350	185,00		
H 26*		570370	185,00		
H 32		570380	185,00		
H 40 (PZ-4G)		570390	630,00		

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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 lisované spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

³⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	THL 32		570487	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	COMISA Press System	TH 14*		570455	205,00
		TH 16*		570460	205,00
		TH 18*		570465	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 25*		570495	205,00
TH 26*			570475	205,00	
TH 32			570480	205,00	
TH 40			570485	272,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	151,00	
H 14*			570310	185,00	
H 16*			570320	185,00	
H 18*			570340	185,00	
H 20*			570350	185,00	
H 26*			570370	185,00	
H 32		570380	185,00		
B 14*		570845	224,00		
B 16*		570850	224,00		
B 18*		570855	224,00		
B 20*		570860	224,00		
B 26		570870	247,00		
B 32		570880	247,00		
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00	
	CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
		M 22		570130	171,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
V 15			570115	171,00	
V 18			570125	171,00	
V 22			570135	171,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	356,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	384,00	
CONEL CONNECT MULTI		F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00	
	F 26*		570730	212,00	
	F 32		570735	212,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	151,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00	
	(DN 26)	U 16*		570765	192,00
U 20*			570775	192,00	
U 25*			570780	192,00	
U 32			570785	225,00	
VP 16*			570910	205,00	
VP 20*			570915	205,00	
VP 32			570925	227,00	
CONEL CONNECT MV2		F 16*		570717	196,00
		F 20*		570727	196,00
		F 26*		570730	212,00
		F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	151,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
TH 32		570480	205,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00		

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	740,00
	M 42 (PZ-46)		570160	550,00
	M 54 (PZ-46)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	740,00
	M 42 (PZ-46)		570160	550,00
	M 54 (PZ-46)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	196,00
	F 18*		570720	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 32		570380	185,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 18*		571327	214,00
Rfz 20*		571330	214,00	
Rfz 25		571335	214,00	
Rfz 32		571340	214,00	
TH 16*		570460	205,00	
TH 18*		570465	205,00	
TH 20*		570470	205,00	
TH 25*		570495	205,00	
TH 32		570480	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
U 16*		570765	192,00	
U 18*		570770	192,00	
U 20*		570775	192,00	
U 25*		570780	192,00	
U 32		570785	225,00	
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	196,00
	F 18*		570720	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 32		570380	185,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 18*		571327	214,00
Rfz 20*		571330	214,00	
Rfz 25		571335	214,00	
Rfz 32		571340	214,00	
TH 16*		570460	205,00	
TH 18*		570465	205,00	
TH 20*		570470	205,00	
TH 25*		570495	205,00	
TH 32		570480	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
U 16*		570765	192,00	
U 18*		570770	192,00	
U 20*		570775	192,00	
U 25*		570780	192,00	
U 32		570785	225,00	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R	204,00
	BMP ⅜"		571702 R	204,00
	BMP ½"		571704 R	204,00
	BMP ⅝"		571706 R	204,00
	BMP ¾"		571708 R	204,00
	BMP 1"		571710 R	204,00
	BMP 1 1/8"		571712 R	204,00
	BMP 1 1/4"		571714 R	204,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Conex Bänninger >B< Press	V 12		570107	171,00
	V 14		570112	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 54		570175	408,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
	M 15		570110	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
Conex Bänninger >B< Press XL copper	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	680,00
	CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	680,00
	VFz 76,1 (PR-3B) ¹⁾	Z5	572816 R	680,00
	VFz 88,9 (PR-3B) ¹⁾	Z5	572817 R	720,00
	VFz 108,0 (PR-3B) ¹⁾	Z5	572818 R	720,00
Conex Bänninger >B< Press carbon	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
	Conex Bänninger >B< Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
CBM 88,9 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579144 R	1 500,00
CBM 108,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579146 R	1 500,00
Conex Bänninger >B< Press Gas	V 12		570107	171,00
	V 14		570112	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 54		570175	408,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
	Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		570115
V 18			570125	171,00
V 22			570135	171,00
V 28			570145	171,00
V 35			570155	171,00
V 42			570165	397,00
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	356,00
V 54			570175	408,00
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	384,00
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	137,00
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	137,00
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	137,00
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	137,00
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Conex Bänninger >B< Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1 170,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579144 R	1 500,00
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579146 R	1 500,00
Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12		570107	171,00
	V 14		570112	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 54		570175	408,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	137,00
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	

D

Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	171,00	
	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 16*		570765	192,00	
	U 18*		570770	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	192,00
		U 18*		570770	192,00
		U 20*		570775	192,00
		U 25*		570780	192,00
		U 32		570785	225,00
U 40			570790	274,00	
U 50			570795	329,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	810,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00		

E

EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	H 26*		570370	185,00
	TH 26*		570475	205,00
EBRILLE Monflex	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	U 32		570785	225,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	H 26*		570370	185,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	U 32		570785	225,00

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP 1/2“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
EFFEBI	M 15		570110	171,00
EFFEBI-PRESS	M 18		570120	171,00
Aisi316	M 22		570130	171,00
System M Profile ¹⁾	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
EFFEBI	V 12		570107	171,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	171,00
Aisi316	V 18		570125	171,00
System V Profile	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
EFFEBI	M 12		570100	171,00
EFFEBI-PRESS	M 15		570110	171,00
Carbon-S	M 18		570120	171,00
System M Profile ¹⁾	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
EFFEBI	V 12		570107	171,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	171,00
Carbon-S	V 18		570125	171,00
System V Profile	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
EFFEBI	V 12		570107	171,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	171,00
COPPER	V 16		570117	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
EFFEBI	V 12		570107	171,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	171,00
UNICO	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
EFFEBI	V 12		570107	171,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	171,00
UNICO (GAS)	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
EFFEBI	M 15		570110	171,00
PRESSTIGE	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
EFFEBI	M 15		570110	171,00
PRESSTIGE 4E05	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
EFFEBI	M 15		570110	171,00
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
EFFEBI	TH 16*		570460	205,00
TOF-GAS	TH 20*		570470	205,00
MULTIPINZA	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 32		570785	225,00

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
EFFEBI	TH 16*		570460	205,00
	TOF		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	MULTIPINZA		570495	205,00
	TH 25*		570475	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	F 16*		570717	196,00
	F 18*		570720	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	Fz 40		570742	227,00
	Fz 50		570747	343,00
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 24 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	B 16*		570850	224,00
	B 18*		570855	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
EFIELD	U 16*		570765	192,00
MULTILAYER PRESS	U 18*		570770	192,00
DINGAS	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
EFIELD	U 16*		570765	192,00
MULTILAYER PRESS	U 18*		570770	192,00
WATER	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00
APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00
and Low-Lead	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	206,00
Brass	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00
Elkhart	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00
APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00
LD-C Fittings	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00
Copper				

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	224,00	
	B 20*		570860	224,00	
	B 26		570870	247,00	
	B 32		570880	247,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	EMPUR	TH 14*		570455	205,00
		TH 15*		570457	205,00
		TH 16*		570460	205,00
		TH 17*		570462	205,00
		TH 20*		570470	205,00
TH 25*			570495	205,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	137,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	137,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 12		570100	171,00	
	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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 lisované spojky pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

³⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojek pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
EUROTUBI	M 15		570110	171,00
EUROPA	M 18		570120	171,00
Inox Pressfitting	M 22		570130	171,00
System M-Profile ¹⁾	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
Evans	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		572687	176,00
Components	VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		572689	176,00
Presslok	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	176,00
	ECI 1½"		571932	221,00
	ECI 2" (PZ-4G)		571934	550,00
	ECI 2½" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579104 R	1 170,00
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579105 R	1 280,00
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579106 R	1 500,00
F				
FAR Rubinetterie	TH 14*		570455	205,00
PRESSFAR	TH 16*		570460	205,00
	TH 17*		570462	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	H 14*		570310	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	U 14*		570760	192,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	171,00
BQ PRESS SOLAR	V 14		570112	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	171,00
BQ PRESS WATER	V 14		570112	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	171,00
BQ PRESS GAS	V 14		570112	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
FERCOFLOOR	RfZ 16*		571325	214,00
DUO Press	RfZ 20*		571330	214,00
FERCO PEX	RfZ 25		571335	214,00
	RfZ 32		571340	214,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
FERCOFLOOR	RfZ 16*		571325	214,00
DUO Press	RfZ 20*		571330	214,00
MULTIFER	RfZ 25		571335	214,00
	RfZ 32		571340	214,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
FERRO systems	TH 16*		570460	205,00
BRASELI	TH 20*		570470	205,00
GPF GAS	TH 25*		570495	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
FERRO systems	U 16*		570765	192,00
BRASELI	U 18*		570770	192,00
GPF MULT	U 20*		570775	192,00
Pressfitting	U 25*		570780	192,00
MULTICAPA	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
FERRO systems	U 16*		570765	192,00
BRASELI	U 18*		570770	192,00
GPF PPSU	U 20*		570775	192,00
Pressfitting	U 25*		570780	192,00
PEX y MULTICAPA	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
FERRO systems	RfZ 16*		571325	214,00
BRASELI	RfZ 20*		571330	214,00
GPF PRESS	RfZ 25		571335	214,00
Pressfitting PEX	RfZ 32		571340	214,00
FILINOX	FTB 15		571432	247,00
Filpress	FTB 18		571434	247,00
	FTB 22		571436	247,00
	FTB 28		571438	247,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110
M 18			570120	171,00
M 22			570130	171,00
M 28			570140	171,00
M 35			570150	171,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1 280,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1 500,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1 500,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	151,00
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS		RFz 16*		571325
	RFz 20*		571330	214,00
	RFz 25		571335	214,00
	RFz 32		571340	214,00
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16*		571325	214,00
	RFz 18*		571327	214,00
	RFz 20*		571330	214,00
	RFz 25		571335	214,00
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16*		571325	214,00
	RFz 20*		571330	214,00
	RFz 25		571335	214,00
	RFz 32		571340	214,00
FORNARA ForPress	B 16*		570850	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	214,00	
	K/20*		572605	214,00	
	K/25*		572610	214,00	
	K32		572615	214,00	
	K1/40		572620	214,00	
	K1/50		572625	351,00	
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	214,00	
	K/20*		572605	214,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
FORZA CRIMP (AUS)	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	K16/P18*		572600	214,00	
	K/20*		572605	214,00	
	K/25*		572610	214,00	
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K32		572615	214,00	
	K1/40		572620	214,00	
	K1/50		572625	351,00	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	176,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	176,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	176,00	
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	185,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	274,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	486,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	680,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	680,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	720,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	137,00	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	137,00	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	151,00	
	V 15		570115	171,00	
	V 22		570135	171,00	
	V 28		570145	171,00	
	V 35		570155	171,00	
	V 42		570165	397,00	
	V 54		570175	408,00	
	FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1 280,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1 500,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1 500,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	151,00	
FRABO		M 15	570110	171,00	
FRABOPRESS		M 18	570120	171,00	
316 GAS M		M 22	570130	171,00	
		M 28	570140	171,00	
		M 35	570150	171,00	
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	171,00	
	V 18		570125	171,00	
	V 22		570135	171,00	
	V 28		570145	171,00	
	V 35		570155	171,00	
	V 42		570165	397,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00	
	V 54		570175	408,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
FRABO	M 15		570110	171,00
FRABOPRESS	M 18		570120	171,00
316 M	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
FRABO	V 15		570115	171,00
FRABOPRESS	V 18		570125	171,00
316 V	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
FRABO	V 12		570107	171,00
FRABOPRESS	V 15		570115	171,00
CHROME	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
FRABO	M 15		570110	171,00
FRABOPRESS	M 18		570120	171,00
C-STEEL M	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
FRABO	V 12		570107	171,00
FRABOPRESS	V 15		570115	171,00
C-STEEL V	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
FRABO	M 12		570100	171,00
FRABOPRESS	M 15		570110	171,00
GAS M	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
FRABO	V 12		570107	171,00
FRABOPRESS	V 15		570115	171,00
GAS V	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
FRABO	V 12		570107	171,00
FRABOPRESS	V 15		570115	171,00
KOMBI	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
FRABO	M 12		570100	171,00
FRABOPRESS M	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
FRABO	V 15		570115	171,00
FRABOPRESS	V 18		570125	171,00
SOLAR	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
FRABO	V 12		570107	171,00
FRABOPRESS V	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
Fränkische	F 16*		570717	196,00
alpex-duo XS	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	151,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00
Fränkische	F 16*		570717	196,00
alpex F50 PROFI	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
(DN 26)	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	VP 16*		570910	205,00
	VP 20*		570915	205,00
	VP 32		570925	227,00

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
Fränkische alplex L	Fz 40		570742	227,00	
	Fz 50		570747	343,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	680,00	
G					
gabotherm H+S	TH 10*		570467	205,00	
	TH 12*		570452	205,00	
	TH 14*		570455	205,00	
	TH 15*		570457	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 17*		570462	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	137,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	137,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	137,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/4")		570300	185,00
		U 14* (3/8")		570760	192,00
		U 16* (1/2")		570765	192,00
		U 18* (5/8")		570770	192,00
		U 20* (3/4")		570775	192,00
		U 25* (7/8")		570780	192,00
		U 32 (1 1/4")		570785	225,00
	Geberit Mapress C-STAHl	M 12		570100	171,00
M 15			570110	171,00	
M 18			570120	171,00	
M 22			570130	171,00	
M 28			570140	171,00	
M 35			570150	171,00	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	740,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	550,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	550,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	137,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
Geberit Mapress C-STAHl	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
Sprinkler nass	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	740,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100	171,00	
	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	740,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
		M 22		570130	171,00
		M 28		570140	171,00
		M 35		570150	171,00
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	740,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00	
M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	740,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100	171,00
M 15			570110	171,00	
M 18			570120	171,00	
M 22			570130	171,00	
M 28			570140	171,00	
M 35			570150	171,00	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	740,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	550,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	550,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	740,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP 1/2“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Geberit Mepla	G 16*		570400	206,00
	G 20*		570410	206,00
	G 26*		570420	219,00
	G 32		570430	233,00
	G 40		570440	302,00
	G 50		570450	316,00
	G 63 (PZ-S)		572470	900,00
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	206,00
	G 20*		570410	206,00
	G 26*		570420	219,00
Geberit Volex	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
General Fittings 5T00	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	224,00
	B 18*		570855	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
U 16*		570765	192,00	
U 18*		570770	192,00	
U 20*		570775	192,00	
U 25*		570780	192,00	
U 32		570785	225,00	
U 40		570790	274,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
General Fittings Trident	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 32		570785	225,00	
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	185,00
H 20*			570350	185,00	
H 26*			570370	185,00	
H 32			570380	185,00	
TH 16*			570460	205,00	
TH 20*			570470	205,00	
TH 26*			570475	205,00	
TH 32			570480	205,00	
TH 40			570485	272,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
U 16*			570765	192,00	
U 20*			570775	192,00	
U 32			570785	225,00	
U 40			570790	274,00	
U 50		570795	329,00		
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115	171,00
		V 18		570125	171,00
V 22			570135	171,00	
V 28			570145	171,00	
V 35			570155	171,00	
V 42			570165	397,00	
V 54			570175	408,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	137,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	151,00	
SA 15			570935	205,00	
SA 18			570940	205,00	
SA 22			570945	205,00	
SA 28		570950	205,00		
SA 35		570955	205,00		
M 15		570110	171,00		
M 18		570120	171,00		
M 22		570130	171,00		
M 28		570140	171,00		
M 35		570150	171,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	206,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00	
VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00		
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00		

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	205,00	Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	185,00
	TH 16*		570460	205,00		H 20*		570350	185,00
	TH 20*		570470	205,00		H 25*		570360	185,00
	TH 26*		570475	205,00		H 32		570380	185,00
	TH 32		570480	205,00		H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	TH 40		570485	272,00		RFz 16*		571325	214,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		RFz 20*		571330	214,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		RFz 25		571335	214,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00		RFz 32		571340	214,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		TH 16*		570460	205,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		TH 20*		570470	205,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		TH 25*		570495	205,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00		TH 32		570480	205,00
						TH 40		570485	272,00
				TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
				TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
				TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
				U 16*		570765	192,00		
				U 20*		570775	192,00		
				U 25*		570780	192,00		
				U 32		570785	225,00		
				U 40		570790	274,00		
				U 50		570795	329,00		
				U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		
				U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00		
				Herotec	H 16*	570320	185,00		
				tempusPRESS	H 20*	570350	185,00		
				PLUS PPSU	H 25*	570360	185,00		
					H 32	570380	185,00		
					TH 16*	570460	205,00		
					TH 20*	570470	205,00		
					TH 25*	570495	205,00		
					TH 32	570480	205,00		
					TH 40	570485	272,00		
					TH 50 (PZ-S)	572400	720,00		
					TH 63 (PZ-S)	572405	720,00		
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
					TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
					U 16*	570765	192,00		
					U 20*	570775	192,00		
					U 25*	570780	192,00		
					U 32	570785	225,00		
					U 40	570790	274,00		
					U 50	570795	329,00		
					U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
					U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
					U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
					HERZ PIPEFIX	TH 10*	570467	205,00	
						TH 16*	570460	205,00	
						TH 20*	570470	205,00	
						TH 26*	570475	205,00	
						TH 32	570480	205,00	
						TH 40	570485	272,00	
						TH 50 (PZ-S)	572400	720,00	
						TH 63 (PZ-S)	572405	720,00	
						THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00
						TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	137,00
						TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
						TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
						TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
						TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00
					HIDRONIX	TH 16*	570460	205,00	
					MULTIGAS	TH 20*	570470	205,00	
						TH 26*	570475	205,00	

H

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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 lisované spojiny pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

³⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím lisovací mezikleští	Obj.č.	€	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	H 14*		570310	185,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 18*		570340	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	U 14*		570760	192,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 18*		570770	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00	
	U 32		570785	225,00	
	HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	205,00
		TH 16*		570460	205,00
TH 20*			570470	205,00	
TH 26*			570475	205,00	
H 14*			570310	185,00	
H 16*			570320	185,00	
H 18*			570340	185,00	
H 20*			570350	185,00	
H 26*			570370	185,00	
U 14*			570760	192,00	
U 16*			570765	192,00	
U 18*			570770	192,00	
U 20*			570775	192,00	
U 26* ¹²⁾			570750	225,00	
U 32			570785	225,00	
HITEC Sistema Multistrato		TH 14*		570455	205,00
		TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
		M 22		570130	171,00
M 28			570140	171,00	
M 35			570150	171,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	151,00	
HITHERM HTpress		M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	HITHERM HTfire	M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
M 22			570130	171,00	
M 28			570140	171,00	
M 35			570150	171,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	151,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím lisovací mezikleští	Obj.č.	€	
HITHERM HTair	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	Hopewell press fit system	M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
M 22			570130	171,00	
M 28			570140	171,00	
M 35			570150	171,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	550,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	550,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
hp praski BAVARIA-press		TH 10*		570467	205,00
	TH 12*		570452	205,00	
	TH 14*		570455	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 17*		570462	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	137,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	137,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
ICMA Sempiter	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 25*		570360	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
U 16*		570765	192,00		
U 20*		570775	192,00		
U 25*		570780	192,00		
U 26* ¹²⁾		570750	225,00		
U 32		570785	225,00		
U 40		570790	274,00		
U 50		570795	329,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	205,00
TH 20*			570470	205,00	
TH 26*			570475	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
Homegas	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	137,00	
	TH 16*		570460	205,00	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	205,00	IDROTRADE	M 12		570100	171,00	
	TH 20*		570470	205,00		StormSTEEL ¹⁾	M 15		570110	171,00
	TH 26*		570475	205,00		M 18		570120	171,00	
	TH 32		570480	205,00		M 22		570130	171,00	
	TH 40		570485	272,00		M 28		570140	171,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		M 35		570150	171,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	F 16*		570717	196,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00	
	F 20*		570727	196,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	F 26*		570730	212,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	F 32		570735	212,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00		ILTA	M 15	570110	171,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00		INOX/CHIBRO	M 18	570120	171,00	
	Fz 40		570742	227,00		Pressfitting Cuni	M 22	570130	171,00	
	Fz 50		570747	343,00		M 28	570140	171,00		
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00		M 35	570150	171,00		
	H 16*		570320	185,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	H 20*		570350	185,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	H 26*		570370	185,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	H 32		570380	185,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00		
	H 40 (PZ-46)		570390	630,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00		
	U 16*		570765	192,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		
	U 20*		570775	192,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		
	U 32		570785	225,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
	U 40		570790	274,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
	U 50		570795	329,00	ILTA	M 15	570110	171,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	INOX/CHIBRO	M 18	570120	171,00		
	B 16*		570850	224,00	Pressfitting inox	M 22	570130	171,00		
	B 20*		570860	224,00	M 28	570140	171,00			
	B 26		570870	247,00	M 35	570150	171,00			
	B 32		570880	247,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00		
	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320	185,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
		H 20*		570350	185,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
		H 26*		570370	185,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
		H 32		570380	185,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
TH 16*			570460	205,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		
TH 20*			570470	205,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		
TH 26*			570475	205,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		
TH 32			570480	205,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
THL 32			570487	205,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
TH 40			570485	272,00	Instantor	TH 16*	570460	205,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	Press System	TH 20*	570470	205,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	TH 26*	570475	205,00			
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	TH 32	570480	205,00			
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
U 16*			570765	192,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
U 20*			570775	192,00	Instantor	VI 1/2" S (PR-2B)	574850 R	137,00		
IDROTRADE StormPRES ¹⁾	M 15		570110	171,00	Copper Press Imperial	VI 3/4" S (PR-2B)	574852 R	137,00		
	M 18		570120	171,00	VI 1" S (PR-2B)	574854 R	137,00			
	M 22		570130	171,00	Instantor	M 15	570110	171,00		
	M 28		570140	171,00	Copper Press Metric	M 22	570130	171,00		
	M 35		570150	171,00	M 28	570140	171,00			
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00						

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtete a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP 1/2" G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	205,00	
	TH 11,6*		570482	205,00	
	TH 12*		570452	205,00	
	TH 14*		570455	205,00	
	TH 15*		570457	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 17*		570462	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 22*		570472	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 28		570477	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	137,00	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	137,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	137,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	137,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	137,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	151,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00	
	IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 26*		570475	205,00
TH 32			570480	205,00	
TH 40			570485	272,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	THL 32		570487	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	214,00	
	PF 22*		571980	231,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	214,00	
	K/20*		572605	214,00	
	K/25*		572610	214,00	
	K32		572615	214,00	
	K1/40		572620	214,00	
K1/50		572625	351,00		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	214,00	
	K/20*		572605	214,00	
	K/25*		572610	214,00	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	Rfz 16*		571325	214,00	
	Rfz 20*		571330	214,00	
	Rfz 25		571337	236,00	
	Rfz 32		571342	236,00	
ISOLTUBEX Multicap	Rfz 16*		571325	214,00	
	Rfz 18*		571327	214,00	
	Rfz 20*		571330	214,00	
	Rfz 25		571337	236,00	
	Rfz 32		571342	236,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 18*		570770	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
ISOLTUBEX Multicap GAS	Rfz 16*		571325	214,00	
	Rfz 20*		571330	214,00	
	Rfz 25		571337	236,00	
	Rfz 32		571342	236,00	
ISOLTUBEX Multicap-PPSU	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	171,00	
	M 18 ¹⁾		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28 ¹⁾		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
IVAR Ivar-Press	B 14*		570845	224,00
	B 16*		570850	224,00
	B 18*		570855	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	Fz 40		570742	227,00
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	Fz 50		570747	343,00
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
IVAR Multi Press MP	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
F 16*		570717	196,00	
F 18*		570720	196,00	
F 20*		570727	196,00	
F 26*		570730	212,00	
F 32		570735	212,00	
Fz 40		570742	227,00	
Fz 50		570747	343,00	
F 63 (PZ-S)		572385	720,00	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00	
H 16*		570320	185,00	
H 18*		570340	185,00	
H 20*		570350	185,00	
H 25*		570360	185,00	
H 26*		570370	185,00	
H 32		570380	185,00	
H 40 (PZ-46)		570390	630,00	
U 16*		570765	192,00	
U 18*		570770	192,00	
U 20*		570775	192,00	
U 25*		570780	192,00	
U 26* ¹²⁾		570750	225,00	
U 32		570785	225,00	
U 40		570790	274,00	
U 50		570795	329,00	
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
B 16*		570850	224,00	
B 18*		570855	224,00	
B 20*		570860	224,00	
B 26		570870	247,00	
B 32		570880	247,00	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00	
H 16*		570320	185,00	
H 20*		570350	185,00	
H 26*		570370	185,00	
H 32		570380	185,00	
U 16*		570765	192,00	
U 20*		570775	192,00	
U 26* ¹²⁾		570750	225,00	
U 32		570785	225,00	
B 16*		570850	224,00	
B 20*		570860	224,00	
B 26		570870	247,00	
B 32		570880	247,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMP)	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	F 16*		570717	196,00	
	F 20*		570727	196,00	
	F 26*		570730	212,00	
	F 32		570735	212,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00	
	U 32		570785	225,00	
	B 16*		570850	224,00	
	B 20*		570860	224,00	
	B 26		570870	247,00	
	B 32		570880	247,00	
	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 25*		570495	205,00
		TH 26*		570475	205,00
		TH 32		570480	205,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	
F 16*			570717	196,00	
F 20*			570727	196,00	
F 26*			570730	212,00	
F 32			570735	212,00	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	137,00	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	137,00	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	137,00	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	151,00	
H 16*			570320	185,00	
H 20*			570350	185,00	
H 25*			570360	185,00	
H 26*			570370	185,00	
H 32			570380	185,00	
U 16*			570765	192,00	
U 20*			570775	192,00	
U 25*			570780	192,00	
U 26* ¹²⁾			570750	225,00	
U 32			570785	225,00	
B 16*			570850	224,00	
B 20*			570860	224,00	
B 26			570870	247,00	
B 32			570880	247,00	
IVT Edelstahl- Presssystem		M 15		570110	171,00
	M 18 ¹⁾		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28 ¹⁾		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	J				
	Jäger - Aquatec Aquatec H	H 14*		570310	185,00
		H 16*		570320	185,00
		H 17*		570330	185,00
H 18*			570340	185,00	
H 20*			570350	185,00	
H 26*			570370	185,00	
H 32			570380	185,00	
U 40			570790	274,00	
U 50			570795	329,00	
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	171,00	
	V 18		570125	171,00	
	V 22		570135	171,00	
	V 28		570145	171,00	
	V 35		570155	171,00	
	V 42		570165	397,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00	
	V 54		570175	408,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00		

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP 1/2“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00	
	Jaraflex- Presssystem	TH 14*		570455	205,00
		TH 16*		570460	205,00
TH 17*			570462	205,00	
TH 18*			570465	205,00	
TH 20*			570470	205,00	
TH 25*			570495	205,00	
TH 26*			570475	205,00	
TH 32			570480	205,00	
TH 40			570485	272,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	137,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	137,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00		
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	206,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00		

