

**til alle gängse pressfitting-systemer**

**Vælg selv de ønskede REMS presstænger/  
REMS pressringe!**

Søg efter det ønskede pressfitting-system i nedenstående tabel og vælg den presstangstørrelse/pressringstørrelse, du har brug for. Bemærk, at pressfitting-systemer for gasinstallationer kun må anvendes til pressning af de i tabellen med gult markerede presstænger/pressringe.

Højt belastbare presstænger/pressringe i sejt, hårdt, særligt hærdet specialstål. Presskonturerne fra REMS presstænger/pressringe er systemspecifikke og svarer til presskonturerne for de pågældende pressfitting-systemer. Derved fejlfri, systemkonform, sikker presning. Presstængerne/pressringene pressbakker med presskontur, der er indarbejdet meget præcist og afrundet maskinelt nøjagtigt på CNC-bearbejdningscentre. Derved er det lave fremstillingstolerancer.

Drift med REMS radialpresser 32 kN og egnede radialpresser af andet fabrikat med pressekraft på 32 kN eller, hvis systemet kræver det, med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC med pressekraft på 45 kN, se nedenstående tabel. Til drift af REMS pressringe (PR) kræves mellemtang (side 238). Alle presstænger, der er mærket med \* har en yderligere monteringsmulighed til manuel drift med hånd-radialpresse REMS Eco-Press. Alle pressringe S (PR-2B) markeret med \*\* kan også anvendes med den manuelle radialpresse REMS Eco-Press (side 185) ved brug af mellemtang Z8.

Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehensvisninger og montagevejledninger.

**REMS prestang (PZ-2B)**

REMS prestang (PZ-2B) med 2 svingbare monoblok-presbakker. Mest solgte standardudførelse. REMS presstænger ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz med fortanding forhindrer gratdannelse på pressfitting (**patent EP 2 027 971**).

**REMS prestang (PZ-4G)**

REMS prestang (PZ-4G) med 2 leddelte, parallelt førte pressementer til retliniet pressning af middelstore dimensioner.

**REMS prestang (PZ-S)**

REMS prestang (PZ-S) med et fastsiddende og to leddelte, drejelige pressementer til middelstore dimensioner. REMS presstænger VMPz med fortanding forhindrer dannelse af grat på pressfittingen.

**REMS pressring (PR-3S)**

REMS Pressring (PR-3S) med 3 pressementer, 2 svingbar styret, for raffineret pressning af store dimensioner. Optimal pressning opnås via radial styring af pressementernes bevægelse. Mellemtang nødvendig, se side 238.

**REMS pressring (PR-3B)**

REMS pressring (PR-3B) med 3 pressbakker til presninger af store dimensioner. Optimal pressning med radiale styret bevægelse af pressbakkerne. Mellemtang nødvendig, se side 238. REMS pressringe VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz med fortanding forhindrer gratdannelse på pressfitting.

**REMS pressring (PR-2B)**

REMS pressring (PR-2B) med 2 pressbakker, til sikker placering af pressbakker i trange rum, til middelstore dimensioner. Til drift af REMS pressringe (PR-2B) kræves mellemtang, se side 238.

**REMS pressring S (PR-2B)**

REMS pressring S (PR-2B), kan drejes trinløst, med 2 pressbakker, til sikker placering af pressbakker på svært tilgængelige steder. Til drift af REMS pressringe S (PR-2B) kræves mellemtang, se side 238.

**Sporbarhed i henhold til EN 1775:2007**

REMS presstænger/pressringe med kontur F, M, V, SA, B, RN og UP har hver en specifik markering indsat, som efter pressningen efterlader et blivende aftryk direkte på den pressede fitting. Det gør det muligt for brugeren at foretage endnu en kontrol af, om den egnede presstang henholdsvis pressring er blevet benyttet ved pressningen.

Med denne sporbarhed opfylder REMS anbefalingerne i den europæiske norm EN 1775:2007 for installation af pressfittings til gas.

**Tekniske godkendelser**

Se side 239.

**Aftaler om erstatningsansvar**

Se side 240.



To tilslutninger til hånd-radialpresse REMS Eco-Press og REMS radialpresser 32 kN.



Tysk kvalitetsprodukt



REMS prestang (PZ-2B)



REMS prestang (PZ-4G)



REMS prestang (PZ-S)



REMS pressring (PR-3S)



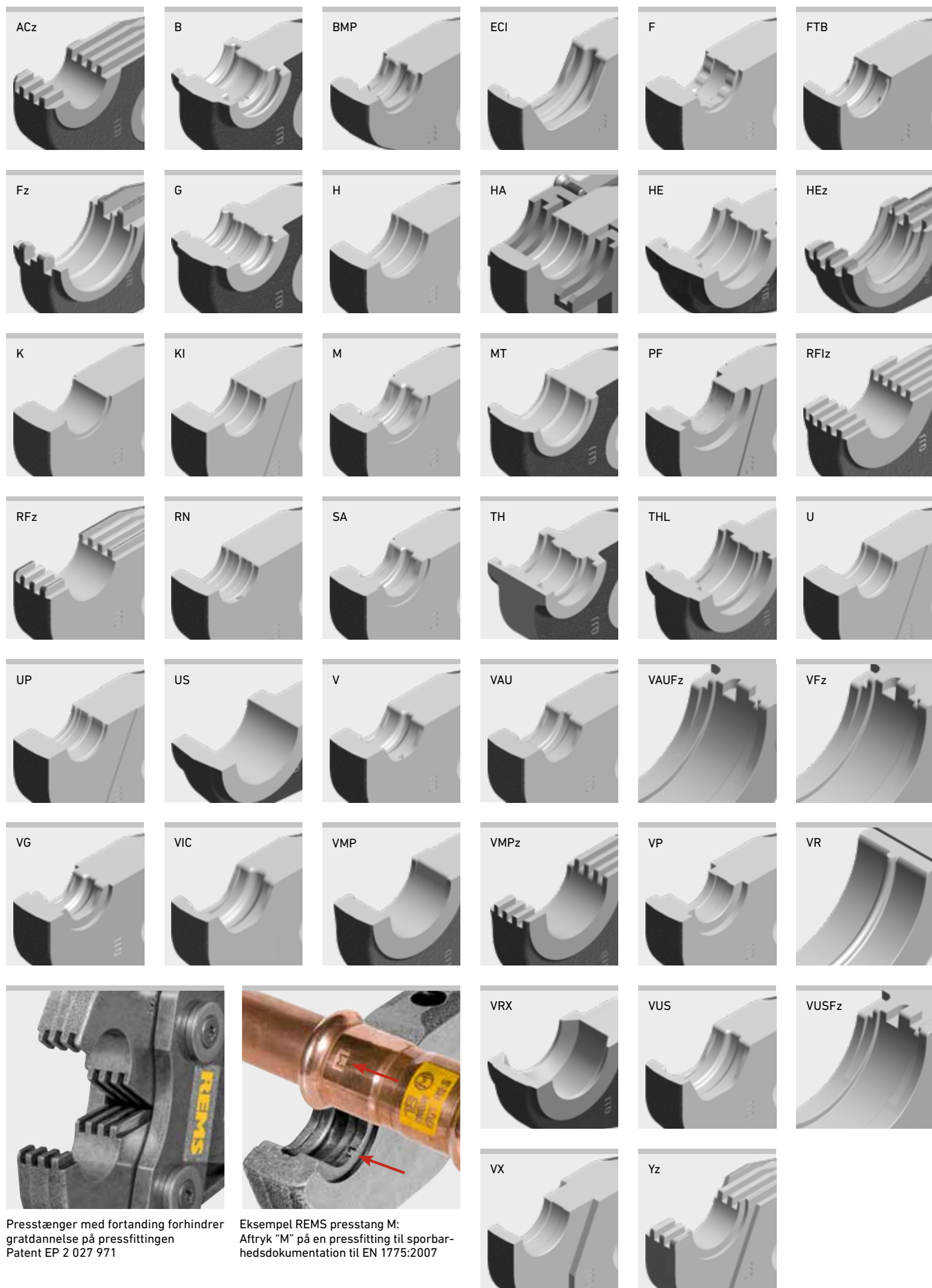
REMS pressring (PR-3B)



REMS pressring (PR-2B)



REMS pressring S (PR-2B), kan drejes trinløst



Presstænger med fortdanding forhindrer graddannelse på pressfittingen  
Patent EP 2 027 971

Eksempel REMS presstang M:  
Aftryk "M" på en pressfittning til sporbarhedsdokumentation til EN 1775:2007

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
<b>A</b>				
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760	1.390,00
VSH MultiPress	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	TH 14*		570455	1.490,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
Aalberts integrated piping systems	U 16 <sup>2)</sup>		570765	1.390,00
VSH MultiPress Gas <sup>2)</sup>	U 20 <sup>2)</sup>		570775	1.390,00
	U 25 <sup>2)</sup>		570780	1.390,00
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	1.490,00
	TH 20 <sup>2)</sup>		570470	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574788 R	1.000,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	1.240,00
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	1.240,00
VSH SudoPress Copper	V 14		570112	1.240,00
	VG 14		570132	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 16		570117	1.240,00
	VG 16		570137	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	1.000,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	1.000,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	1.240,00
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112	1.240,00
	VG 14		570132	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 16		570117	1.240,00
	VG 16		570137	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	1.000,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	1.000,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115	1.240,00
VSH SuoPress	V 18		570125	1.240,00
Stainless	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	1.240,00
VSH XPress Carbon	M 15		570110	1.240,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PZ-46)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-46)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	1.240,00
VSH XPress Copper	M 15		570110	1.240,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	8.430,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109 R	10.810,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	1.240,00
VSH XPress Copper Gas	M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PZ-46)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-46)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	1.240,00
VSH XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PZ-46)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-46)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	1.240,00
VSH XPress Stainless Gas	M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	1.350,00	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	1.240,00
	H 16*		570320	1.350,00		V 15		570115	1.240,00
	H 20*		570350	1.350,00		V 18		570125	1.240,00
	H 25*		570360	1.350,00		V 22		570135	1.240,00
	H 32		570380	1.350,00		V 28		570145	1.240,00
	RFz 12*		571320	1.550,00		V 35		570155	1.240,00
	RFz 16*		571325	1.550,00		V 42		570165	2.880,00
	RFz 20*		571330	1.550,00		V 54		570175	2.960,00
	RFz 25		571335	1.550,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	RFz 32		571340	1.550,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	U 16*		570765	1.390,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	U 20*		570775	1.390,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	U 25*		570780	1.390,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	U 32		570785	1.630,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
	VX 16*		571635	1.720,00		AHLSELL	M 12	570100	1.240,00
	VX 20*		571640	1.720,00		A-press koppar M	M 15	570110	1.240,00
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325		1.550,00	M 18	570120	1.240,00
		RFz 20*		571330		1.550,00	M 22	570130	1.240,00
		RFz 25		571335		1.550,00	M 28	570140	1.240,00
		RFz 32		571340		1.550,00	M 35	570150	1.240,00
TH 16*			570460	1.490,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
TH 20*			570470	1.490,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
TH 25*			570495	1.490,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
TH 26*			570475	1.490,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
TH 32			570480	1.490,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	1.000,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
U 16*			570765	1.390,00	AHLSELL	V 12	570107	1.240,00	
U 20*			570775	1.390,00	A-press koppar V	V 15	570115	1.240,00	
U 25*			570780	1.390,00	V 18		570125	1.240,00	
U 32			570785	1.630,00	V 22		570135	1.240,00	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16*		570320	1.350,00	V 28		570145	1.240,00
		H 18*		570340	1.350,00	V 35		570155	1.240,00
	H 20*		570350	1.350,00	V 42		570165	2.880,00	
	H 25*		570360	1.350,00	V 54		570175	2.960,00	
	H 32		570380	1.350,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00	
	RFz 16*		571325	1.550,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	
	RFz 20*		571330	1.550,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	
	RFz 25		571335	1.550,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00	
	RFz 32		571340	1.550,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00	
	U 16*		570765	1.390,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	
	U 18*		570770	1.390,00	AHLSELL	M 15	570110	1.240,00	
	U 20*		570775	1.390,00	A-press rostfritt	M 18	570120	1.240,00	
	U 25*		570780	1.390,00	M 22	570130	1.240,00		
	U 32		570785	1.630,00	M 28	570140	1.240,00		
	ACOME MT	Acz 12*		572642	1.550,00	M 35	570150	1.240,00	
		Acz 16*		572644	1.550,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
		Acz 20*		572646	1.550,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
		Acz 25		572648	1.550,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
						M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	1.240,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
M 15			570110	1.240,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
M 18			570120	1.240,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
M 22			570130	1.240,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
M 28			570140	1.240,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
M 35			570150	1.240,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00	AIRBEL	M 15	570110	1.240,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00	PRESSCLIM	M 18	570120	1.240,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	M 22	570130	1.240,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	M 28	570140	1.240,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	M 35	570150	1.240,00		
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	1.000,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

1) Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

2) Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

3) Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

4) Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

5) Til montering af egnede pressindsatse.

6) Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

7) Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

8) Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

9) Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

10) Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

11) Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

12) Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
AIRBEL	M 15		570110	1.240,00
SERTINOX	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
ALB	TH 16*		570460	1.490,00
Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
ALB	TH 16*		570460	1.490,00
Sistema Multicapa para Gas	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	1.550,00
	Rfz 16*		571325	1.550,00
	Rfz 20*		571330	1.550,00
	Rfz 25		571335	1.550,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
APE Serie AP	B 16*		570850	1.630,00
	B 20*		570860	1.630,00
	B 26		570870	1.790,00
	B 32		570880	1.790,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
APE Serie APL	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	1.630,00
	B 20*		570860	1.630,00
	B 26		570870	1.790,00
	B 32		570880	1.790,00
	F 16*		570717	1.420,00
	F 20*		570727	1.420,00
	F 26*		570730	1.560,00
	F 32		570735	1.560,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
Aschl NIR	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.		
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	1.240,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	1.240,00		
	M 18		570120	1.240,00		M 18		570120	1.240,00		
	M 22		570130	1.240,00		M 22		570130	1.240,00		
	M 28		570140	1.240,00		M 28		570140	1.240,00		
	M 35		570150	1.240,00		M 35		570150	1.240,00		
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00		M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00		
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00		M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		
	ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110		1.240,00	ASSOTHERM IPI-RRR Copper Gas	M 15		570110	1.240,00
		M 18		570120		1.240,00		M 18		570120	1.240,00
		M 22		570130		1.240,00		M 22		570130	1.240,00
M 28			570140	1.240,00	M 28			570140	1.240,00		
M 35			570150	1.240,00	M 35			570150	1.240,00		
M 42 (PZ-4G)			570160	3.980,00	M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	1.000,00		
M 54 (PZ-4G)			570170	3.980,00	M 18 S (PR-2B)	Z8		574740 R	1.000,00		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00	M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	1.000,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00	M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	1.000,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	M 35 S (PR-2B)	Z8		574746 R	1.100,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"			571450	1.690,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		US 1/2"			571455	1.690,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00		US 3/4"			571460	1.690,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00		US 1"			571465	1.690,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00		US 1 1/4"			571470	1.690,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00		US 1 1/2"			571475	1.690,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	1.100,00		US 2"			571477	2.280,00	
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas		M 15		570110	1.240,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS		M 15		570110	1.240,00
		M 18		570120	1.240,00			M 18		570120	1.240,00
		M 22		570130	1.240,00			M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00	M 28			570140	1.240,00		
	M 35		570150	1.240,00	M 35			570150	1.240,00		
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00		
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	1.100,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS		M 15		570110	1.240,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00			M 18		570120	1.240,00	
	ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320			1.350,00	M 22		570130	1.240,00
		H 20*		570350			1.350,00	M 28		570140	1.240,00
		H 26*		570370			1.350,00	M 35		570150	1.240,00
H 32			570380	1.350,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		
TH 16*			570460	1.490,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		
TH 20*			570470	1.490,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00			
TH 26*			570475	1.490,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00			
TH 32			570480	1.490,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00			
THL 32			570487	1.490,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00			
TH 40			570485	1.970,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00			
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00			
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00			
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00			
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 16*		570460	1.490,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00		TH 20*		570470	1.490,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00		TH 25*		570495	1.490,00		
U 16*			570765	1.390,00		TH 32		570480	1.490,00		
U 20*			570775	1.390,00		U 16*		570765	1.390,00		
U 26* <sup>12)</sup>			570750	1.630,00		U 20*		570775	1.390,00		
U 32			570785	1.630,00		U 25*		570780	1.390,00		
				U 32		570785	1.630,00				

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

1) Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

2) Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

3) Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

4) Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

5) Til montering af egnede pressindsatse.

6) Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

7) Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

8) Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

9) Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

10) Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

11) Brug kun presstænger mærket med „VMP 1/2“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

12) Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
AUSTEC	TH 16*		570460	1.490,00
PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
AYOR	H 12*		570300	1.350,00
FIXOCONNECT Press	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	Rfz 12*		571320	1.550,00
	Rfz 16*		571325	1.550,00
	Rfz 20*		571330	1.550,00
	Rfz 25		571335	1.550,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	AYOR	H 16*		570320
FIXOMULTIX	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00
AYOR	H 16*		570320	1.350,00
SOMATHERM FOR YOU -1	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	AYOR	H 12*		570300
SOMATHERM FOR YOU -2	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	Rfz 12*		571320	1.550,00
	Rfz 16*		571325	1.550,00
	Rfz 20*		571330	1.550,00
	Rfz 25		571335	1.550,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	<b>B</b>			
Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	1.350,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	Rfz 12*		571320	1.550,00
	Rfz 16*		571325	1.550,00
	Rfz 20*		571330	1.550,00
	Rfz 25		571335	1.550,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	1.350,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	Rfz 16*		571325	1.550,00
	Rfz 18*		571327	1.550,00
	Rfz 20*		571330	1.550,00
	Rfz 25		571335	1.550,00
	Rfz 32		571340	1.550,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 18*		570770	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
U 40		570790	1.990,00	
U 50		570795	2.390,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
BEGETUBE/IVAR	B 14*		570845	1.630,00
	B 16*		570850	1.630,00
	B 18*		570855	1.630,00
	B 20*		570860	1.630,00
	B 26		570870	1.790,00
	B 32		570880	1.790,00
	Fz 40		570742	1.660,00
	Fz 50		570747	2.490,00
	F 63 (PZ-S)		572385	5.150,00
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	4.860,00
	Béné inox Série 41	M 15		570110
M 18			570120	1.240,00
M 22			570130	1.240,00
M 28			570140	1.240,00
M 35			570150	1.240,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 18*		570770	1.390,00
U 20*		570775	1.390,00	
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	Rfz 16*		571325	1.550,00
	Rfz 18*		571327	1.550,00
	Acz 20*		572646	1.550,00
	Rfz 25		571335	1.550,00
	Rfz 32		571340	1.550,00
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	Rfz 16*		571325	1.550,00
	Rfz 18*		571327	1.550,00
	Acz 20*		572646	1.550,00
	Rfz 25		571335	1.550,00
	Rfz 32		571340	1.550,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16*		570850	1.630,00
	B 20*		570860	1.630,00
	B 26		570870	1.790,00
	B 32		570880	1.790,00
	F 16*		570717	1.420,00
	F 20*		570727	1.420,00
	F 26*		570730	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
<b>C</b>				
Cello Products -B- Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00	
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	1.350,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	RFz 12*		571320	1.550,00
	RFz 16*		571325	1.550,00
	RFz 20*		571330	1.550,00
	RFz 25		571335	1.550,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	Climatrix	H 16*		570320	1.350,00
		H 20*		570350	1.350,00
	Climatrix Rhinopex	U 16*		570765	1.390,00
		U 20*		570775	1.390,00
		U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00
		TH 14*		570455	1.490,00
		TH 16*		570460	1.490,00
TH 18*			570465	1.490,00	
TH 20*			570470	1.490,00	
TH 26*			570475	1.490,00	
TH 32			570480	1.490,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482	1.490,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
ClouSet	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	RFz 12*		571320	1.550,00	
PEX Press	RFz 16*		571325	1.550,00	
	RFz 20*		571330	1.550,00	
	RFz 25		571335	1.550,00	
	Comap Multiskin	TH 14*		570455	1.490,00
		TH 16*		570460	1.490,00
TH 18*			570465	1.490,00	
TH 20*			570470	1.490,00	
TH 26*			570475	1.490,00	
TH 32			570480	1.490,00	
THL 32			570487	1.490,00	
TH 40			570485	1.970,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	4.860,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00	
U 14*			570760	1.390,00	
U 16*		570765	1.390,00		
U 18*		570770	1.390,00		
U 20*		570775	1.390,00		
U 32		570785	1.630,00		
U 40		570790	1.990,00		
U 50		570795	2.390,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00		
H 14*		570310	1.350,00		
H 16*		570320	1.350,00		
H 18*		570340	1.350,00		
H 20*		570350	1.350,00		
H 26*		570370	1.350,00		
H 32		570380	1.350,00		
H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00		

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnet af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	THL 32		570487	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
	U 16*		570765	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	H 16*		570320	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	COMISA Press System	TH 14*		570455	1.490,00
		TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 25*		570495	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
	H 14*		570310	1.350,00	
	H 16*		570320	1.350,00	
	H 18*		570340	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	B 14*		570845	1.630,00	
	B 16*		570850	1.630,00	
	B 18*		570855	1.630,00	
	B 20*		570860	1.630,00	
	B 26		570870	1.790,00	
	B 32		570880	1.790,00	
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	V 15		570115	1.240,00	
	V 18		570125	1.240,00	
	V 22		570135	1.240,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	1.420,00	
	F 20*		570727	1.420,00	
	F 26*		570730	1.540,00	
	F 32		570735	1.540,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	1.100,00	
	H 16*		570320	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00	
	U 16*		570765	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	VP 16*		570910	1.490,00	
	VP 20*		570915	1.490,00	
	VP 32		570925	1.640,00	
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	1.420,00	
	F 20*		570727	1.420,00	
	F 26*		570730	1.540,00	
	F 32		570735	1.540,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	1.100,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	5.370,00
	M 42 (PZ-46)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-46)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	5.370,00
	M 42 (PZ-46)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-46)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	1.420,00
	F 18*		570720	1.420,00
	F 20*		570727	1.420,00
	F 32		570735	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	Rfz 16*		571325	1.550,00
Rfz 18*		571327	1.550,00	
Rfz 20*		571330	1.550,00	
Rfz 25		571335	1.550,00	
Rfz 32		571340	1.550,00	
TH 16*		570460	1.490,00	
TH 18*		570465	1.490,00	
TH 20*		570470	1.490,00	
TH 25*		570495	1.490,00	
TH 32		570480	1.490,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 18*		570770	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	1.420,00
	F 18*		570720	1.420,00
	F 20*		570727	1.420,00
	F 32		570735	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	Rfz 16*		571325	1.550,00
Rfz 18*		571327	1.550,00	
Rfz 20*		571330	1.550,00	
Rfz 25		571335	1.550,00	
Rfz 32		571340	1.550,00	
TH 16*		570460	1.490,00	
TH 18*		570465	1.490,00	
TH 20*		570470	1.490,00	
TH 25*		570495	1.490,00	
TH 32		570480	1.490,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 18*		570770	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R	1.480,00
	BMP ⅜"		571702 R	1.480,00
	BMP ½"		571704 R	1.480,00
	BMP ⅝"		571706 R	1.480,00
	BMP ¾"		571708 R	1.480,00
	BMP 1"		571710 R	1.480,00
	BMP 1 1/8"		571712 R	1.480,00
	BMP 1 1/4"		571714 R	1.480,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.			
Conex Bänninger >B< Press	V 12		570107	1.240,00	Conex Bänninger >B< Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	8.430,00			
	V 14		570112	1.240,00		XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00			
	V 15		570115	1.240,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00			
	V 16		570117	1.240,00		CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579144 R	10.810,00			
	V 18		570125	1.240,00		CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579146 R	10.810,00			
	V 22		570135	1.240,00		Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12		570107	1.240,00		
	V 28		570145	1.240,00			V 14		570112	1.240,00		
	V 35		570155	1.240,00			V 15		570115	1.240,00		
	V 42		570165	2.880,00			V 16		570117	1.240,00		
	V 54		570175	2.960,00			V 18		570125	1.240,00		
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00	V 22			570135	1.240,00			
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	1.000,00	V 28			570145	1.240,00			
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	V 35			570155	1.240,00			
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	1.000,00	V 42			570165	2.880,00			
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	V 54			570175	2.960,00			
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	1.000,00			
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00	V 14 S (PR-2B)		Z8	574800 R	1.000,00			
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	1.000,00			
	M 15		570110	1.240,00	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	1.000,00				
	M 22		570130	1.240,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00				
	M 28		570140	1.240,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00				
	Conex Bänninger >B< Press XL copper	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	4.860,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00			
		CBVfz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	4.860,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00			
Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>4)</sup>		Z5	572816 R	4.860,00	<b>D</b>							
Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>4)</sup>		Z5	572817 R	5.150,00					Debrunner Acifer	M 12	570100	1.240,00
Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>4)</sup>		Z5	572818 R	5.150,00					d-a Presssystem	M 15	570110	1.240,00
Conex Bänninger >B< Press carbon	V 15		570115	1.240,00					C-Stahl	M 18	570120	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00					M 22	570130	1.240,00	
	V 22		570135	1.240,00					M 28	570140	1.240,00	
	V 28		570145	1.240,00					M 35	570150	1.240,00	
	V 35		570155	1.240,00					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	V 42		570165	2.880,00					M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00					M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00					M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00					M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00					M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00					M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00					M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00					M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
Conex Bänninger >B< Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	8.430,00					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00				
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	DUOPIPE SYSTEMS	U 16*	570765	1.390,00				
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579144 R	10.810,00	DUOFIL MKSYSTEM	U 18*	570770	1.390,00				
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579146 R	10.810,00	U 20*	570775	1.390,00					
Conex Bänninger >B< Press Gas	V 12		570107	1.240,00	U 25*	570780	1.390,00					
	V 14		570112	1.240,00	U 32	570785	1.630,00					
	V 15		570115	1.240,00	DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*	570765	1.390,00				
	V 16		570117	1.240,00		U 18*	570770	1.390,00				
	V 18		570125	1.240,00		U 20*	570775	1.390,00				
	V 22		570135	1.240,00		U 25*	570780	1.390,00				
	V 28		570145	1.240,00		U 32	570785	1.630,00				
	V 35		570155	1.240,00		U 40	570790	1.990,00				
	V 42		570165	2.880,00		U 50	570795	2.390,00				
	V 54		570175	2.960,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00				
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00	U 63 (PZ-S)	Z4	572365	5.150,00				
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	1.000,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00				
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	<b>E</b>							
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	1.000,00					EBRILLE	U 16*	570765	1.390,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00					Isomonflex	U 20*	570775	1.390,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00					U 25*	570780	1.390,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00					H 26*	570370	1.350,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	TH 26*					570475	1.490,00		
Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		570115	1.240,00					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	V 18		570125	1.240,00					U 32	570785	1.630,00	
	V 22		570135	1.240,00					EBRILLE	U 16*	570765	1.390,00
	V 28		570145	1.240,00					Monflex	U 20*	570775	1.390,00
	V 35		570155	1.240,00					U 25*	570780	1.390,00	
V 42		570165	2.880,00	H 26*					570370	1.350,00		
V 54		570175	2.960,00	TH 26*					570475	1.490,00		
V 54 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00					
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	U 32	570785	1.630,00						
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	Conex Bänninger >B< Press Solar	V 12		570107	1.240,00				
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00		V 14		570112	1.240,00				
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00		V 15		570115	1.240,00				
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00		V 16		570117	1.240,00				
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00		V 18		570125	1.240,00				

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

1) Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

2) Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

3) Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

4) Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

5) Til montering af egnede pressindsatse.

6) Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

7) Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

8) Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

9) Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

10) Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

11) Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

12) Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnet af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
EFFEBI	M 15		570110	1.240,00
EFFEBI-PRESS	M 18		570120	1.240,00
Aisi316	M 22		570130	1.240,00
System M Profile <sup>1)</sup>	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
EFFEBI	V 12		570107	1.240,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	1.240,00
Aisi316	V 18		570125	1.240,00
System V Profile	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
EFFEBI	M 12		570100	1.240,00
EFFEBI-PRESS	M 15		570110	1.240,00
Carbon-S	M 18		570120	1.240,00
System M Profile <sup>1)</sup>	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
EFFEBI	V 12		570107	1.240,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	1.240,00
Carbon-S	V 18		570125	1.240,00
System V Profile	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
EFFEBI	V 12		570107	1.240,00
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	1.240,00
COPPER	V 15		570115	1.240,00
	V 16		570117	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
EFFEBI	V 12		570107	1.240,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	1.240,00
UNICO	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
EFFEBI	V 12		570107	1.240,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	1.240,00
UNICO (GAS)	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
EFFEBI PRESSTIGE	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
EFFEBI PRESSTIGE 4E05	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
EFFEBI PRESSTIGE-GAS	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	1.490,00	EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	1.630,00
	TH 18*		570465	1.490,00		B 20*		570860	1.630,00
	TH 20*		570470	1.490,00		B 26		570870	1.790,00
	TH 25*		570495	1.490,00		B 32		570880	1.790,00
TH 26*		570475	1.490,00	H 16*			570320	1.350,00	
TH 32		570480	1.490,00	H 20*			570350	1.350,00	
TH 40		570485	1.970,00	TH 16*			570460	1.490,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	TH 20*			570470	1.490,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	TH 26*			570475	1.490,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	TH 32			570480	1.490,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	TH 40			570485	1.970,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00	TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	U 16*			570765	1.390,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	U 20*			570775	1.390,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	EMPUR		TH 14*		570455	1.490,00
F 16*		570717	1.420,00			TH 15*		570457	1.490,00
F 18*		570720	1.420,00			TH 16*		570460	1.490,00
F 20*		570727	1.420,00			TH 17*		570462	1.490,00
F 26*		570730	1.540,00			TH 20*		570470	1.490,00
F 32		570735	1.540,00		TH 25*		570495	1.490,00	
Fz 40		570742	1.640,00		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00	
Fz 50		570747	2.490,00		TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	1.000,00	
F 63 (PZ-S)		572385	5.150,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00		TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	1.000,00	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
F 24 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00		
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00	Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	1.240,00	
H 16*		570320	1.350,00		M 18		570120	1.240,00	
H 18*		570340	1.350,00		M 22		570130	1.240,00	
H 20*		570350	1.350,00		M 28		570140	1.240,00	
H 25*		570360	1.350,00		M 35		570150	1.240,00	
H 26*		570370	1.350,00		M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00	
H 32		570380	1.350,00		M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00	
H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
U 16*		570765	1.390,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
U 18*		570770	1.390,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
U 20*		570775	1.390,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
U 25*		570780	1.390,00	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
U 26 <sup>12)</sup>		570750	1.630,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
U 32		570785	1.630,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		
U 40		570790	1.990,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
U 50		570795	2.390,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	1.240,00	
B 16*		570850	1.630,00		M 18		570120	1.240,00	
B 18*		570855	1.630,00		M 22		570130	1.240,00	
B 20*		570860	1.630,00		M 28		570140	1.240,00	
B 26		570870	1.790,00		M 35		570150	1.240,00	
B 32		570880	1.790,00		M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00	
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765		1.390,00	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00
	U 18*		570770		1.390,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	U 20*		570775		1.390,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	U 25*		570780		1.390,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	U 32		570785	1.630,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	1.390,00	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	U 18*		570770	1.390,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	U 20*		570775	1.390,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	U 25*		570780	1.390,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	U 32		570785	1.630,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00	EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100	1.240,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00		M 15		570110	1.240,00
	VUS 1 1/2" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00		M 18		570120	1.240,00
	VUS 1 3/4" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00		M 22		570130	1.240,00
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00	M 28			570140	1.240,00	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	4.860,00		M 35		570150	1.240,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	4.860,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	5.150,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsats.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP 1/2“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnet af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
EUROTUBI	M 15		570110	1.240,00
EUROPA	M 18		570120	1.240,00
Inox Pressfitting	M 22		570130	1.240,00
System M-Profile <sup>1)</sup>	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
Evans	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		572687	1.280,00
Components	VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		572689	1.280,00
Presslok	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	1.280,00
	ECI 1½"		571932	1.600,00
	ECI 2" (PZ-4G)		571934	3.980,00
	ECI 2½" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104 R	8.430,00
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105 R	9.260,00
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579106 R	10.810,00
<b>F</b>				
FAR Rubinetterie	TH 14*		570455	1.490,00
PRESSFAR	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 17*		570462	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	H 14*		570310	1.350,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00
	U 14*		570760	1.390,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	1.240,00
BQ PRESS SOLAR	V 14		570112	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 16		570117	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	1.240,00
BQ PRESS WATER	V 14		570112	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 16		570117	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	1.240,00
BQ PRESS GAS	V 14		570112	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 16		570117	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
FERCOFLOOR	RfZ 16*		571325	1.550,00
DUO Press	RfZ 20*		571330	1.550,00
FERCO PEX	RfZ 25		571335	1.550,00
	RfZ 32		571340	1.550,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
FERCOFLOOR	RfZ 16*		571325	1.550,00
DUO Press	RfZ 20*		571330	1.550,00
MULTIFER	RfZ 25		571335	1.550,00
	RfZ 32		571340	1.550,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
FERRO systems	TH 16*		570460	1.490,00
BRASELLI	TH 20*		570470	1.490,00
GPF GAS	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
FERRO systems	U 16*		570765	1.390,00
BRASELLI	U 18*		570770	1.390,00
GPF MULT	U 20*		570775	1.390,00
Pressfitting	U 25*		570780	1.390,00
MULTICAPA	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
FERRO systems	U 16*		570765	1.390,00
BRASELLI	U 18*		570770	1.390,00
GPF PPSU	U 20*		570775	1.390,00
Pressfitting	U 25*		570780	1.390,00
PEX y MULTICAPA	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
FERRO systems	RfZ 16*		571325	1.550,00
BRASELLI	RfZ 20*		571330	1.550,00
GPF PRESS	RfZ 25		571335	1.550,00
Pressfitting PEX	RfZ 32		571340	1.550,00
FILINOX	FTB 15		571432	1.790,00
Filpress	FTB 18		571434	1.790,00
	FTB 22		571436	1.790,00
	FTB 28		571438	1.790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.		
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110	1.240,00	FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	1.550,00		
	M 18		570120	1.240,00		K/20*		572605	1.550,00		
	M 22		570130	1.240,00		K/25*		572610	1.550,00		
	M 28		570140	1.240,00		K32		572615	1.550,00		
	M 35		570150	1.240,00		K1/40		572620	1.550,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		K1/50		572625	2.540,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	1.550,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00			K/20*		572605	1.550,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00		FORZA	U 16*		570765	1.390,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00		STESSO PEX	U 20*		570775	1.390,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		WATER AND GAS	U 25*		570780	1.390,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		CRIMP	U 32		570785	1.630,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		(AUS)	U 40		570790	1.990,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		U 50		570795	2.390,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
	FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110		1.240,00	FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	1.550,00
		M 18		570120		1.240,00		K/20*		572605	1.550,00
		M 22		570130		1.240,00	K/25*		572610	1.550,00	
		M 28		570140		1.240,00	K32		572615	1.550,00	
		M 35		570150		1.240,00	K1/40		572620	1.550,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00	K1/50		572625	2.540,00			
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00	FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	1.280,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	1.280,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	1.280,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	1.350,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1.990,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	3.520,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00		VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	4.860,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00		VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	4.860,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	1.100,00		VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	5.150,00		
						VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	1.000,00		
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS		RFz 16*		571325	1.550,00	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	1.000,00		
		RFz 20*		571330	1.550,00	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	1.100,00		
		RFz 25		571335	1.550,00	FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115	1.240,00	
		RFz 32		571340	1.550,00		V 22		570135	1.240,00	
	FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16*		571325	1.550,00		V 28		570145	1.240,00	
		RFz 18*		571327	1.550,00		V 35		570155	1.240,00	
		RFz 20*		571330	1.550,00		V 42		570165	2.880,00	
		RFz 25		571335	1.550,00		V 54		570175	2.960,00	
		RFz 32		571340	1.550,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		579101 R	9.260,00
	FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16*		571325	1.550,00			M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		579110 R
RFz 20*			571330	1.550,00	M 108,0 G XL (PR-3S)			Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		579111 R	10.810,00
RFz 25			571335	1.550,00	V 15 S (PR-2B)			Z8	574752 R	1.000,00	
RFz 32			571340	1.550,00	V 22 S (PR-2B)	Z8		574758 R	1.000,00		
FORNARA ForPress		B 16*		570850	1.630,00	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	1.000,00	
	B 20*		570860	1.630,00	V 35 S (PR-2B)	Z8		574762 R	1.100,00		
	B 26		570870	1.790,00	FRABO	M 15			570110	1.240,00	
	B 32		570880	1.790,00		FRABOPRESS		M 18		570120	1.240,00
	F 16*		570717	1.420,00		316 GAS M		M 22		570130	1.240,00
	F 20*		570727	1.420,00		M 28		570140	1.240,00		
	F 26*		570730	1.540,00		M 35		570150	1.240,00		
	F 32		570735	1.540,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00		M 18 S (PR-2B)	Z1	574740 R	1.000,00		
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
	H 16*		570320	1.350,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00			
	H 20*		570350	1.350,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00			
	H 26*		570370	1.350,00	FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	1.240,00		
	H 32		570380	1.350,00		V 18		570125	1.240,00		
	TH 16*		570460	1.490,00		V 22		570135	1.240,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		V 28		570145	1.240,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		V 35		570155	1.240,00		
	TH 32		570480	1.490,00		V 42		570165	2.880,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	2.580,00			
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	V 54			570175	2.960,00			
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	2.780,00			
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	1.000,00			
U 16*		570765	1.390,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00				
U 20*		570775	1.390,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00				
U 26* <sup>(12)</sup>		570750	1.630,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00				
U 32		570785	1.630,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00				