K

KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	192,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00	
KAN KAN-therm Inox	M 15		570110	171,00
	M 18 ¹⁾		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	171,00
	M 15		570110	171,00
	M 18 ¹⁾		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	192,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
	TH 14*		570455	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00		
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
KE KELIT KELIT KELOX	U 16*		570765	192,00	
	U 18*		570770	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
	KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	192,00
		U 18*		570770	192,00
		U 20*		570775	192,00
		U 25*		570780	192,00
		U 32		570785	225,00
U 40			570790	274,00	
U 50			570795	329,00	
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	810,00	
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	720,00	
KE KELIT KELOX-ULTRAX		U 16*		570765	192,00
		U 18*		570770	192,00
		U 20*		570775	192,00
		U 25*		570780	192,00
		U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
	KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	192,00
		U 18*		570770	192,00
		U 20*		570775	192,00
		U 25*		570780	192,00
		U 32		570785	225,00
U 40			570790	274,00	
U 50			570795	329,00	
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	810,00	
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	720,00	
KE KELIT KELOX-WINDOX-U		U 16*		570765	192,00
		U 18*		570770	192,00
		U 20*		570775	192,00
		U 25*		570780	192,00
		U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
	KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
		M 22		570130	171,00
		M 28		570140	171,00
		M 35		570150	171,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	137,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	151,00
	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	176,00
		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	176,00
VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691	176,00	
VAU 32 (OD 31,8 mm)			572693	185,00	
VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695	274,00	
VAU 50 (OD 50,8 mm)			572697	486,00	
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	176,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	176,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	176,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	185,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	274,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	486,00	
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	217,00	
	KI 20*		571370	217,00	
	KI 25*		571375	217,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
	KISAN Kisan WL	KI 16*		571360	217,00
KI 20*			571370	217,00	
KI 25*			571375	217,00	
KI 32			571380	293,00	
TH 16*			570460	205,00	
TH 20*			570470	205,00	
TH 25*			570495	205,00	
TH 32			570480	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360	217,00	
	KI 20*		571370	217,00	
	KI 25*		571375	217,00	
	KI 32		571380	293,00	
	KISAN Kisan WR	U 20*		570775	192,00
U 25*			570780	192,00	
U 32			570785	225,00	
U 40			570790	274,00	
U 50			570795	329,00	
U 63 (PZ-S)			572365	720,00	
U 75 (PR-3B)			572828 R	720,00	
TH 20*			570470	205,00	
TH 25*			570495	205,00	
TH 32			570480	205,00	
TH 40			570485	272,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
KISAN Kistal C	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	151,00
	KISAN Kistal Inox	M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
M 22			570130	171,00	
M 28			570140	171,00	
M 35			570150	171,00	
M 42 (PR-3S)			Z2	572706 R	740,00
M 54 (PR-3S)			Z2	572708 R	740,00
M 76,1 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
M 88,9 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
M 108,0 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
M 15 S (PR-2B)			Z8	574738 R	137,00
M 18 S (PR-2B)			Z8	574740 R	137,00
M 22 S (PR-2B)			Z8	574742 R	137,00
M 28 S (PR-2B)			Z8	574744 R	137,00
M 35 S (PR-2B)			Z8	574746 R	151,00

L

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	206,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00
LK Systems LK >B-Press	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00
	V 12		570107	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
LK Systems LK >B-Press Elförsinkat	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 54		570175	408,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
	V 12		570107	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 54		570175	408,00
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00	
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
LK Systems LK >B-Press Gas	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 54		570175	408,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	
LK Systems	TH 16*		570460	205,00
LK Universal	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00

M

MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	H 14*		570310	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	U 14*		570760	192,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00
U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 25*		570360	185,00
	H 32		570380	185,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 20*		571330	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
	Rfz 32		571340	214,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	192,00	
	U 18*		570770	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325	214,00
Rfz 20*			571330	214,00	
Rfz 25			571335	214,00	
	Rfz 32		571340	214,00	
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	192,00	
	U 18*		570770	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
Mueller Streamline PRS Copper Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	206,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00	
	MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*		570460	205,00
TH 20*			570470	205,00	
TH 26*			570475	205,00	
TH 32			570480	205,00	
TH 40			570485	272,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	680,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
Multicap Industrial AIS PEX	Rfz 16*		571325	214,00	
	Rfz 20*		571330	214,00	
	Rfz 25		571335	214,00	
	Rfz 32		571340	214,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	185,00
		H 20*		570350	185,00
H 25*			570360	185,00	
H 26*			570370	185,00	
H 32			570380	185,00	
Rfz 16*			571325	214,00	
Rfz 20*			571330	214,00	
Rfz 25			571335	214,00	
Rfz 32			571340	214,00	
TH 16*			570460	205,00	
TH 20*		570470	205,00		
TH 25*		570495	205,00		
TH 26*		570475	205,00		
TH 32		570480	205,00		
TH 40		570485	272,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
U 16*		570765	192,00		
U 20*		570775	192,00		
U 25*		570780	192,00		
U 32		570785	225,00		
U 40		570790	274,00		
U 50		570795	329,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00		
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	192,00	
	U 18*		570770	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	185,00	NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	224,00
	H 20*		570350	185,00		B 18*		570855	224,00
	H 25*		570360	185,00		B 20*		570860	224,00
	H 26*		570370	185,00		B 26		570870	247,00
	H 32		570380	185,00		B 32		570880	247,00
	RFz 16*		571325	214,00		F 16*		570717	196,00
	RFz 20*		571330	214,00		F 18*		570720	196,00
	RFz 25		571335	214,00		F 20*		570727	196,00
	RFz 32		571340	214,00		F 26*		570730	212,00
	TH 16*		570460	205,00		F 32		570735	212,00
	TH 20*		570470	205,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	TH 25*		570495	205,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	TH 26*		570475	205,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	TH 32		570480	205,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	TH 40		570485	272,00		H 16*		570320	185,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		H 18*		570340	185,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		H 20*		570350	185,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00		H 25*		570360	185,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		H 26*		570370	185,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		H 32		570380	185,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		TH 16*		570460	205,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		TH 18*		570465	205,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		TH 20*		570470	205,00
	U 16*		570765	192,00		TH 25*		570495	205,00
	U 20*		570775	192,00		TH 26*		570475	205,00
	U 25*		570780	192,00		TH 32		570480	205,00
	U 32		570785	225,00		TH 40		570485	272,00
	U 40		570790	274,00		TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	U 50		570795	329,00		TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 16*		570460	205,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
TH 20*		570470	205,00	U 14*		570760	192,00		
TH 26*		570475	205,00	U 16*		570765	192,00		
TH 32		570480	205,00	U 18*		570770	192,00		
TH 40		570485	272,00	U 20*		570775	192,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	U 25*		570780	192,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	U 26** ¹²⁾		570750	225,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	U 32		570785	225,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	U 40		570790	274,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	U 50		570795	329,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		
				U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
N									
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	185,00	Nussbaum Optifitt-Press	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)		571740	237,00
	H 20*		570350	185,00		VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	237,00
	H 26*		570370	185,00		VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	237,00
	H 32		570380	185,00		VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	237,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	780,00
U 40		570790	274,00	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	530,00		
NIBCO Press System Copper	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	206,00	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	530,00	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	206,00	VRX 16		571750	216,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00	VRX 20		571752	216,00	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	206,00	VRX 25		571754	237,00	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	397,00	VRX 32		571756	237,00	
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00	VRX 40		571758	329,00		
NICOLL FLUXO	TH 16*		570460	205,00	VRX 50		571760	384,00	
	TH 20*		570470	205,00	VRX 63		571797	620,00	
	TH 26*		570475	205,00	V 15		570115	171,00	
	TH 32		570480	205,00	V 18		570125	171,00	
	TH 40		570485	272,00	V 22		570135	171,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	V 28		570145	171,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	V 35		570155	171,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00	V 42		570165	397,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	V 54		570175	408,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	680,00	
					Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	680,00	
				Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	720,00		
				Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	720,00		
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00		
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00		
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00		

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtete a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP 1/2" G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobnost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	171,00	
	V 18		570125	171,00	
	V 22		570135	171,00	
	V 28		570145	171,00	
	V 35		570155	171,00	
	V 42		570165	397,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00	
	V 54		570175	408,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00	
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	680,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	680,00	
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	720,00	
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	720,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00		
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	171,00	
	V 18		570125	171,00	
	V 22		570135	171,00	
	V 28		570145	171,00	
	V 35		570155	171,00	
	V 42		570165	397,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00	
	V 54		570175	408,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00	
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	680,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	680,00	
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	720,00	
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	720,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00		
O					
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620	237,00	
	H 20 A*		570650	237,00	
	H 26 A*		570670	237,00	
	H 32 A		570680	237,00	
	H 40 A		570690	411,00	
	U 50		570795	329,00	
Oventrop Cofit PD	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	H 16 A*		570620	237,00	
Oventrop Cofit PDK	H 20 A*		570650	237,00	
	H 26 A*		570670	237,00	
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620	237,00	
	H 20 A*		570650	237,00	
	H 25 A*		570660	237,00	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 32 A		570680	237,00	
	H 16 A*		570620	237,00	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 20 A*		570650	237,00	
	P				
PBTab SERTIPRESS	Rfz 12*		571320	214,00	
	Rfz 16*		571325	214,00	
	Rfz 20*		571330	214,00	
	Rfz 25		571335	214,00	
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	Pegler Yorkshire	> Aalberts integrated piping systems			
	PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765	192,00
		U 20*		570775	192,00
U 25*			570780	192,00	
U 32			570785	225,00	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	192,00	
	U 18*		570770	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 25*		570780	192,00	
	U 32		570785	225,00	
	U 40		570790	274,00	
	U 50		570795	329,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00	
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
PEXTUBE PexTube	Rfz 16*		571325	214,00	
	Rfz 20*		571330	214,00	
	Rfz 25		571337	236,00	
	Rfz 32		571342	236,00	
	Pipelife C-PRESS	M 15		570110	171,00
		M 18		570120	171,00
		M 22		570130	171,00
		M 28		570140	171,00
		M 35		570150	171,00
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
Pipelife RADOPRESS	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
Pipetec Connect	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
PLASTICA ALFA Multypex	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16*		570460	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 26*		570475	205,00
		TH 32		570480	205,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas		TH 16*		570460	205,00
		TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 26*		570475	205,00
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	
PLASTICA ALFA Multypex Plus		TH 16*		570460	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 26*		570475	205,00
		TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	205,00	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	171,00
	TH 20*		570470	205,00		M 18		570120	171,00
	TH 26*		570475	205,00		M 22		570130	171,00
	TH 32		570480	205,00		M 28		570140	171,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		M 35		570150	171,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 20*		570470	205,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	TH 26*		570475	205,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	TH 32		570480	205,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 20*		570775	192,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	U 25*		570780	192,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	U 32		570785	225,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	U 16*		570765	192,00	POLYSAN	M 15	570110	171,00	
	U 20*		570775	192,00	Handelsoges.	M 18	570120	171,00	
	U 25*		570780	192,00	m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 22	570130	171,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765	192,00	M 28	570140	171,00		
	U 20*		570775	192,00	M 35	570150	171,00		
	U 25*		570780	192,00	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	U 32		570785	225,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	RFz 16*		571325	214,00	Press-System 1.4520	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	RFz 20*		571330	214,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	RFz 25		571335	214,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	RFz 32		571340	214,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	K16/P18*		572600	214,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	K1/20*		572605	214,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	K1/25*		572610	214,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	K32		572615	214,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K1/40		572620	214,00	POLYSAN	M 15	570110	171,00	
	K1/50		572625	351,00	Handelsoges.	M 18	570120	171,00	
	K16/P18*		572600	214,00	m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 22	570130	171,00	
	K1/20*		572605	214,00	M 28	570140	171,00		
	K1/25*		572610	214,00	M 35	570150	171,00		
	K32		572615	214,00	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	K1/40		572620	214,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	K1/50		572625	351,00	Press-System Gas	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	176,00	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	176,00	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	176,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	185,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	274,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	486,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	680,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	680,00	POLYSAN	TH 14*	570455	205,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	720,00	Handelsoges.	TH 16*	570460	205,00	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	176,00	m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 17*	570462	205,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	176,00	TH 18*	570465	205,00		
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	176,00	TH 20*	570470	205,00		
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	185,00	POLYSAN- Press-System	TH 26*	570475	205,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	274,00	TH 32	570480	205,00		
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	486,00	TH 40	570485	272,00		
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	680,00	TH 50 (PZ-S)	572400	720,00		
POLYPIPE POLYSURE	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	680,00	TH 63 (PZ-S)	572405	720,00		
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	720,00	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	137,00	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	137,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	151,00	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	137,00	
	TH 10*		570467	205,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
POLYSURE	TH 15*		570457	205,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 22*		570472	205,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 28		570477	205,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

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

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 17*		570462	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	HE 32		571900	246,00
	HEz 40		571904	357,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	Prandelli Multyrama Pf	H 14*		570310
H 16*			570320	185,00
H 18*			570340	185,00
H 20*			570350	185,00
H 26*			570370	185,00
H 32			570380	185,00
U 40			570790	274,00
U 50			570795	329,00
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	810,00
Prandelli Multyrama Pfm		H 16*		570320
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
R	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 17*		570462	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 32		570785	225,00
VP 16*		570910	205,00	
VP 20*		570915	205,00	
VP 25		570920	205,00	
M 15		570110	171,00	
M 18		570120	171,00	
M 22		570130	171,00	
M 28		570140	171,00	
M 35		570150	171,00	
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
RBM Tita-fix	B 14*		570845	224,00
	B 16*		570850	224,00
	B 18*		570855	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	F 16*		570717	196,00
	F 18*		570720	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	H 14*		570310	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
RBM Tita-gas	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
U 14*		570760	192,00	
U 16*		570765	192,00	
U 18*		570770	192,00	
U 20*		570775	192,00	
Redi NicoIl Fluxo	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
TH 40		570485	272,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
Redi NicoIl Fluxo Gas	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	192,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 25*		570495	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12*		571320	214,00
	Rfz 16*		571325	214,00
	Rfz 20*		571330	214,00
	Rfz 25		571335	214,00
RIQUIER Système multicouche	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 32		570785	225,00
U 40		570790	274,00	
U 50		570795	329,00	
Roth PressCheck	RN 14*		572672	192,00
	RN 16		572670	192,00
	RN 17*		572674	192,00
	RN 20*		572676	192,00
	RN 25/26		572678	192,00
	RN 32		572680	225,00
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R	740,00
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	740,00
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	810,00
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO STEEL	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14*		570845	224,00
	B 16*		570850	224,00
	B 18*		570855	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	H 14*		570310	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 18*		570340	185,00
	H 20*		570350	185,00
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
Rubinetteria Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	U 14*		570760	192,00
	U 16*		570765	192,00
	U 18*		570770	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26 ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsoblost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
S					
SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 26*		570475	205,00
		TH 32		570480	205,00
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		B 16*		570850	224,00
		B 20*		570860	224,00
		B 26		570870	247,00
		B 32		570880	247,00
		F 16*		570717	196,00
		F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00	
	F 32		570735	212,00	
	Fz 40		570742	227,00	
	Fz 50		570747	343,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	720,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	U 16*		570765	192,00	
U 20*		570775	192,00		
U 26* ¹²⁾		570750	225,00		
U 32		570785	225,00		
U 40		570790	274,00		
U 50		570795	329,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	224,00	
	B 20*		570860	224,00	
	B 26		570870	247,00	
	B 32		570880	247,00	
	F 16*		570717	196,00	
	F 20*		570727	196,00	
	F 26*		570730	212,00	
	F 32		570735	212,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00	
	U 32		570785	225,00	
	SANHA Heavy Steel Press	VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	237,00
VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)			571764	237,00	
VMPz 1" (ØD 33,7 mm)			571767	237,00	
VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)			572413	780,00	
VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)		Z5	572844 R	530,00	
VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)		Z5	572845 R	530,00	
VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm) ¹¹⁾			571766 R	237,00	
SANHA Heavy Steel Press Gas ⁹⁾	VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)		571764	237,00	
	VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	237,00	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	780,00	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	530,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	530,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	205,00
	SA 18		570940	205,00
	SA 22		570945	205,00
	SA 28		570950	205,00
	SA 35		570955	205,00
	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	205,00
	SA 18		570940	205,00
	SA 22		570945	205,00
	SA 28		570950	205,00
	SA 35		570955	205,00
	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1 170,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	205,00
	SA 18		570940	205,00
	SA 22		570945	205,00
	SA 28		570950	205,00
	SA 35		570955	205,00
	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1 170,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€		
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935	205,00	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935	205,00		
	SA 18		570940	205,00		SA 18		570940	205,00		
	SA 22		570945	205,00		SA 22		570945	205,00		
	SA 28		570950	205,00		SA 28		570950	205,00		
	SA 35		570955	205,00		SA 35		570955	205,00		
	M 15		570110	171,00		M 15		570110	171,00		
	M 18		570120	171,00		M 18		570120	171,00		
	M 22		570130	171,00		M 22		570130	171,00		
	M 28		570140	171,00		M 28		570140	171,00		
	M 35		570150	171,00		M 35		570150	171,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
	V 15		570115	171,00		V 15		570115	171,00		
	V 18		570125	171,00		V 18		570125	171,00		
	V 22		570135	171,00		V 22		570135	171,00		
	V 28		570145	171,00		V 28		570145	171,00		
	V 35		570155	171,00		V 35		570155	171,00		
	V 42		570165	397,00		V 42		570165	397,00		
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00		
	V 54		570175	408,00		V 54		570175	408,00		
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00		
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00		
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00		
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00		
	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935		205,00	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	297,00
		SA 18		570940		205,00		SA 15		570935	205,00
		SA 22		570945		205,00		SA 18		570940	205,00
		SA 28		570950		205,00		SA 22		570945	205,00
		SA 35		570955		205,00		SA 28		570950	205,00
		M 15		570110		171,00		M 12		570100	171,00
M 18			570120	171,00	M 15			570110	171,00		
M 22			570130	171,00	M 18			570120	171,00		
M 28			570140	171,00	M 22			570130	171,00		
M 35			570150	171,00	M 28			570140	171,00		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	M 12 S (PR-2B)	Z8		574736 R	137,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	137,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	M 18 S (PR-2B)	Z8		574740 R	137,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	137,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	137,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00	V 12			570107	171,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00	V 15			570115	171,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00	V 18			570125	171,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00	V 22			570135	171,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	151,00	V 28			570145	171,00		
V 15			570115	171,00	V 12 S (PR-2B)	Z8		574748 R	137,00		
V 18			570125	171,00	V 15 S (PR-2B)	Z8		574752 R	137,00		
V 22			570135	171,00	V 18 S (PR-2B)	Z8		574756 R	137,00		
V 28			570145	171,00	V 22 S (PR-2B)	Z8		574758 R	137,00		
V 35			570155	171,00	V 28 S (PR-2B)	Z8		574760 R	137,00		
V 42			570165	397,00							
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	356,00							
V 54			570175	408,00							
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	384,00							
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	137,00							
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	137,00							
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	137,00							
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	137,00							
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	151,00							