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
FRABO	M 15		570110	1.240,00
FRABOPRESS	M 18		570120	1.240,00
316 M	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579107 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
FRABO	V 15		570115	1.240,00
FRABOPRESS	V 18		570125	1.240,00
316 V	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
FRABO	V 12		570107	1.240,00
FRABOPRESS	V 15		570115	1.240,00
CHROME	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
FRABO	M 15		570110	1.240,00
FRABOPRESS	M 18		570120	1.240,00
C-STEEL M	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579107 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
FRABO	V 12		570107	1.240,00
FRABOPRESS	V 15		570115	1.240,00
C-STEEL V	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
FRABO	M 12		570100	1.240,00
FRABOPRESS	M 15		570110	1.240,00
GAS M	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
FRABO	V 12		570107	1.240,00
FRABOPRESS	V 15		570115	1.240,00
GAS V	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
FRABO	V 12		570107	1.240,00
FRABOPRESS	V 15		570115	1.240,00
KOMBI	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579107 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	10.810,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
FRABO	M 12		570100	1.240,00
FRABOPRESS M	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579107 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>31</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>41</sup>	579111 R	10.810,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
FRABO	V 15		570115	1.240,00
FRABOPRESS	V 18		570125	1.240,00
SOLAR	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
FRABO	V 12		570107	1.240,00
FRABOPRESS V	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
Fränkische	F 16*		570717	1.420,00
alpex-duo XS	F 20*		570727	1.420,00
	F 26*		570730	1.540,00
	F 32		570735	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	1.100,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00
Fränkische	F 16*		570717	1.420,00
alpex F50 PROFI	F 20*		570727	1.420,00
	F 26*		570730	1.540,00
	F 32		570735	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
(DN 26)	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	VP 16*		570910	1.490,00
	VP 20*		570915	1.490,00
	VP 32		570925	1.640,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
Fränkische alpeX L	Fz 40		570742	1.640,00	
	Fz 50		570747	2.490,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	5.150,00	
	Fz 75 (PR-3B)	24	572830 R	4.860,00	
<b>G</b>					
gabotherm H+S	TH 10*		570467	1.490,00	
	TH 12*		570452	1.490,00	
	TH 14*		570455	1.490,00	
	TH 15*		570457	1.490,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 17*		570462	1.490,00	
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 25*		570495	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	28	574772 R	1.000,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	28	574776 R	1.000,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	28	574778 R	1.000,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	28	574780 R	1.000,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	1.000,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	28	574784 R	1.000,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	28	574786 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	1.000,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	28	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	28	574798 R	1.100,00	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (3/4")		570300	1.350,00
		U 14* (3/8")		570760	1.390,00
		U 16* (1/2")		570765	1.390,00
		U 18* (5/8")		570770	1.390,00
		U 20* (3/4")		570775	1.390,00
		U 25* (7/8")		570780	1.390,00
		U 32 (1 1/4")		570785	1.630,00
	Geberit Mappress C-STÄHL	M 12		570100	1.240,00
M 15			570110	1.240,00	
M 18			570120	1.240,00	
M 22			570130	1.240,00	
M 28			570140	1.240,00	
M 35			570150	1.240,00	
M 35 (PR-3S)		22	572727 R	5.370,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	3.980,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	3.980,00	
M 42 (PR-3S)		22	572706 R	5.370,00	
M 54 (PR-3S)		22	572708 R	5.370,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
M 12 S (PR-2B)		28	574736 R	1.000,00	
M 15 S (PR-2B)		28	574738 R	1.000,00	
M 18 S (PR-2B)		28	574740 R	1.000,00	
M 22 S (PR-2B)		28	574742 R	1.000,00	
M 28 S (PR-2B)		28	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)		28	574746 R	1.100,00	
Geberit Mappress C-STÄHL		M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00	
Sprinkler nass	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	5.370,00	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	5.370,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
Geberit Mappress Edelstahl	M 12		570100	1.240,00	
	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	5.370,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	5.370,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 12 S (PR-2B)	28	574736 R	1.000,00	
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	1.100,00	
	Geberit Mappress Edelstahl Gas	M 15		570110	1.240,00
		M 18		570120	1.240,00
M 22			570130	1.240,00	
M 28			570140	1.240,00	
M 35			570150	1.240,00	
M 35 (PR-3S)		22	572727 R	5.370,00	
M 42 (PR-3S)		22	572706 R	5.370,00	
M 54 (PR-3S)		22	572708 R	5.370,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00	
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>		27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
Geberit Mappress Edelstahl Sprinkler	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	5.370,00	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	5.370,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	Geberit Mappress Kupfer	M 12		570100	1.240,00
M 15			570110	1.240,00	
M 18			570120	1.240,00	
M 22			570130	1.240,00	
M 28			570140	1.240,00	
M 35			570150	1.240,00	
M 35 (PR-3S)		22	572727 R	5.370,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	3.980,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	3.980,00	
M 42 (PR-3S)		22	572706 R	5.370,00	
M 54 (PR-3S)		22	572708 R	5.370,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		26 XL <sup>3)</sup> / 27 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00	
Geberit Mappress Kupfer Gas	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 35 (PR-3S)	22	572727 R	5.370,00	
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	5.370,00	
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	1.100,00		

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

1) Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

2) Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

3) Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

4) Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

5) Til montering af egnede pressindsats.

6) Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

7) Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

8) Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

9) Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

10) Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

11) Brug kun presstænger mærket med „VMP 1/2“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

12) Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Geberit Mepla	G 16*		570400	1.490,00
	G 20*		570410	1.490,00
	G 26*		570420	1.590,00
	G 32		570430	1.690,00
	G 40		570440	2.190,00
	G 50		570450	2.290,00
	G 63 (PZ-S)		572470	6.460,00
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	1.490,00
	G 20*		570410	1.490,00
	G 26*		570420	1.590,00
Geberit Volex	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
General Fittings 5T00	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	1.630,00
	B 18*		570855	1.630,00
	B 20*		570860	1.630,00
	B 26		570870	1.790,00
	B 32		570880	1.790,00
	F 16*		570717	1.420,00
	F 20*		570727	1.420,00
	F 26*		570730	1.540,00
	F 32		570735	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
U 16*		570765	1.390,00	
U 18*		570770	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
U 40		570790	1.990,00	
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
General Fittings Trident	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
U 20*		570775	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
H 26*		570370	1.350,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
U 40		570790	1.990,00	
U 50		570795	2.390,00	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
U 32		570785	1.630,00	
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
	SA 15		570935	1.490,00
	SA 18		570940	1.490,00
	SA 22		570945	1.490,00
	SA 28		570950	1.490,00
	SA 35		570955	1.490,00
M 15		570110	1.240,00	
M 18		570120	1.240,00	
M 22		570130	1.240,00	
M 28		570140	1.240,00	
M 35		570150	1.240,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
U 50		570795	2.390,00	
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	4.860,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	4.860,00
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	5.150,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.		
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	1.490,00	Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	1.350,00		
	TH 16*		570460	1.490,00		H 20*		570350	1.350,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		H 25*		570360	1.350,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		H 32		570380	1.350,00		
	TH 32		570480	1.490,00		H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00		
	TH 40		570485	1.970,00		RFz 16*		571325	1.550,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		RFz 20*		571330	1.550,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		RFz 25		571335	1.550,00		
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00		RFz 32		571340	1.550,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		TH 16*		570460	1.490,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		TH 20*		570470	1.490,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		TH 25*		570495	1.490,00		
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00		TH 32		570480	1.490,00		
	GS Wärmesysteme System V	V 15		570115		1.240,00	TH 40		570485	1.970,00	
V 18			570125	1.240,00	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00			
V 22			570135	1.240,00	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00			
V 28			570145	1.240,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00			
V 35			570155	1.240,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00			
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	1.000,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00			
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	1.000,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00			
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	1.000,00	U 16*		570765	1.390,00			
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	1.000,00	U 20*		570775	1.390,00			
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	1.100,00	U 25*		570780	1.390,00			
<b>H</b>					U 32		570785	1.630,00			
HASTINIK Hastinik/Hitpress		M 15		570110	1.240,00	U 40		570790	1.990,00		
		M 18		570120	1.240,00	U 50		570795	2.390,00		
		M 22		570130	1.240,00	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
	M 28		570140	1.240,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00			
	M 35		570150	1.240,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00			
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00	Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320	1.350,00		
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00		H 20*		570350	1.350,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		H 25*		570360	1.350,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		H 32		570380	1.350,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		TH 16*		570460	1.490,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		TH 20*		570470	1.490,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		TH 25*		570495	1.490,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		TH 32		570480	1.490,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		TH 40		570485	1.970,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00			
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00			
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00			
heima24	TH 16*		570460	1.490,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00		
	TH 26*		570475	1.490,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00			
	TH 32		570480	1.490,00	U 16*		570765	1.390,00			
	TH 40		570485	1.970,00	U 20*		570775	1.390,00			
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	U 25*		570780	1.390,00			
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	U 32		570785	1.630,00			
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	U 40		570790	1.990,00			
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	U 50		570795	2.390,00			
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00			
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00			
	U 16*		570765	1.390,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00			
	U 20*		570775	1.390,00	HELIROMA Klimapress	U 16*		570765	1.390,00		
	U 32		570785	1.630,00		U 20*		570775	1.390,00		
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16*		570765	1.390,00		U 25*		570780	1.390,00		
	U 20*		570775	1.390,00		U 32		570785	1.630,00		
	U 25*		570780	1.390,00		U 40		570790	1.990,00		
	U 32		570785	1.630,00		U 50		570795	2.390,00		
	U 40		570790	1.990,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
	U 50		570795	2.390,00		U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		HELIROMA Klimapress PPSU	U 16*		570765	1.390,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00			U 20*		570775	1.390,00	
	HERZ PIPEFIX	U 16*		570765			1.390,00	U 25*		570780	1.390,00
		U 20*		570775			1.390,00	U 32		570785	1.630,00
		U 25*		570780			1.390,00	U 40		570790	1.990,00
		U 32		570785	1.630,00		U 50		570795	2.390,00	
		U 40		570790	1.990,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
U 50			570795	2.390,00	U 63 (PZ-S)			572365	5.150,00		
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	5.850,00	U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	5.150,00		
U 63 (PZ-S)			572365	5.150,00	HERZ PIPEFIX		TH 10*		570467	1.490,00	
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	5.150,00			TH 16*		570460	1.490,00	
HERZ PIPEFIX		TH 10*		570467			1.490,00	TH 20*		570470	1.490,00
		TH 16*		570460			1.490,00	TH 26*		570475	1.490,00
		TH 20*		570470			1.490,00	TH 32		570480	1.490,00
		TH 26*		570475		1.490,00	TH 40		570485	1.970,00	
		TH 32		570480		1.490,00	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 40		570485	1.970,00		TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	1.000,00		
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	1.000,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460	1.490,00		
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00		TH 20*		570470	1.490,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00	TH 26*			570475	1.490,00			
Henco	TH 14*		570455	1.490,00	HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467	1.490,00		
	TH 16*		570460	1.490,00		TH 16*		570460	1.490,00		
	TH 18*		570465	1.490,00		TH 20*		570470	1.490,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		TH 26*		570475	1.490,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		TH 32		570480	1.490,00		
	HE 32		571900	1.780,00		TH 40		570485	1.970,00		
	HEz 40		571904	2.590,00		TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		
	HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467		1.490,00	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
		TH 16*		570460		1.490,00	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00	
		TH 20*		570470		1.490,00	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	1.000,00	
		TH 26*		570475		1.490,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
		TH 32		570480		1.490,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
		TH 40		570485		1.970,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
		TH 50 (PZ-S)		572400		5.150,00	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00	HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460	1.490,00		
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	4.860,00		TH 20*		570470	1.490,00		
TH 10 S (PR-2B)**		Z8	574772 R	1.000,00		TH 26*		570475	1.490,00		

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	1.490,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	H 32		570480	1.490,00	
	H 14*		570310	1.350,00	
	H 16*		570320	1.350,00	
	H 18*		570340	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	U 14*		570760	1.390,00	
	U 16*		570765	1.390,00	
	U 18*		570770	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	1.490,00
		TH 16*		570460	1.490,00
		TH 20*		570470	1.490,00
TH 26*			570475	1.490,00	
H 32			570480	1.490,00	
H 14*			570310	1.350,00	
H 16*			570320	1.350,00	
H 18*			570340	1.350,00	
H 20*			570350	1.350,00	
H 26*			570370	1.350,00	
H 32			570380	1.350,00	
U 14*			570760	1.390,00	
U 16*			570765	1.390,00	
U 18*			570770	1.390,00	
U 20*			570775	1.390,00	
U 26* <sup>12)</sup>			570750	1.630,00	
U 32			570785	1.630,00	
HITEC Sistema Multistrato		TH 14*		570455	1.490,00
		TH 16*		570460	1.490,00
		TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
	HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	1.240,00
M 18			570120	1.240,00	
M 22			570130	1.240,00	
M 28			570140	1.240,00	
M 35			570150	1.240,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	1.100,00	
HITHERM HTpress		M 15		570110	1.240,00
		M 18		570120	1.240,00
		M 22		570130	1.240,00
		M 28		570140	1.240,00
		M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
HITHERM HTfire	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
HITHERM HTair	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
Hopewell press fit system	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467	1.490,00
TH 12*			570452	1.490,00	
TH 14*			570455	1.490,00	
TH 16*			570460	1.490,00	
TH 17*			570462	1.490,00	
TH 20*			570470	1.490,00	
TH 25*			570495	1.490,00	
TH 26*			570475	1.490,00	
TH 32			570480	1.490,00	
TH 40			570485	1.970,00	
TH 10 S (PR-2B)**		Z8	574772 R	1.000,00	
TH 12 S (PR-2B)**		Z8	574776 R	1.000,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	1.000,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
ICMA Sempiter	H 16*		570320	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 25*		570360	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 25*		570495	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
U 16*		570765	1.390,00		
U 20*		570775	1.390,00		
U 25*		570780	1.390,00		
U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00		
U 32		570785	1.630,00		
U 40		570790	1.990,00		
U 50		570795	2.390,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 25*		570495	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	1.490,00
TH 20*			570470	1.490,00	
Homegas		TH 26*		570475	1.490,00
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.		
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	1.490,00	IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		570100	1.240,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		M 15		570110	1.240,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		M 18		570120	1.240,00		
	TH 32		570480	1.490,00		M 22		570130	1.240,00		
	TH 40		570485	1.970,00		M 28		570140	1.240,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		M 35		570150	1.240,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
	F 16*		570717	1.420,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00		
	F 20*		570727	1.420,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
	F 26*		570730	1.540,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		
	F 32		570735	1.540,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00		ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110	1.240,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00			M 18		570120	1.240,00	
	Fz 40		570742	1.640,00			M 22		570130	1.240,00	
	Fz 50		570747	2.490,00			M 28		570140	1.240,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	5.150,00			M 35		570150	1.240,00	
	H 16*		570320	1.350,00			M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	H 20*		570350	1.350,00			M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	H 26*		570370	1.350,00			M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	H 32		570380	1.350,00			M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	H 40 (PZ-46)		570390	4.510,00			M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	U 16*		570765	1.390,00			M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	U 20*		570775	1.390,00			M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
	U 32		570785	1.630,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		
	U 40		570790	1.990,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		
	U 50		570795	2.390,00		ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		570110	1.240,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00			M 18		570120	1.240,00	
	B 16*		570850	1.630,00			M 22		570130	1.240,00	
	B 20*		570860	1.630,00			M 28		570140	1.240,00	
	B 26		570870	1.790,00			M 35		570150	1.240,00	
	B 32		570880	1.790,00			M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320			1.350,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
		H 20*		570350			1.350,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
		H 26*		570370			1.350,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
		H 32		570380			1.350,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
TH 16*			570460	1.490,00	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00		
TH 20*			570470	1.490,00	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00		
TH 26*			570475	1.490,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00			
TH 32			570480	1.490,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00			
THL 32			570487	1.490,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00			
TH 40			570485	1.970,00	Instantor Press System	TH 16*		570460	1.490,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00		TH 20*		570470	1.490,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00		TH 26*		570475	1.490,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00		TH 32		570480	1.490,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
U 16*			570765	1.390,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
U 20*			570775	1.390,00		Instantor Copper Press Imperial	VI 1/2" S (PR-2B)	Z8	574850 R	1.000,00	
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	1.240,00			VI 3/4" S (PR-2B)	Z8	574852 R	1.000,00	
	M 18		570120	1.240,00			VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R	1.000,00	
	M 22		570130	1.240,00			Instantor Copper Press Metric	M 15		570110	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00	M 22				570130	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	M 28				570140	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	1.000,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	1.000,00		
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	1.000,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	Instantor Copper Press Imperial	M 15		570110	1.240,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>3)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		M 22		570130	1.240,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		M 28		570140	1.240,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00			
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00			
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00								