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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 lisované spojiny pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

3) Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

4) Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

8) Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

9) Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

10) Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

11) Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

12) Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	297,00	
	SA 14		570932	297,00	
	SA 15		570935	205,00	
	SA 16		570937	205,00	
	SA 18		570940	205,00	
	SA 22		570945	205,00	
	SA 28		570950	205,00	
	SA 35		570955	205,00	
	M 12		570100	171,00	
	M 15		570110	171,00	
	M 18		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	V 12		570107	171,00	
	V 14		570112	171,00	
	VG 14		570132	171,00	
	V 15		570115	171,00	
	V 16		570117	171,00	
	VG 16		570137	171,00	
	V 18		570125	171,00	
	V 22		570135	171,00	
	V 28		570145	171,00	
	V 35		570155	171,00	
	V 42		570165	397,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00	
	V 54		570175	408,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	137,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	137,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	297,00
		SA 14		570932	297,00
SA 15			570935	205,00	
SA 16			570937	205,00	
SA 18			570940	205,00	
SA 22			570945	205,00	
SA 28			570950	205,00	
SA 35			570955	205,00	
M 12			570100	171,00	
M 15			570110	171,00	
M 18			570120	171,00	
M 22			570130	171,00	
M 28			570140	171,00	
M 35			570150	171,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	740,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	740,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1 170,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	137,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	137,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	137,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	137,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	137,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	151,00	
V 12			570107	171,00	
V 14			570112	171,00	
VG 14			570132	171,00	
V 15			570115	171,00	
V 16			570117	171,00	
VG 16			570137	171,00	
V 18			570125	171,00	
V 22			570135	171,00	
V 28			570145	171,00	
V 35			570155	171,00	
V 42			570165	397,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	356,00	
V 54			570175	408,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	384,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	137,00	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	137,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	137,00	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	137,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00		

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	297,00
	SA 15		570935	205,00
	SA 18		570940	205,00
	SA 22		570945	205,00
	SA 28		570950	205,00
	SA 35		570955	205,00
	M 12		570100	171,00
	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1 170,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	V 12		570107	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	V 12		570107	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	137,00
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	297,00
	SA 14		570932	297,00
	SA 15		570935	205,00
	SA 16		570937	205,00
	SA 18		570940	205,00
	SA 22		570945	205,00
	SA 28		570950	205,00
	SA 35		570955	205,00
	M 12		570100	171,00
	M 15 ¹⁾		570110	171,00
	M 18 ¹⁾		570120	171,00
	M 22 ¹⁾		570130	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	171,00
	M 35 ¹⁾		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1 170,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	V 12		570107	171,00
	V 14		570112	171,00
	VG 14		570132	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 16		570117	171,00
	VG 16		570137	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	137,00
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	297,00	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	171,00
	SA 15		570935	205,00		M 18 ¹⁾		570120	171,00
	SA 18		570940	205,00		M 22		570130	171,00
	SA 22		570945	205,00		M 28 ¹⁾		570140	171,00
	SA 28		570950	205,00		M 35		570150	171,00
	SA 35		570955	205,00		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	740,00
	M 12		570100	171,00		M 42 (PZ-4G)		570160	550,00
	M 15		570110	171,00		M 54 (PZ-4G)		570170	550,00
	M 18		570120	171,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 22		570130	171,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 28		570140	171,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 35		570150	171,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00		TH 16*		570460	205,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00		TH 20*		570470	205,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		TH 26*		570475	205,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		TH 32		570480	205,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	V 12		570107	171,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	V 15		570115	171,00		TH 16*		570460	205,00
	V 18		570125	171,00		TH 18*		570465	205,00
	V 22		570135	171,00		TH 20*		570470	205,00
	V 28		570145	171,00		TH 26*		570475	205,00
	V 35		570155	171,00		TH 32		570480	205,00
	V 42		570165	397,00		U 40		570790	274,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00		U 50		570795	329,00
	V 54		570175	408,00		U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00		TH 16*		570460	205,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00		TH 20*		570470	205,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00		TH 26*		570475	205,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00		TH 32		570480	205,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		TH 14*		570455	205,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		TH 16*		570460	205,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	TH 17*		570462	205,00		
				TH 20*		570470	205,00		
				TH 25*		570495	205,00		
				TH 32		570480	205,00		
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
				TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
				TH 16*		570460	205,00		
				TH 18*		570465	205,00		
				TH 20*		570470	205,00		
				TH 26*		570475	205,00		
				TH 32		570480	205,00		
				TH 14*		570455	205,00		
				TH 16*		570460	205,00		
				TH 17*		570462	205,00		
				TH 20*		570470	205,00		
				TH 25*		570495	205,00		
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
				M 12		570100	171,00		
				M 15		570110	171,00		
				M 18		570120	171,00		
				M 22		570130	171,00		
				M 28		570140	171,00		
				M 35		570150	171,00		
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00		
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00		
				XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1 280,00		
				M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1 280,00		
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00		
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00		
				M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00		
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00		
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00		
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00		
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00		
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00		
				V 12		570107	171,00		
				V 15		570115	171,00		
				V 18		570125	171,00		
				V 22		570135	171,00		
				V 28		570145	171,00		
				V 35		570155	171,00		
				V 42		570165	397,00		
				V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00		
				V 54		570175	408,00		
				V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00		
				V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00		
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00		
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00		
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00		
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00		
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00		
				TH 14*		570455	205,00		
				TH 16*		570460	205,00		
				TH 20*		570470	205,00		
				TH 26*		570475	205,00		
				TH 32		570480	205,00		

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtěte a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	TH 14*		570455	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	SIGMA LI Premium	TH 16*		570460	205,00
		TH 20*		570470	205,00
		TH 25*		570495	205,00
		TH 32		570480	205,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	
U 16*			570765	192,00	
U 20*			570775	192,00	
SLOVARM PEX-THERM	U 16*		570765	192,00	
	U 20*		570775	192,00	
	H 26*		570370	185,00	
	U 32		570785	225,00	
	H 16*		570320	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16*		570320	185,00
		H 20*		570350	185,00
H 25*			570360	185,00	
H 32			570380	185,00	
RFz 16*			571325	214,00	
RFz 20*			571330	214,00	
RFz 25			571335	214,00	
RFz 32			571340	214,00	
TH 16*			570460	205,00	
TH 20*			570470	205,00	
TH 25*			570495	205,00	
TH 32			570480	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	
U 16*			570765	192,00	
U 18*			570770	192,00	
U 20*			570775	192,00	
U 25*			570780	192,00	
U 32		570785	225,00		
U 40		570790	274,00		
U 50		570795	329,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		
U 63 (PZ-S)		572365	720,00		
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		570110	171,00	
	M 18 ¹⁾		570120	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28 ¹⁾		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
	STELBI Polikraft	H 16*		570320	185,00
		H 20*		570350	185,00
H 26*			570370	185,00	
TH 16*			570460	205,00	
TH 20*			570470	205,00	
TH 26*			570475	205,00	
TH 32			570480	205,00	
TH 40			570485	272,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	151,00	
U 16*			570765	192,00	
U 20*			570775	192,00	
U 26* ¹²⁾			570750	225,00	
STELBI Stelgas	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	171,00	
	M 22		570130	171,00	
	M 28 ¹⁾		570140	171,00	
	M 35		570150	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00	
T					
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	185,00	
	H 18*		570340	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 25*		570360	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	THL 32		570487	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
U 16*		570765	192,00		
U 18*		570770	192,00		
U 20*		570775	192,00		
U 25*		570780	192,00		
U 26* ¹²⁾		570750	225,00		
U 32		570785	225,00		
TDM BRASS Serie 2600	H 16*		570320	185,00	
	H 18*		570340	185,00	
	H 20*		570350	185,00	
	H 25*		570360	185,00	
	H 26*		570370	185,00	
	H 32		570380	185,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 25*		570495	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	THL 32		570487	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
U 16*		570765	192,00		
U 18*		570770	192,00		
U 20*		570775	192,00		
U 25*		570780	192,00		
U 26* ¹²⁾		570750	225,00		
U 32		570785	225,00		
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	THL 32		570487	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 ¹⁾		571855	336,00	
THERMOLUTZ	H 14*		570310	185,00	
	H 16*		570320	185,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455	205,00	
	TH 16*		570460	205,00	
	TH 18*		570465	205,00	
	TH 20*		570470	205,00	
	TH 26*		570475	205,00	
	TH 32		570480	205,00	
	TH 40		570485	272,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	THERMACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320	185,00
		H 20*		570350	185,00
H 26*			570370	185,00	
H 32			570380	185,00	
TH 16*			570460	205,00	
TH 20*			570470	205,00	
TH 26*			570475	205,00	
TH 32			570480	205,00	
U 16*			570765	192,00	
U 20*			570775	192,00	
U 32		570785	225,00		