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP 1/2“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	1.490,00	
	TH 11,6*		570482	1.490,00	
	TH 12*		570452	1.490,00	
	TH 14*		570455	1.490,00	
	TH 15*		570457	1.490,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 17*		570462	1.490,00	
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 22*		570472	1.490,00	
	TH 25*		570495	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 28		570477	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	1.000,00	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	1.000,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	1.000,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	1.000,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	1.000,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	1.000,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	1.100,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	1.100,00	
	IPA THu	TH 16*		570460	1.490,00
	IPANA Press	TH 20*		570470	1.490,00
		TH 26*		570475	1.490,00
TH 32			570480	1.490,00	
TH 40			570485	1.970,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	1.490,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	THL 32		570487	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	1.550,00	
	PF 22*		571980	1.680,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	1.550,00	
	K/20*		572605	1.550,00	
	K/25*		572610	1.550,00	
	K32		572615	1.550,00	
	K1/40		572620	1.550,00	
K1/50		572625	2.540,00		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	1.550,00	
	K/20*		572605	1.550,00	
	K/25*		572610	1.550,00	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	Rfz 16*		571325	1.550,00	
	Rfz 20*		571330	1.550,00	
	Rfz 25		571337	1.710,00	
	Rfz 32		571342	1.710,00	
ISOLTUBEX Multicapra	Rfz 16*		571325	1.550,00	
	Rfz 18*		571327	1.550,00	
	Rfz 20*		571330	1.550,00	
	Rfz 25		571337	1.710,00	
	Rfz 32		571342	1.710,00	
	U 16*		570765	1.390,00	
	U 18*		570770	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	U 40		570790	1.990,00	
	U 50		570795	2.390,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
	ISOLTUBEX Multicapra GAS	Rfz 16*		571325	1.550,00
Rfz 20*			571330	1.550,00	
Rfz 25			571337	1.710,00	
Rfz 32			571342	1.710,00	
ISOLTUBEX Multicapra-PPSU	U 16*		570765	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	1.240,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860	1.630,00
	B 26		570870	1.790,00
	B 32		570880	1.790,00
IVAR Ivar-Press	B 14*		570845	1.630,00
	B 16*		570850	1.630,00
	B 18*		570855	1.630,00
	B 20*		570860	1.630,00
	B 26		570870	1.790,00
	B 32		570880	1.790,00
	Fz 40		570742	1.640,00
	Fz 50		570747	2.490,00
	F 63 (PZ-S)		572385	5.150,00
	IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460
TH 20*			570470	1.490,00
IVAR Multi Press MP	TH 26*		570475	1.490,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
F 16*		570717	1.420,00	
F 18*		570720	1.420,00	
F 20*		570727	1.420,00	
F 26*		570730	1.540,00	
F 32		570735	1.540,00	
Fz 40		570742	1.640,00	
Fz 50		570747	2.490,00	
F 63 (PZ-S)		572385	5.150,00	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00	
H 16*		570320	1.350,00	
H 18*		570340	1.350,00	
H 20*		570350	1.350,00	
H 25*		570360	1.350,00	
H 26*		570370	1.350,00	
H 32		570380	1.350,00	
H 40 (PZ-46)		570390	4.510,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 18*		570770	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00	
U 32		570785	1.630,00	
U 40		570790	1.990,00	
U 50		570795	2.390,00	
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
B 16*		570850	1.630,00	
B 18*		570855	1.630,00	
B 20*		570860	1.630,00	
B 26		570870	1.790,00	
B 32		570880	1.790,00	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	F 16*		570717	1.420,00
	F 20*		570727	1.420,00
	F 26*		570730	1.540,00
	F 32		570735	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00	
H 16*		570320	1.350,00	
H 20*		570350	1.350,00	
H 26*		570370	1.350,00	
H 32		570380	1.350,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00	
U 32		570785	1.630,00	
B 16*		570850	1.630,00	
B 20*		570860	1.630,00	
B 26		570870	1.790,00	
B 32		570880	1.790,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	1.490,00	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00		TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00		TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00		TH 32		570480	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		TH 40		570485	1.970,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	F 16*		570717	1.420,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
	F 20*		570727	1.420,00						
	F 26*		570730	1.540,00		<b>J</b>				
	F 32		570735	1.540,00		Jäger - Aquatec	H 14*		570310	1.350,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00		Aquapress H	H 16*		570320	1.350,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00			H 17*		570330	1.350,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00			H 18*		570340	1.350,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00			H 20*		570350	1.350,00
	H 16*		570320	1.350,00			H 26*		570370	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00		H 32		570380	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00		U 40		570790	1.990,00	
	H 32		570380	1.350,00		U 50		570795	2.390,00	
	U 16*		570765	1.390,00		U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
	U 20*		570775	1.390,00	Jäger - Aquatec	M 15		570110	1.240,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00	C-Stahl -	M 18		570120	1.240,00	
	U 32		570785	1.630,00	Press Typ M	M 22		570130	1.240,00	
	B 16*		570850	1.630,00		M 28		570140	1.240,00	
	B 20*		570860	1.630,00		M 35		570150	1.240,00	
	B 26		570870	1.790,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	B 32		570880	1.790,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460	1.490,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
		TH 20*		570470	1.490,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
		TH 25*		570495	1.490,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
		TH 26*		570475	1.490,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	TH 32		570480	1.490,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	Jäger - Aquatec	M 15		570110	1.240,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	Edelstahl -	M 18		570120	1.240,00	
	F 16*		570717	1.420,00	Press Typ M	M 22		570130	1.240,00	
	F 20*		570727	1.420,00		M 28		570140	1.240,00	
	F 26*		570730	1.540,00		M 35		570150	1.240,00	
	F 32		570735	1.540,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	H 16*		570320	1.350,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	H 20*		570350	1.350,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	H 25*		570360	1.350,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	H 26*		570370	1.350,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	H 32		570380	1.350,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
	U 16*		570765	1.390,00	Jäger - Aquatec	V 15		570115	1.240,00	
	U 20*		570775	1.390,00	Kupfer -	V 18		570125	1.240,00	
	U 25*		570780	1.390,00	Press Typ V	V 22		570135	1.240,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00		V 28		570145	1.240,00	
	U 32		570785	1.630,00		V 35		570155	1.240,00	
	B 16*		570850	1.630,00		V 42		570165	2.880,00	
	B 20*		570860	1.630,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	
	B 26		570870	1.790,00		V 54		570175	2.960,00	
	B 32		570880	1.790,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	
IVT Edelstahl-Presssystem	M 15		570110	1.240,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	
	M 18 <sup>5)</sup>		570120	1.240,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	
	M 22		570130	1.240,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00	
	M 28 <sup>6)</sup>		570140	1.240,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00	
	M 35		570150	1.240,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00						
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00						
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00						
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00						
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00						
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00						
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00						
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00						
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00						
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00						

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsats.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 pressesegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Jansen AG	TH 14*		570455	1.490,00
JANSEN COMISA	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
Jaralflex-Presssystem	TH 14*		570455	1.490,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 17*		570462	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
JUNGWOO	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00
JWPress	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	4.860,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	4.860,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	5.150,00

**K**

KAN	U 14*		570760	1.390,00
KAN-therm Press LBP	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	TH 14*		570455	1.490,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
KAN	M 15		570110	1.240,00
KAN-therm Inox	M 18 <sup>(1)</sup>		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28 <sup>(1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
KAN	M 12		570100	1.240,00
KAN-therm Steel	M 15		570110	1.240,00
	M 18 <sup>(1)</sup>		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28 <sup>(1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579108 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
KAN	U 14*		570760	1.390,00
KAN-therm	U 16*		570765	1.390,00
UltraPRESS	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	TH 14*		570455	1.490,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
KE KELIT	M 15		570110	1.240,00
COPPERFIX	M 18		570120	1.240,00
Kupfer	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
KE KELIT	U 16*		570765	1.390,00
KELIT KELOX	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00
KE KELIT	U 16*		570765	1.390,00
KELOX-PPSU-W	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00
KE KELIT	U 16*		570765	1.390,00
KELOX-ULTRAX	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00
KE KELIT	U 16*		570765	1.390,00
KELOX-WINDOW-U	U 18*		570770	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00
KE KELIT	M 15		570110	1.240,00
steelFIX	M 18		570120	1.240,00
C-Stahl	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	1.240,00	KISAN Kistal C	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00		M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00		M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00		M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00		M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687		1.280,00	KISAN Kistal Inox	M 15	
VAU 20 (OD 19,1 mm)			572689	1.280,00	M 18			570120	1.240,00
VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691	1.280,00	M 22			570130	1.240,00
VAU 32 (OD 31,8 mm)			572693	1.350,00	M 28			570140	1.240,00
VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695	1.990,00	M 35			570150	1.240,00
VAU 50 (OD 50,8 mm)			572697	3.520,00	M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	5.370,00
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	1.280,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	1.280,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	1.280,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	1.350,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1.990,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	3.520,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	1.580,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	KI 20*		571370	1.580,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	KI 25*		571375	1.580,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
	TH 16*		570460	1.490,00					
	TH 20*		570470	1.490,00					
	TH 25*		570495	1.490,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00					
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00					
		Z8	574798 R	1.100,00					
KISAN Kisan WL	KI 16*		571360	1.580,00					
	KI 20*		571370	1.580,00					
	KI 25*		571375	1.580,00					
	KI 32		571380	2.120,00					
	TH 16*		570460	1.490,00					
	TH 20*		570470	1.490,00					
	TH 25*		570495	1.490,00					
	TH 32		570480	1.490,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00					
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360	1.580,00					
	KI 20*		571370	1.580,00					
	KI 25*		571375	1.580,00					
	KI 32		571380	2.120,00					
			574798 R	1.100,00					
KISAN Kisan WR	U 20*		570775	1.390,00					
	U 25*		570780	1.390,00					
	U 32		570785	1.630,00					
	U 40		570790	1.990,00					
	U 50		570795	2.390,00					
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00					
	U 75 (PR-3B)		572828 R	5.150,00					
	TH 20*		570470	1.490,00					
	TH 25*		570495	1.490,00					
	TH 32		570480	1.490,00					
	TH 40		570485	1.970,00					
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00					
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00					
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00					
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00					

<b>L</b>				
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	4.860,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	4.860,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	5.150,00
	LK Systems LK >B-Press	V 12		570107
V 15			570115	1.240,00
V 18			570125	1.240,00
V 22			570135	1.240,00
V 28			570145	1.240,00
V 35			570155	1.240,00
V 42			570165	2.880,00
V 54			570175	2.960,00
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	1.000,00
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	1.000,00
LK Systems LK >B-Press Elförzinkat	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
	V 12		570107	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
LK Systems LK >B-Press Gas	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	
LK Systems	TH 16*		570460	1.490,00
LK Universal	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00

**M**

MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	H 14*		570310	1.350,00
	H 16*		570320	1.350,00
H 18*		570340	1.350,00	
H 20*		570350	1.350,00	
H 26*		570370	1.350,00	
H 32		570380	1.350,00	
H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00	
U 14*		570760	1.390,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 18*		570770	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
U 40		570790	1.990,00	
U 50		570795	2.390,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	Rfz 16*		571325	1.550,00
	Rfz 20*		571330	1.550,00
	Rfz 25		571335	1.550,00
	Rfz 32		571340	1.550,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	1.390,00	
	U 18*		570770	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	U 40		570790	1.990,00	
	U 50		570795	2.390,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
	METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325	1.550,00
Rfz 20*			571330	1.550,00	
Rfz 25			571335	1.550,00	
	Rfz 32		571340	1.550,00	
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	1.390,00	
	U 18*		570770	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
Mueller Streamline PRS Copper Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	4.860,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	4.860,00	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	5.150,00	
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
Multicap Industrial AIS PEX	Rfz 16*		571325	1.550,00	
	Rfz 20*		571330	1.550,00	
	Rfz 25		571335	1.550,00	
	Rfz 32		571340	1.550,00	
	U 16*		570765	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	1.350,00
		H 20*		570350	1.350,00
H 25*			570360	1.350,00	
H 26*			570370	1.350,00	
H 32			570380	1.350,00	
Rfz 16*			571325	1.550,00	
Rfz 20*			571330	1.550,00	
Rfz 25			571335	1.550,00	
Rfz 32			571340	1.550,00	
TH 16*			570460	1.490,00	
TH 20*			570470	1.490,00	
TH 25*			570495	1.490,00	
TH 26*		570475	1.490,00		
TH 32		570480	1.490,00		
TH 40		570485	1.970,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
U 16*		570765	1.390,00		
U 20*		570775	1.390,00		
U 25*		570780	1.390,00		
U 32		570785	1.630,00		
U 40		570790	1.990,00		
U 50		570795	2.390,00		
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00		
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	1.390,00	
	U 18*		570770	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	U 40		570790	1.990,00	
	U 50		570795	2.390,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00	



System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	1.350,00	NUPI Industrie Italianae Multinupi	B 16*		570850	1.630,00
	H 20*		570350	1.350,00		B 18*		570855	1.630,00
	H 25*		570360	1.350,00		B 20*		570860	1.630,00
	H 26*		570370	1.350,00		B 26		570870	1.790,00
	H 32		570380	1.350,00		B 32		570880	1.790,00
	RFz 16*		571325	1.550,00		F 16*		570717	1.420,00
	RFz 20*		571330	1.550,00		F 18*		570720	1.420,00
	RFz 25		571335	1.550,00		F 20*		570727	1.420,00
	RFz 32		571340	1.550,00		F 26*		570730	1.540,00
	TH 16*		570460	1.490,00		F 32		570735	1.540,00
	TH 20*		570470	1.490,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	TH 25*		570495	1.490,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	TH 26*		570475	1.490,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
	TH 32		570480	1.490,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00
	TH 40		570485	1.970,00		H 16*		570320	1.350,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		H 18*		570340	1.350,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		H 20*		570350	1.350,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00		H 25*		570360	1.350,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		H 26*		570370	1.350,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		H 32		570380	1.350,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00		TH 16*		570460	1.490,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		TH 18*		570465	1.490,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		TH 20*		570470	1.490,00
	U 16*		570765	1.390,00		TH 25*		570495	1.490,00
	U 20*		570775	1.390,00		TH 26*		570475	1.490,00
	U 25*		570780	1.390,00		TH 32		570480	1.490,00
	U 32		570785	1.630,00		TH 40		570485	1.970,00
	U 40		570790	1.990,00		TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	U 50		570795	2.390,00		TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 16*		570460	1.490,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
TH 20*		570470	1.490,00	U 14*		570760	1.390,00		
TH 26*		570475	1.490,00	U 16*		570765	1.390,00		
TH 32		570480	1.490,00	U 18*		570770	1.390,00		
TH 40		570485	1.970,00	U 20*		570775	1.390,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	U 25*		570780	1.390,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	U 26** <sup>12)</sup>		570750	1.630,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	U 32		570785	1.630,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	U 40		570790	1.990,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	U 50		570795	2.390,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
				U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
<b>N</b>					Nussbaum	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	1.720,00
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	1.350,00	Optifitt-Press	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00
	H 20*		570350	1.350,00		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00
	H 26*		570370	1.350,00		VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00
	H 32		570380	1.350,00		VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	5.620,00
	H 40 (PZ-46)		570390	4.510,00		VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	3.830,00
	U 40		570790	1.990,00		VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	3.830,00
NIBCO Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00	Nussbaum	VRX 16		571750	1.570,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00	Optiflex-Flowpress	VRX 20		571752	1.570,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00		VRX 25		571754	1.720,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00		VRX 32		571756	1.720,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00		VRX 40		571758	2.390,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00		VRX 50		571760	2.780,00
NICOLL FLUXO	TH 16*		570460	1.490,00		VRX 63		571797	4.470,00
	TH 20*		570470	1.490,00	Nussbaum	V 15		570115	1.240,00
	TH 26*		570475	1.490,00	Optipress	V 18		570125	1.240,00
	TH 32		570480	1.490,00	Aquaplus	V 22		570135	1.240,00
	TH 40		570485	1.970,00		V 28		570145	1.240,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		V 35		570155	1.240,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		V 42		570165	2.880,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		V 54		570175	2.960,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	4.860,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	4.860,00
						Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	5.150,00
						Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	5.150,00
						V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
						V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
						V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
						V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
						V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>11)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>12)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsats.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½" G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	1.240,00	
	V 18		570125	1.240,00	
	V 22		570135	1.240,00	
	V 28		570145	1.240,00	
	V 35		570155	1.240,00	
	V 42		570165	2.880,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	
	V 54		570175	2.960,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	4.860,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	4.860,00	
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	5.150,00	
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	5.150,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00		
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	1.240,00	
	V 18		570125	1.240,00	
	V 22		570135	1.240,00	
	V 28		570145	1.240,00	
	V 35		570155	1.240,00	
	V 42		570165	2.880,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	
	V 54		570175	2.960,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	4.860,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	4.860,00	
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	5.150,00	
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	5.150,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00		
<b>O</b>					
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620	1.720,00	
	H 20 A*		570650	1.720,00	
	H 26 A*		570670	1.720,00	
	H 32 A		570680	1.720,00	
	H 40 A		570690	2.980,00	
	U 50		570795	2.390,00	
Oventrop Cofit PD	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
	H 16 A*		570620	1.720,00	
Oventrop Cofit PDK	H 20 A*		570650	1.720,00	
	H 26 A*		570670	1.720,00	
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620	1.720,00	
	H 20 A*		570650	1.720,00	
	H 25 A*		570660	1.720,00	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 32 A		570680	1.720,00	
	H 16 A*		570620	1.720,00	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 20 A*		570650	1.720,00	
	<b>P</b>				
PBTab SERTIPRESS	Rfz 12*		571320	1.550,00	
	Rfz 16*		571325	1.550,00	
	Rfz 20*		571330	1.550,00	
	Rfz 25		571335	1.550,00	
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
	Pegler Yorkshire	> Aalberts integrated piping systems			
	PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765	1.390,00
		U 20*		570775	1.390,00
U 25*			570780	1.390,00	
U 32			570785	1.630,00	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	U 40		570790	1.990,00	
	U 50		570795	2.390,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 25*		570495	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.		
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	1.390,00		
	U 18*		570770	1.390,00		
	U 20*		570775	1.390,00		
	U 25*		570780	1.390,00		
	U 32		570785	1.630,00		
	U 40		570790	1.990,00		
	U 50		570795	2.390,00		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00		
	PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	1.240,00	
		M 18		570120	1.240,00	
		M 22		570130	1.240,00	
		M 28		570140	1.240,00	
		M 35		570150	1.240,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	1.100,00		
PEXTUBE PexTube		Rfz 16*		571325	1.550,00	
		Rfz 20*		571330	1.550,00	
	Rfz 25		571337	1.710,00		
	Rfz 32		571342	1.710,00		
	Pipelife C-PRESS	M 15		570110	1.240,00	
M 18			570120	1.240,00		
M 22			570130	1.240,00		
M 28			570140	1.240,00		
M 35			570150	1.240,00		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	1.100,00		
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	1.490,00		
	TH 18*		570465	1.490,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		
	TH 32		570480	1.490,00		
	TH 40		570485	1.970,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
	Pipetec Connect	TH 16*		570460	1.490,00	
		TH 20*		570470	1.490,00	
TH 26*			570475	1.490,00		
TH 32			570480	1.490,00		
TH 40			570485	1.970,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00		
PLASTICA ALFA Multypex		U 16*		570765	1.390,00	
		U 20*		570775	1.390,00	
		U 32		570785	1.630,00	
		TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		
	TH 32		570480	1.490,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
	PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16*		570460	1.490,00	
		TH 20*		570470	1.490,00	
		TH 26*		570475	1.490,00	
		TH 32		570480	1.490,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00		
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas		TH 16*		570460	1.490,00	
		TH 20*		570470	1.490,00	
		TH 26*		570475	1.490,00	
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
		PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*			570470	1.490,00	
	TH 26*			570475	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00	
	PLASTICA ALFA Multypex Plus		TH 16*		570460	1.490,00
			TH 20*		570470	1.490,00
			TH 26*		570475	1.490,00
TH 32				570480	1.490,00	
TH 16 S (PR-2B)**			Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**			Z8	574788 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**			Z8	574794 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)			Z8	574798 R	1.100,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	1.490,00	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	1.240,00	
	TH 20*		570470	1.490,00		M 18		570120	1.240,00	
	TH 26*		570475	1.490,00		M 22		570130	1.240,00	
	TH 32		570480	1.490,00		M 28		570140	1.240,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		M 35		570150	1.240,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00			
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16*		570460	1.490,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
TH 20*		570470	1.490,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00			
TH 26*		570475	1.490,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00			
TH 32		570480	1.490,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00			
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00			
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00			
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00			
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	1.240,00		
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	1.390,00	M 18		570120	1.240,00		
	U 20*		570775	1.390,00	M 22		570130	1.240,00		
	U 25*		570780	1.390,00	M 28		570140	1.240,00		
	U 32		570785	1.630,00	M 35		570150	1.240,00		
	U 16*		570765	1.390,00	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	U 20*		570775	1.390,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		
	U 25*		570780	1.390,00	Press-System 1.4520	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765	1.390,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
	U 20*		570775	1.390,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
	U 25*		570780	1.390,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
	U 32		570785	1.630,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		
	RFz 16*		571325	1.550,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
	RFz 20*		571330	1.550,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		
	RFz 25		571335	1.550,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS Pressfitting PEX	RFz 32		571340	1.550,00	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	1.240,00	
	K16/P18*		572600	1.550,00	M 18		570120	1.240,00		
	K/20*		572605	1.550,00	M 22		570130	1.240,00		
	K/25*		572610	1.550,00	M 28		570140	1.240,00		
	K32		572615	1.550,00	M 35		570150	1.240,00		
	K1/40		572620	1.550,00	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	K1/50		572625	2.540,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	1.550,00	Press-System Gas	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	K/20*		572605	1.550,00	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
	K/25*		572610	1.550,00	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
	K32		572615	1.550,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
	K1/40		572620	1.550,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		
	K1/50		572625	2.540,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	1.280,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	1.280,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	1.280,00	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	1.240,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	1.350,00	M 18		570120	1.240,00		
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1.990,00	M 22		570130	1.240,00		
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	3.520,00	M 28		570140	1.240,00		
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	4.860,00	M 35		570150	1.240,00		
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	4.860,00	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
PLUMBING PLUS EZIPEX Solar (AUS)	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	5.150,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	1.280,00	Press-System Wasser	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	1.280,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	1.280,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	1.350,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1.990,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	3.520,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
PLUMBING PLUS EZIPEX Water (AUS)	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	4.860,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	4.860,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	5.150,00	POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*		570455	1.490,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	1.000,00	TH 16*		570460	1.490,00		
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	1.000,00	TH 17*		570462	1.490,00		
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	1.100,00	TH 18*		570465	1.490,00		
	TH 10*		570467	1.490,00	TH 20*		570470	1.490,00		
POLYPIPE POLYSURE	TH 15*		570457	1.490,00	POLYSAN- Press-System	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 22*		570472	1.490,00	TH 32		570480	1.490,00		
	TH 28		570477	1.490,00	TH 40		570485	1.970,00		
					TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		
					TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		
					THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00		
					TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00		
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00			
				TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	1.000,00			
				TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00			
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00			
				TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00			
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00			

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

1) Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

2) Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

3) Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

4) Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

5) Til montering af egnede pressindsatse.

6) Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

7) Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

8) Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

9) Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

10) Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

11) Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

12) Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnet af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Ostereich)	TH 14*		570455	1.490,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 17*		570462	1.490,00	
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	HE 32		571900	1.780,00	
	HEz 40		571904	2.590,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	1.000,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16*		570765	1.390,00	
	U 18*		570770	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 25*		570780	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	U 40		570790	1.990,00	
	U 50		570795	2.390,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00	
	Prandelli Multyrama Pf	H 14*		570310	1.350,00
H 16*			570320	1.350,00	
H 18*			570340	1.350,00	
H 20*			570350	1.350,00	
H 26*			570370	1.350,00	
H 32			570380	1.350,00	
U 40			570790	1.990,00	
U 50			570795	2.390,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	5.850,00	
Prandelli Multyrama Pfm		H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
TH 40		570485	1.970,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
U 16*		570765	1.390,00		
U 18*		570770	1.390,00		
U 20*		570775	1.390,00		
U 40		570790	1.990,00		
U 50		570795	2.390,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570717	1.420,00	
	F 20*		570727	1.420,00	
	F 26*		570730	1.540,00	
	F 32		570735	1.540,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00	
	H 16*		570320	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	TH 14*		570455	1.490,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 17*		570462	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
	U 16*		570765	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	U 32		570785	1.630,00	
VP 16*		570910	1.490,00		
VP 20*		570915	1.490,00		
VP 25		570920	1.490,00		
<b>R</b>					
Raccorderie Metallische aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
Raccorderie Metallische MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
Raccorderie Metallische steelPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
RBM Tita-fix	B 14*		570845	1.630,00	
	B 16*		570850	1.630,00	
	B 18*		570855	1.630,00	
	B 20*		570860	1.630,00	
	B 26		570870	1.790,00	
	F 16*		570717	1.420,00	
	F 18*		570720	1.420,00	
	F 20*		570727	1.420,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00	
	H 14*		570310	1.350,00	
	H 16*		570320	1.350,00	
	H 18*		570340	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
H 32		570380	1.350,00		
TH 14*		570455	1.490,00		
TH 16*		570460	1.490,00		
TH 18*		570465	1.490,00		
TH 20*		570470	1.490,00		
TH 26*		570475	1.490,00		
TH 32		570480	1.490,00		
TH 40		570485	1.970,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
U 14*		570760	1.390,00		
U 16*		570765	1.390,00		
U 18*		570770	1.390,00		
U 20*		570775	1.390,00		
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
	Redi Nicoll Fluxo	TH 14*		570455	1.490,00
		TH 16*		570460	1.490,00
		TH 18*		570465	1.490,00
		TH 20*		570470	1.490,00
		TH 26*		570475	1.490,00
		TH 32		570480	1.490,00
		TH 40		570485	1.970,00
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	4.860,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00	
Redi Nicoll Fluxo Gas		TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Raccorderie Metallische inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
Raccorderie Metallische MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (			