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€	
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455	205,00	TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	192,00	
	TH 16*		570460	205,00		U 18*		570770	192,00	
	TH 18*		570465	205,00		U 20*		570775	192,00	
	TH 20*		570470	205,00		U 25*		570780	192,00	
	TH 25*		570495	205,00		U 32		570785	225,00	
	TH 26*		570475	205,00		U 40		570790	274,00	
	THL 32		570487	205,00		U 50		570795	329,00	
	TH 40		570485	272,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		U 63 (PZ-S)		572365	720,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		TRA TRAPRESS	H 12*		570300	185,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00			H 16*		570320	185,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	137,00			H 20*		570350	185,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00			H 25*		570360	185,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00			H 32		570380	185,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00			RFz 12*		571320	214,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00			RFz 16*		571325	214,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00			RFz 20*		571330	214,00
							RFz 25		571335	214,00
							RFz 32		571340	214,00
	TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12*		571320		214,00	Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600
RFz 16*			571325	214,00	K/20*			572605	214,00	
RFz 20*			571330	214,00	K/25*			572610	214,00	
RFz 25			571335	214,00	K32			572615	214,00	
RFz 32			571340	214,00	K140			572620	214,00	
TH 40			570485	272,00	K150			572625	351,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00	Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18*			572600	214,00
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00		K/20*			572605	214,00
						K/25*			572610	214,00
						K32			572615	214,00
				K140			572620	214,00		
				K150			572625	351,00		
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460	205,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	TH 16*		570460	205,00	
	TH 20*		570470	205,00		TH 18*		570465	205,00	
	TH 26*		570475	205,00		TH 20*		570470	205,00	
	THL 32		570487	205,00		TH 26*		570475	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		TH 32		570480	205,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		TH 40		570485	272,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	TH 50 (PZ-S)			572400	720,00		
				TH 63 (PZ-S)			572405	720,00		
				TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00		
				TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	137,00		
TIGRE ALPEX GÁS	TH 16*		570460	205,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
	TH 20*		570470	205,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
	TH 26*		570475	205,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
	TH 32		570480	205,00						
					H 16*		570320	185,00		
					H 18*		570340	185,00		
TKM Systemtechnik	TH 14*		570455	205,00	H 20*		570350	185,00		
	TH 16*		570460	205,00	H 26*		570370	185,00		
	TH 20*		570470	205,00	H 32		570380	185,00		
	TH 26*		570475	205,00	H 40 (PZ-46)		570390	630,00		
	TH 32		570480	205,00	TH 16*		570460	205,00		
	TH 40		570485	272,00	TH 20*		570470	205,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	TH 25*		570495	205,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	TH 26*		570475	205,00		
					TH 32		570480	205,00		
					TH 40		570485	272,00		
TRA Multi TRA+	H 16*		570320	185,00	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00		
	H 20*		570350	185,00	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00		
	H 25*		570360	185,00	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00		
	H 26*		570370	185,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		
	H 32		570380	185,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		
	H 40 (PZ-46)		570390	630,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		
	TH 16*		570460	205,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		
	TH 20*		570470	205,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		
	TH 25*		570495	205,00	U 16*		570765	192,00		
	TH 26*		570475	205,00	U 20*		570775	192,00		
	TH 32		570480	205,00	U 25*		570780	192,00		
	TH 40		570485	272,00	U 26* ¹²⁾		570750	225,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00	U 32		570785	225,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	205,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00		TH 18*		570465	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00		TH 20*		570470	205,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00		TH 26*		570475	205,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00		TH 32		570480	205,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00	
	U 16*		570765	192,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
	U 20*		570775	192,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
	U 25*		570780	192,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00	TWEETOP	U 16*		570765	192,00	
	U 32		570785	225,00		U 20*		570775	192,00	
	U 40		570790	274,00		U 25*		570780	192,00	
	U 50		570795	329,00		U 32		570785	225,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00		U 40		570790	274,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00		U 50		570795	329,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00	
				U 63 (PZ-S)			572365	720,00		
				U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	720,00		

Systémy s lisovanými tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtete a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použití mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovanými tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

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

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovanými tvarovkami na vyžádání.

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
U				
UNICAL AG	U 16*		570765	192,00
MAX-MULTIPEX	U 20*		570775	192,00
	H 26*		570370	185,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 32		570785	225,00
Uponor	UP 14*		572630	192,00
	UP 16*		572632	192,00
	UP 20*		572636	192,00
	UP 25		572638	192,00
	UP 32		572640	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00
V				
Valsir Bravopress	B 16*		570850	224,00
	B 20*		570860	224,00
	B 26		570870	247,00
	B 32		570880	247,00
	F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 32 V		570685	237,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
Valsir PEXAL	H 14*		570310	185,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 32 V		570685	237,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	680,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100	171,00
	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	137,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	137,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
VESBO CARBON	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
VESBO INOX	M 15		570110	171,00
	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 26* ¹²⁾		570750	225,00
	U 32		570785	225,00
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
Viega Fonterra	VX 12*		571630	237,00
	VP 14/15*		570905	205,00
	VP 16/17*		570910	205,00
	VP 20*		570915	205,00
	VP 25 ²⁾		570920	205,00
Viega MegaPress (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 3/8" (00 17,2 mm)		571740	237,00
	VMP 1/2" G (00 21,3 mm)		571766 R	237,00
	VMPz 3/8" (00 26,9 mm)		571764	237,00
	VMPz 1" (00 33,7 mm)		571767	237,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (00 42,4 mm)		572413	780,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (00 48,3 mm)	Z5	572844 R	530,00
	VMPz 2" (PR-3B) (00 60,3 mm)	Z5	572845 R	530,00

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	237,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	237,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	237,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	780,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	530,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	530,00
Viega MegaPress 316 (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	237,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	237,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	237,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	780,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	530,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	530,00
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	237,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	237,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	237,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	780,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	530,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	530,00
Viega MegaPress CuNi (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	237,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	237,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	237,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	780,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	530,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	530,00
Viega MegaPress FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	237,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	237,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	237,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	780,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	530,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	530,00
Viega Megapress (EN) ⁹⁾	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	237,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	237,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	237,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	237,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	780,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	530,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	530,00
Viega Megapress S (EN) ⁹⁾	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	237,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	237,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	237,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	237,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	780,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	530,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	530,00
Viega Megapress S XL (EN) ⁹⁾	VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579112 R	680,00
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579113 R	680,00
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579114 R	720,00
Viega Pexfit	VX 16"		571635	237,00
	VX 20"		571640	237,00
	VX 25"		571645	237,00
Viega Pexfit G	VX 16"		571635	237,00
	VX 20"		571640	237,00
	VX 25"		571645	237,00
Viega Prestabo	V 12		570107	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	384,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	25	572815 R	680,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	25	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	25	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	25	572818 R	720,00
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	151,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Viega Profipress	V 12		570107	171,00
	VG 14		570132	171,00
	V 15		570115	171,00
	VG 16		570137	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	384,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	25	572815 R	680,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	25	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	25	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	25	572818 R	720,00
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	137,00
	VG 14 S (PR-2B)	28	574750 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	137,00
	Viega Profipress G	V 12		570107
VG 14			570132	171,00
V 15			570115	171,00
VG 16			570137	171,00
V 18			570125	171,00
V 22			570135	171,00
V 28			570145	171,00
V 35			570155	171,00
V 42			570165	397,00
V 42 (PR-2B)		22	572850 R	356,00
V 54			570175	408,00
V 54 (PR-2B)		22	572851 R	384,00
Vfz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾		25	572815 R	680,00
V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	137,00	
V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	137,00	
V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	137,00	
V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	151,00	
Viega Profipress S	V 12		570107	171,00
	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	137,00
Viega ProPress (ASTM) ¹⁰⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	206,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	25	572819 R	680,00
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	25	572820 R	680,00
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	25	572821 R	720,00

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtete a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½" G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu: www.rems.de > Ke stažení > Katalog výrobců > REMS Katalog.