System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.		
<b>S</b>						
SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	1.490,00		
	TH 16*		570460	1.490,00		
	TH 18*		570465	1.490,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		
	TH 32		570480	1.490,00		
	TH 40		570485	1.970,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
	SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460	1.490,00	
		TH 20*		570470	1.490,00	
		TH 26*		570475	1.490,00	
		TH 32		570480	1.490,00	
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		B 16*		570850	1.630,00	
		B 20*		570860	1.630,00	
		B 26		570870	1.790,00	
		B 32		570880	1.790,00	
		F 16*		570717	1.420,00	
		F 20*		570727	1.420,00	
		F 26*		570730	1.540,00	
	F 32		570735	1.540,00		
	Fz 40		570742	1.640,00		
	Fz 50		570747	2.490,00		
	F 63 (PZ-S)		572385	5.150,00		
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00		
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00		
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00		
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00		
	H 16*		570320	1.350,00		
	H 20*		570350	1.350,00		
	H 26*		570370	1.350,00		
	H 32		570380	1.350,00		
	H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00		
	TH 16*		570460	1.490,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		
	TH 32		570480	1.490,00		
	TH 40		570485	1.970,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00		
	U 16*		570765	1.390,00		
	U 20*		570775	1.390,00		
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00		
	U 32		570785	1.630,00		
	U 40		570790	1.990,00		
	U 50		570795	2.390,00		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	1.630,00	
		B 20*		570860	1.630,00	
		B 26		570870	1.790,00	
		B 32		570880	1.790,00	
		F 16*		570717	1.420,00	
		F 20*		570727	1.420,00	
F 26*			570730	1.540,00		
F 32			570735	1.540,00		
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	1.000,00		
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	1.000,00		
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	1.000,00		
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	1.100,00		
H 16*			570320	1.350,00		
H 20*			570350	1.350,00		
H 26*			570370	1.350,00		
H 32			570380	1.350,00		
TH 16*			570460	1.490,00		
TH 20*			570470	1.490,00		
TH 26*			570475	1.490,00		
TH 32			570480	1.490,00		
TH 40			570485	1.970,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00		
U 16*			570765	1.390,00		
U 20*			570775	1.390,00		
U 26* <sup>12)</sup>			570750	1.630,00		
U 32			570785	1.630,00		
SANHA Heavy Steel Press		VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00	
		VMPz 3/4" (ØD 26,7 mm)		571764	1.720,00	
		VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	1.720,00	
		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	5.620,00	
		VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	3.830,00	
		VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	3.830,00	
		SANHA Heavy Steel Press Gas <sup>9)</sup>	VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm) <sup>11)</sup>		571766 R	1.720,00
			VMPz 3/4" (ØD 26,7 mm)		571764	1.720,00
			VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	1.720,00
			VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	5.620,00
VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)			Z5	572844 R	3.830,00	
VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)			Z5	572845 R	3.830,00	

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	1.490,00
	SA 18		570940	1.490,00
	SA 22		570945	1.490,00
	SA 28		570950	1.490,00
	SA 35		570955	1.490,00
	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
	SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935
SA 18			570940	1.490,00
SA 22			570945	1.490,00
SA 28			570950	1.490,00
SA 35			570955	1.490,00
M 15			570110	1.240,00
M 18			570120	1.240,00
M 22			570130	1.240,00
M 28			570140	1.240,00
M 35			570150	1.240,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	8.430,00
M 76.1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	1.100,00
V 15			570115	1.240,00
V 18			570125	1.240,00
V 22			570135	1.240,00
V 28			570145	1.240,00
V 35			570155	1.240,00
V 42			570165	2.880,00
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	2.580,00
V 54			570175	2.960,00
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	2.780,00
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	1.000,00
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	1.000,00
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	1.000,00
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	1.000,00
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	1.100,00
SANHA-NiroSan-Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	1.490,00
	SA 18		570940	1.490,00
	SA 22		570945	1.490,00
	SA 28		570950	1.490,00
	SA 35		570955	1.490,00
	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	8.430,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
SANHA-NiroSan	SA 15		570935	1.490,00	SANHA	SA 15		570935	1.490,00
SF Presssystem	SA 18		570940	1.490,00	NiroTherm	SA 18		570940	1.490,00
Serie 19000	SA 22		570945	1.490,00	Industry	SA 22		570945	1.490,00
(silicone free)	SA 28		570950	1.490,00	Serie 98000	SA 28		570950	1.490,00
	SA 35		570955	1.490,00		SA 35		570955	1.490,00
	M 15		570110	1.240,00		M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00		M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00		M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00		M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00		M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 15		570115	1.240,00		V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00		V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00		V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00		V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00		V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00		V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00		V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
SANHA	SA 15		570935	1.490,00	SANHA-Press	SA 12		570930	2.160,00
NiroTherm	SA 18		570940	1.490,00	Chrom	SA 15		570935	1.490,00
Serie 91000	SA 22		570945	1.490,00	Serie 16000	SA 18		570940	1.490,00
	SA 28		570950	1.490,00		SA 22		570945	1.490,00
	SA 35		570955	1.490,00		SA 28		570950	1.490,00
	M 15		570110	1.240,00		M 12		570100	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00		M 15		570110	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00		M 18		570120	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00		M 22		570130	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00		M 28		570140	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		V 12		570107	1.240,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		V 15		570115	1.240,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		V 18		570125	1.240,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		V 22		570135	1.240,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		V 28		570145	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	V 18		570125	1.240,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 22		570135	1.240,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 28		570145	1.240,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 35		570155	1.240,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 42		570165	2.880,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00					
	V 54		570175	2.960,00					
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00					

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	2.160,00	
	SA 14		570932	2.160,00	
	SA 15		570935	1.490,00	
	SA 16		570937	1.490,00	
	SA 18		570940	1.490,00	
	SA 22		570945	1.490,00	
	SA 28		570950	1.490,00	
	SA 35		570955	1.490,00	
	M 12		570100	1.240,00	
	M 15		570110	1.240,00	
	M 18		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.000,00	
	V 12		570107	1.240,00	
	V 14		570112	1.240,00	
	VG 14		570132	1.240,00	
	V 15		570115	1.240,00	
	V 16		570117	1.240,00	
	VG 16		570137	1.240,00	
	V 18		570125	1.240,00	
	V 22		570135	1.240,00	
	V 28		570145	1.240,00	
	V 35		570155	1.240,00	
	V 42		570165	2.880,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	
	V 54		570175	2.960,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	1.000,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	1.000,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	2.160,00
		SA 14		570932	2.160,00
		SA 15		570935	1.490,00
		SA 16		570937	1.490,00
		SA 18		570940	1.490,00
SA 22			570945	1.490,00	
SA 28			570950	1.490,00	
SA 35			570955	1.490,00	
M 12			570100	1.240,00	
M 15			570110	1.240,00	
M 18			570120	1.240,00	
M 22			570130	1.240,00	
M 28			570140	1.240,00	
M 35			570150	1.240,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	5.370,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	5.370,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	8.430,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	1.000,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	1.000,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	1.000,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	1.000,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	1.000,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	1.100,00	
V 12			570107	1.240,00	
V 14			570112	1.240,00	
VG 14			570132	1.240,00	
V 15			570115	1.240,00	
V 16			570117	1.240,00	
VG 16			570137	1.240,00	
V 18			570125	1.240,00	
V 22			570135	1.240,00	
V 28			570145	1.240,00	
V 35			570155	1.240,00	
V 42			570165	2.880,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	2.580,00	
V 54			570175	2.960,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	2.780,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	1.000,00	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	1.000,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	1.000,00	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	1.000,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	1.000,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	1.000,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	1.000,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00		

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	2.160,00
	SA 15		570935	1.490,00
	SA 18		570940	1.490,00
	SA 22		570945	1.490,00
	SA 28		570950	1.490,00
	SA 35		570955	1.490,00
	M 12		570100	1.240,00
	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	8.430,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 12		570107	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 12		570107	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 12		570107	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 12		570107	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
V 12		570107	1.240,00	
V 14		570112	1.240,00	
VG 14		570132	1.240,00	
V 15		570115	1.240,00	
V 16		570117	1.240,00	
VG 16		570137	1.240,00	
V 18		570125	1.240,00	
V 22		570135	1.240,00	
V 28		570145	1.240,00	
V 35		570155	1.240,00	
V 42		570165	2.880,00	
V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	
V 54		570175	2.960,00	
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00	
VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	1.000,00	
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	1.000,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	2.160,00
	SA 14		570932	2.160,00
	SA 15		570935	1.490,00
	SA 16		570937	1.490,00
	SA 18		570940	1.490,00
	SA 22		570945	1.490,00
	SA 28		570950	1.490,00
	SA 35		570955	1.490,00
	M 12		570100	1.240,00
	M 15 <sup>1)</sup>		570110	1.240,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00
	M 22 <sup>1)</sup>		570130	1.240,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35 <sup>1)</sup>		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	8.430,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	V 12		570107	1.240,00
	V 14		570112	1.240,00
	VG 14		570132	1.240,00
	V 15		570115	1.240,00
	V 16		570117	1.240,00
	VG 16		570137	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	1.000,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	2.160,00	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	1.240,00
	SA 15		570935	1.490,00		M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00
	SA 18		570940	1.490,00		M 22		570130	1.240,00
	SA 22		570945	1.490,00		M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00
	SA 28		570950	1.490,00		M 35		570150	1.240,00
	SA 35		570955	1.490,00		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	5.370,00
	M 12		570100	1.240,00		M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00
	M 15		570110	1.240,00		M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00
	M 18		570120	1.240,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 22		570130	1.240,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 28		570140	1.240,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 35		570150	1.240,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00		SANPRO THPRESS	TH 16*	570460	1.490,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		TH 20*	570470	1.490,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		TH 26*	570475	1.490,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		TH 32	570480	1.490,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	V 12		570107	1.240,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	V 15		570115	1.240,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	V 18		570125	1.240,00		SATEC SK VITerm	TH 16*	570460	1.490,00
	V 22		570135	1.240,00		TH 18*	570465	1.490,00	
	V 28		570145	1.240,00		TH 20*	570470	1.490,00	
	V 35		570155	1.240,00		TH 26*	570475	1.490,00	
	V 42		570165	2.880,00		TH 32	570480	1.490,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00		U 40	570790	1.990,00	
	V 54		570175	2.960,00		U 50	570795	2.390,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00		U 63 (PZ-S)	572365	5.150,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00		SAVEUR REFLEX	TH 16*	570460	1.490,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00		PEX Water	TH 20*	570470	1.490,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00		TH 25*	570495	1.490,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00		TH 32	570480	1.490,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00		SAVEUR REFLEX	TH 16*	570460	1.490,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	PEX-AL-PEX Gas	TH 20*	570470	1.490,00		
SA 12		570930	2.160,00	TH 25*	570495	1.490,00			
SA 15		570935	1.490,00	TH 32	570480	1.490,00			
SA 18		570940	1.490,00	SHÜTZ duo-flex	TH 14*	570455	1.490,00		
SA 22		570945	1.490,00	TH 16*	570460	1.490,00			
SA 28		570950	1.490,00	TH 17*	570462	1.490,00			
SA 35		570955	1.490,00	TH 20*	570470	1.490,00			
M 12		570100	1.240,00	TH 25*	570495	1.490,00			
M 15		570110	1.240,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
M 18		570120	1.240,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
M 22		570130	1.240,00	Schwer Fittings	M 12	570100	1.240,00		
M 28		570140	1.240,00	AQUApress	M 15	570110	1.240,00		
M 35		570150	1.240,00	M 18	570120	1.240,00			
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00	M 22	570130	1.240,00			
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00	M 28	570140	1.240,00			
XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	9.260,00	M 35	570150	1.240,00			
M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	9.260,00	M 42 (PZ-4G)	570160	3.980,00			
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	M 54 (PZ-4G)	570170	3.980,00			
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00		
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00		
V 12		570107	1.240,00	Seppelfricke	> Aalberts integrated piping systems				
V 15		570115	1.240,00	SESTA	TH 14*	570455	1.490,00		
V 18		570125	1.240,00	SESTA GAS	TH 16*	570460	1.490,00		
V 22		570135	1.240,00	TH 20*	570470	1.490,00			
V 28		570145	1.240,00	TH 26*	570475	1.490,00			
V 35		570155	1.240,00	TH 32	570480	1.490,00			
V 42		570165	2.880,00						
V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00						
V 54		570175	2.960,00						
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00						
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00						
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00						
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00						
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00						
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00						
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00						