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Lisovací kleště REMS Lisovací kroužky REMS

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

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ³⁰	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	206,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	206,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	206,00
Viega ProPress 316 (ASTM) ³⁰	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	206,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	206,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	397,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	408,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	680,00
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	680,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	720,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	176,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	176,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	176,00
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	185,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	274,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	486,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	176,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	176,00
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	176,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	185,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	274,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	486,00
	VRX 16		571750	216,00
Viega Raxinox	VRX 20		571752	216,00
	VRX 25		571754	237,00
Viega Raxofix	VRX 32		571756	237,00
	VRX 40		571758	329,00
	VRX 50		571760	384,00
	VRX 63		571797	620,00
	VP 16(17) ²¹		570910	205,00
Viega Sanfix ²¹	VP 20 ²¹		570915	205,00
	VP 25 ²¹		570920	205,00
	VP 32		570925	227,00
	VP 40 (PZ-4G)		570970	550,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	720,00
Viega Sanfix Fosta ²¹	VPz 63 (PZ-S)		572355	720,00
	VP 16(17) ²¹		570910	205,00
	VP 20 ²¹		570915	205,00
	VP 25 ²¹		570920	205,00
	VP 32		570925	227,00
Viega Sanpress	VP 40 (PZ-4G)		570970	550,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	720,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	720,00
	V 12		570107	171,00
	V 15		570115	171,00
Viega Sanpress Inox	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	VR 76,1 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572822 R	680,00
	VR 88,9 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572823 R	720,00
	VR 108,0 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572824 R	720,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	137,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572815 R	680,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572818 R	720,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00	

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
Viega Smartpress	VX 16"		571635	237,00
	VX 20"		571640	237,00
	VX 25"		571645	237,00
Viega Temponox	V 15		570115	171,00
	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572816 R	680,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572817 R	720,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁴¹	Z5	572818 R	720,00
Viessmann	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
	TH 14"		570455	205,00
	TH 16"		570460	205,00
	TH 20"		570470	205,00
	TH 26"		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	Vogel & Noot EASYTEC	TH 16"		570460
TH 20"			570470	205,00
TH 26"			570475	205,00
TH 32			570480	205,00
TH 40			570485	272,00
TH 50 (PZ-S)			572400	720,00
TH 63 (PZ-S)			572405	720,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	137,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
VSH	> Aalberts integrated piping systems			

W

Watts MTR	TH 16"		570460	205,00
	TH 20"		570470	205,00
	TH 26"		570475	205,00
Art press	TH 32		570480	205,00
	US ¾"		571450	233,00
	US ½"		571455	233,00
WATTS	US ½"		571455	233,00
	US ¾"		571460	233,00
	US 1"		571465	233,00
Watts WaterPEX	US 1 ¼"		571470	233,00
	US 1 ½"		571475	233,00
	US ¾"		571450	233,00
RADIANT	US ½"		571455	233,00
	US ¾"		571460	233,00
	US 1"		571465	233,00
Watts	US 1 ¼"		571470	233,00
	US 1 ½"		571475	233,00
	US 16 (½")		570765	192,00
RadiantPEX	US ½"		571455	233,00
	US ¾"		571460	233,00
	US 1"		571465	233,00
Watts	US 1 ¼"		571470	233,00
	US 1 ½"		571475	233,00
	U 16 (½")		570765	192,00
RADIANT	U 20 (¾")		570775	192,00
	U 25 (¾")		570780	192,00
	U 32 (1")		570785	225,00
Watts	RadiantPEX-AL		570785	225,00
	U 50		570795	329,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	810,00
Wavin	U 63 (PZ-S)		572365	720,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	720,00
	B 16"		570850	224,00
Tigris K1/M1	B 20"		570860	224,00
	B 32		570880	247,00
	H 16"		570320	185,00
	H 20"		570350	185,00
	H 25"		570360	185,00
	H 32		570380	185,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	630,00
	TH 16"		570460	205,00
	TH 20"		570470	205,00
	TH 25"		570495	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	137,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00	
Wavin	U 16"		570765	192,00
	U 20"		570775	192,00
	U 25"		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	U 40		570790	274,00
	UP 16"		572632	192,00
	UP 20"		572636	192,00
	UP 25		572638	192,00
	UP 32		572640	225,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
WECCON	M 15		570110	171,00
PRESS-C-Stahl	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
WECCON	M 15		570110	171,00
PRESS-Edelstahl	M 18		570120	171,00
	M 22		570130	171,00
	M 28		570140	171,00
	M 35		570150	171,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	550,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	550,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	740,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	740,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1 280,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1 500,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1 500,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	137,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	137,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	137,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	137,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	151,00
WECCON	V 15		570115	171,00
PRESSS-Kupfer	V 18		570125	171,00
	V 22		570135	171,00
	V 28		570145	171,00
	V 35		570155	171,00
	V 42		570165	397,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	356,00
	V 54		570175	408,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	384,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	137,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	137,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	137,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	137,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	151,00
WEM	U 16*		570765	192,00
WIELAND-WERKE	TH 14 ²⁾		570455	205,00
cuprotherm CTX ²⁾	TH 16 ²⁾		570460	205,00
WKS-Press	TH 14*		570455	205,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 17*		570462	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
WÜRTH	TH 16*		570460	205,00
Würth	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	HE 32		571900	246,00
	HEz 40		571904	357,00

Systém	Lisovací kleště / lisovací kroužek	Pohon prostřednictvím mezikleští	Obj.č.	€
X				
XtraConnect	F 16*		570717	196,00
	F 20*		570727	196,00
	F 26*		570730	212,00
	F 32		570735	212,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	137,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	137,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	137,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	151,00
	H 16*		570320	185,00
	H 20*		570350	185,00
	H 26*		570370	185,00
	H 32		570380	185,00
	TH 16*		570460	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
	U 16*		570765	192,00
	U 20*		570775	192,00
(DN 26)	U 25*		570780	192,00
	U 32		570785	225,00
	VP 16*		570910	205,00
	VP 20*		570915	205,00
	VP 32		570925	227,00
Z				
ZEWO THERM	TH 12*		570452	205,00
Zewo Press Premium	TH 16*		570460	205,00
	TH 17*		570462	205,00
	TH 18*		570465	205,00
	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 40		570485	272,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	720,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	720,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	137,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	137,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
ZEWO THERM	TH 16*		570460	205,00
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470	205,00
	TH 26*		570475	205,00
	TH 32		570480	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	137,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	137,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	137,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	151,00
ZURN	US ¾**		571450	233,00
INDUSTRIES	US ½**		571455	233,00
ZURN PEX	US ¾**		571460	233,00
	US 1**		571465	233,00
	US 1 ¼**		571470	233,00
	US 1 ½**		571475	233,00
	US 2*		571477	314,00

Systémy s lisovacími tvarovkami pro instalace plynu směřují být lisovány pouze v tabulce žlutým podkladem označenými lisovacími kleštěmi/lisovacími kroužky.

Dbejte národních předpisů. Čtete a dodržujte návody k použití a montážní pokyny výrobců / dodavatelů systémů.

* Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press, viz strana 185. Dbejte národních předpisů

** Pohon také prostřednictvím ručního radiálního lisu REMS Eco-Press z použitých mezikleští Z8, viz strana 185. 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 lisované spojení pomocí ručního radiálního lisu dovoleno.

³⁾ Pohon prostřednictvím REMS Power-Press XL ACC, viz strana 188.

⁴⁾ Pohon prostřednictvím REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, viz strana 196.

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

⁸⁾ Pro výrobu lisovaných spojů pro provozní tlak ≤ PN 10.

⁹⁾ Pro trubky dle technického standardu EN. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹⁰⁾ Pro trubky dle technického standardu ASTM. Dodržujte návody k použití výrobců / dodavatelů systémů.

¹¹⁾ Pro instalace plynu použijte pouze lisovací kleště s označením „VMP ½“ G“ na lisovacích čelistech.

¹²⁾ Dosavadní označení: Lisovací kleště C 26

Způsobilost lisovacího nářadí REMS na systémy s lisovacími tvarovkami: Stav k 27.10.2023. Právě aktuální stav je možno zjistit na internetu:

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

Mezikleště viz strana 238. Lisovací kleště/lisovací kroužky pro další systémy s lisovacími tvarovkami na vyžádání.

Označení	Obj.č.	€
Mezikleště Z8 k pohonu lisovacích kroužků REMS S (PR-2B)	574702R	159,00
Mezikleště Z2 k pohonu lisovacích kroužků REMS M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795R	159,00
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	342,00
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	342,00
Mezikleště Z6 XL k pohonu lisovacích kroužků REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) s REMS Power-Press XL ACC	579120R	412,00
Mezikleště Z7 XL 45 kN k pohonu REMS lisovacích kroužků 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) s REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123R	434,00
Kufr z ocelového plechu s vložkou pro 6 lisovacích kleští/dělicích kleští a přihrádka pro řezák na trubky do 42 mm	570295R	107,00
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	107,00
Kufr z ocelového plechu s vložkou pro mezikleště Z2 a lisovací kroužky M 42 (PR-3S) a M 54 (PR-3S) nebo lisovací kroužky SA 42 (PR-3S) a SA 54 (PR-3S)	572810R	107,00
Kufr z ocelového plechu s vložkou pro mezikleště Z5 a 4 lisovací kroužky VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/ VUSFz 2½–4" (PR-3B) nebo pro mezikleště Z5 a 1 lisovací kleště VMPz 1¼ (PZ-S) a 2 lisovací kroužky VMPz 1½–2" (PR-3B)	572809R	122,00
Kufr z ocelového plechu s vložkou pro mezikleště Mini Z8 a mezikleště Z8 jakož i 6 kusů REMS lisovacích kroužků S (PR-2B)	574516R	107,00
Kufr systému L-Boxx s vložkou na mezikleště Mini Z8 a mezikleště Z8 a dále 14 kusů REMS lisovacích kroužků S (PR-2B)	574704R	161,00
Kufr systému L-Boxx s vložkami pro 8 lisovací kleště (2B) i 6 kusů REMS lisovacích kroužků S (PR-2B)	571136R	161,00
Kufr systému L-Boxx s vložkou pro 3 různé lisovací kroužky VMPz 2½–4" XL (PR-3B)	571137R	161,00
Kufr systému XL-Boxx s vložkou pro 3 různé lisovací kroužky 64,0–108,0 XL (PR-3S) popř. 2½–4" XL (PR-3S)	579603R	273,00
Kufr z ocelového plechu s vložkou pro mezikleště Z2 a lisovací kroužky V 42 (PR-2B) a V 54 (PR-2B)	572813R	60,60