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

[www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	TH 14*		570455	1.490,00	
	TH 16*		570460	1.490,00	
	TH 18*		570465	1.490,00	
	TH 20*		570470	1.490,00	
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 32		570480	1.490,00	
	TH 40		570485	1.970,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	
	U 16*		570765	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	SIGMA LI Premium	TH 16*		570460	1.490,00
		TH 20*		570470	1.490,00
		TH 25*		570495	1.490,00
		TH 32		570480	1.490,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00	
U 16*			570765	1.390,00	
U 20*			570775	1.390,00	
U 25*			570780	1.390,00	
U 32			570785	1.630,00	
SLOVARM PEX-THERM	U 16*		570765	1.390,00	
	U 20*		570775	1.390,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	U 32		570785	1.630,00	
	H 16*		570320	1.350,00	
	H 20*		570350	1.350,00	
	H 26*		570370	1.350,00	
	H 32		570380	1.350,00	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16*		570320	1.350,00
		H 20*		570350	1.350,00
H 25*			570360	1.350,00	
H 32			570380	1.350,00	
RFz 16*			571325	1.550,00	
RFz 20*			571330	1.550,00	
RFz 25			571335	1.550,00	
RFz 32			571340	1.550,00	
TH 16*			570460	1.490,00	
TH 20*			570470	1.490,00	
TH 25*			570495	1.490,00	
TH 32			570480	1.490,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00	
U 16*			570765	1.390,00	
U 18*			570770	1.390,00	
U 20*			570775	1.390,00	
U 25*			570780	1.390,00	
U 32			570785	1.630,00	
U 40		570790	1.990,00		
U 50		570795	2.390,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		570110	1.240,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	1.240,00	
	M 22		570130	1.240,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00	
	M 35		570150	1.240,00	
	M 42 (PR-3S)		572706 R	5.370,00	
	M 54 (PR-3S)		572708 R	5.370,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00	
	STELBI Polikraft	H 16*		570320	1.350,00
		H 20*		570350	1.350,00
		H 26*		570370	1.350,00
TH 16*			570460	1.490,00	
TH 20*			570470	1.490,00	
TH 26*			570475	1.490,00	
TH 32			570480	1.490,00	
TH 40			570485	1.970,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00	
U 16*			570765	1.390,00	
U 20*			570775	1.390,00	
U 26* <sup>12)</sup>			570750	1.630,00	
STELBI Stelgas		TH 16*		570460	1.490,00
		TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
<b>T</b>				
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	THL 32		570487	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
U 16*		570765	1.390,00	
U 18*		570770	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00	
U 32		570785	1.630,00	
TDM BRASS Serie 2600	H 16*		570320	1.350,00
	H 18*		570340	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	THL 32		570487	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	U 16*		570765	1.390,00
U 18*		570770	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00	
U 32		570785	1.630,00	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	THL 32		570487	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
TermaConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>5)</sup>		571855	2.440,00
THERMOLUTZ	H 14*		570310	1.350,00
	H 16*		570320	1.350,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455	1.490,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
THERMACOME ACOPEXU ALU	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
U 32		570785	1.630,00	



System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.		
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455	1.490,00	TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	1.390,00		
	TH 16*		570460	1.490,00		U 18*		570770	1.390,00		
	TH 18*		570465	1.490,00		U 20*		570775	1.390,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		U 25*		570780	1.390,00		
	TH 25*		570495	1.490,00		U 32		570785	1.630,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		U 40		570790	1.990,00		
	THL 32		570487	1.490,00		U 50		570795	2.390,00		
	TH 40		570485	1.970,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00		U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00		TRA TRAPRESS	H 12*		570300	1.350,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00			H 16*		570320	1.350,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	1.000,00			H 20*		570350	1.350,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00			H 25*		570360	1.350,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00			H 32		570380	1.350,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00			RFz 12*		571320	1.550,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00			RFz 16*		571325	1.550,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00			RFz 20*		571330	1.550,00	
							RFz 25		571335	1.550,00	
							RFz 32		571340	1.550,00	
	TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12*		571320		1.550,00	Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600	1.550,00
		RFz 16*		571325		1.550,00		K/20*		572605	1.550,00
		RFz 20*		571330		1.550,00		K/25*		572610	1.550,00
		RFz 25		571335		1.550,00		K32		572615	1.550,00
RFz 32			571340	1.550,00	K140			572620	1.550,00		
TH 40			570485	1.970,00	K150			572625	2.540,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00	Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18*			572600	1.550,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00		K/20*			572605	1.550,00	
				K/25*			572610	1.550,00			
				K32			572615	1.550,00			
				K140			572620	1.550,00			
				K150			572625	2.540,00			
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460	1.490,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	TH 16*		570460	1.490,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		TH 18*		570465	1.490,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		TH 20*		570470	1.490,00		
	THL 32		570487	1.490,00		TH 26*		570475	1.490,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		TH 32		570480	1.490,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		TH 40		570485	1.970,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00	TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00			
				TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00			
TIGRE ALPEX GÁS	TH 16*		570460	1.490,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00		
	TH 20*		570470	1.490,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00		
	TH 26*		570475	1.490,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00		
	THL 32		570487	1.490,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00		
					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00			
					H 16*		570320	1.350,00			
TKM Systemtechnik	TH 14*		570455	1.490,00	H 18*		570340	1.350,00			
	TH 16*		570460	1.490,00	H 20*		570350	1.350,00			
	TH 20*		570470	1.490,00	H 26*		570370	1.350,00			
	TH 26*		570475	1.490,00	H 32		570380	1.350,00			
	TH 32		570480	1.490,00	U 16*		570765	1.390,00			
	TH 40		570485	1.970,00	U 18*		570770	1.390,00			
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00	U 20*		570775	1.390,00			
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00	U 26* <sup>12)</sup>		570750	1.630,00			
					U 32		570785	1.630,00			
	TRA Multi TRA+	H 16*		570320	1.350,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	1.490,00	
		H 20*		570350	1.350,00		TH 18*		570465	1.490,00	
		H 25*		570360	1.350,00		TH 20*		570470	1.490,00	
H 26*			570370	1.350,00	TH 26*			570475	1.490,00		
H 32			570380	1.350,00	TH 32			570480	1.490,00		
H 40 (PZ-46)			570390	4.510,00	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00		
TH 16*			570460	1.490,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00			
TH 20*			570470	1.490,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00			
TH 25*			570495	1.490,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00			
TH 26*			570475	1.490,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00			
TH 32			570480	1.490,00	TWEETOP	U 16*		570765	1.390,00		
TH 40			570485	1.970,00		U 20*		570775	1.390,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	5.150,00		U 25*		570780	1.390,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	5.150,00		U 32		570785	1.630,00		
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	4.860,00		U 40		570790	1.990,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	1.000,00		U 50		570795	2.390,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	1.000,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00		
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	1.000,00		U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	1.000,00		U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	1.100,00							
U 16*			570765	1.390,00							
U 20*			570775	1.390,00							
U 25*			570780	1.390,00							
U 26* <sup>12)</sup>			570750	1.630,00							
U 32			570785	1.630,00							
U 40			570790	1.990,00							
U 50			570795	2.390,00							
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00								
U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00								
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00								

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
<b>U</b>				
UNICAL AG	U 16*		570765	1.390,00
MAX-MULTIPEX	U 20*		570775	1.390,00
	H 26*		570370	1.350,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
Uponor	UP 14*		572630	1.390,00
	UP 16*		572632	1.390,00
	UP 20*		572636	1.390,00
	UP 25		572638	1.390,00
	UP 32		572640	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00
<b>V</b>				
Valsir Bravopress	B 16*		570850	1.630,00
	B 20*		570860	1.630,00
	B 26		570870	1.790,00
	B 32		570880	1.790,00
	F 16*		570717	1.420,00
	F 20*		570727	1.420,00
	F 26*		570730	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	H 32 V		570685	1.720,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
Valsir PEXAL	H 14*		570310	1.350,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	H 32 V		570685	1.720,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	4.860,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100	1.240,00
	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	1.000,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	1.490,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
VESBO CARBON	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
VESBO INOX	M 15		570110	1.240,00
	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	1.630,00
	U 32		570785	1.630,00
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	U 40		570790	1.990,00
	U 50		570795	2.390,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
Viega Fonterra	VX 12*		571630	1.720,00
	VP 14/15*		570905	1.490,00
	VP 16/17*		570910	1.490,00
	VP 20*		570915	1.490,00
	VP 25 <sup>(2)</sup>		570920	1.490,00
Viega MegaPress (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	1.720,00
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		57213	5.620,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	3.830,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	3.830,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00	Viega Profipress	V 12		570107	1.240,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00		VG 14		570132	1.240,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00		V 15		570115	1.240,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	5.620,00		VG 16		570137	1.240,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	3.830,00		V 18		570125	1.240,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	3.830,00		V 22		570135	1.240,00	
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00		V 28		570145	1.240,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00		V 35		570155	1.240,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00		V 42		570165	2.880,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	5.620,00		V 42 (PR-2B)	22	572850 R	2.580,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	3.830,00		V 54		570175	2.960,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	3.830,00		V 54 (PR-2B)	22	572851 R	2.780,00	
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00		Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572815 R	4.860,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00		Vfz 66,7 (PR-3B)	25	572846 R	4.860,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00		Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572816 R	4.860,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	5.620,00		Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572817 R	5.150,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	3.830,00		Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572818 R	5.150,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	3.830,00		V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	1.000,00	
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00		VG 14 S (PR-2B)	28	574750 R	1.000,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00		V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	1.000,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00		VG 16 S (PR-2B)	28	574754 R	1.000,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	5.620,00		V 22 S (PR-2B)	28	574756 R	1.000,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	3.830,00		V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	1.000,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	3.830,00		V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	1.100,00	
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00		Viega Profipress G	V 12		570107	1.240,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00			VG 14		570132	1.240,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00			V 15		570115	1.240,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	5.620,00			VG 16		570137	1.240,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	3.830,00			V 18		570125	1.240,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	3.830,00			V 22		570135	1.240,00
Viega Megapress (EN) <sup>(1)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	1.720,00	V 28			570145	1.240,00	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00	V 35			570155	1.240,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00	V 42			570165	2.880,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00	V 42 (PR-2B)		22	572850 R	2.580,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	5.620,00	V 54			570175	2.960,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	3.830,00	V 54 (PR-2B)		22	572851 R	2.780,00	
Viega Megapress S (EN) <sup>(1)</sup>	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	3.830,00	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>		25	572815 R	4.860,00	
	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	1.720,00	V 12 S (PR-2B)		28	574748 R	1.000,00	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	1.720,00	VG 14 S (PR-2B)		28	574750 R	1.000,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	1.720,00	V 15 S (PR-2B)		28	574752 R	1.000,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	1.720,00	VG 16 S (PR-2B)		28	574754 R	1.000,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	5.620,00	V 18 S (PR-2B)		28	574756 R	1.000,00	
Viega Megapress S XL (EN) <sup>(2)</sup>	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	3.830,00	V 22 S (PR-2B)		28	574758 R	1.000,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	3.830,00	V 28 S (PR-2B)		28	574760 R	1.000,00	
	VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579112 R	4.860,00	V 35 S (PR-2B)		28	574762 R	1.100,00	
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579113 R	4.860,00	Viega Profipress S		V 12		570107	1.240,00
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	27 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579114 R	5.150,00			V 15		570115	1.240,00
	VX 16*		571635	1.720,00			V 18		570125	1.240,00
VX 20*		571640	1.720,00	V 22				570135	1.240,00	
VX 25*		571645	1.720,00	V 28				570145	1.240,00	
Viega Pexfit G	VX 16*		571635	1.720,00			V 35		570155	1.240,00
	VX 20*		571640	1.720,00			V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	1.000,00
	VX 25*		571645	1.720,00			V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	1.000,00
	V 12		570107	1.240,00			V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	1.000,00
	V 15		570115	1.240,00		V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	1.000,00	
Viega Prestabo	V 18		570125	1.240,00		V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	1.000,00	
	V 22		570135	1.240,00		V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	1.100,00	
	V 28		570145	1.240,00		Viega Profipress Therm	V 12		570107	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00			V 15		570115	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00			V 18		570125	1.240,00
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	2.580,00			V 22		570135	1.240,00
	V 54		570175	2.960,00			V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	1.000,00
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	2.780,00			V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	1.000,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572815 R	4.860,00		V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	1.000,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572816 R	4.860,00		V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	1.000,00	
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572817 R	5.150,00		Viega ProPress (ASTM) <sup>(10)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	25	572818 R	5.150,00			VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00
	V 12 S (PR-2B)	28	574748 R	1.000,00			VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	1.000,00			VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	1.000,00			VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	1.000,00			VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	1.000,00		XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	25	572819 R	4.860,00
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	1.100,00		XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	25	572820 R	4.860,00
						XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	25	572821 R	5.150,00

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>(1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>(2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>(3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>(4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, se side 196.

<sup>(5)</sup> Til montering af egnede pressindsats.

<sup>(6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>(7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 pressesegmenter til gasinstallationer.

<sup>(8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>(9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>(10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>(11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP ½" G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>(12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtang se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.

# REMS presstænger REMS pressringe

# Tilbehør til REMS radialpresser (undtagen REMS Mini-Press) og egnede radialpresser af andre fabrikater

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.	
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>30</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	4.860,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	4.860,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	5.150,00	
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>30</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1.490,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1.490,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1.490,00	
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	1.490,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2.880,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2.960,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	4.860,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	4.860,00	
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	5.150,00	
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	1.280,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	1.280,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	1.280,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	1.350,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1.990,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	3.520,00	
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	1.280,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	1.280,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	1.280,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	1.350,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1.990,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	3.520,00	
Viega Raxinox	VRX 16		571750	1.570,00	
	VRX 20		571752	1.570,00	
Viega Raxofix	VRX 16		571750	1.570,00	
	VRX 20		571752	1.570,00	
	VRX 25		571754	1.720,00	
	VRX 32		571756	1.720,00	
	VRX 40		571758	2.390,00	
	VRX 50		571760	2.780,00	
Viega Sanfix <sup>21</sup>	VP 16(17) <sup>21</sup>		570910	1.490,00	
	VP 20 <sup>21</sup>		570915	1.490,00	
	VP 25 <sup>21</sup>		570920	1.490,00	
	VP 32		570925	1.640,00	
	VP 40 (PZ-4G)		570970	3.930,00	
	VPz 50 (PZ-S)		572350	5.150,00	
Viega Sanfix Fosta <sup>21</sup>	VP 16(17) <sup>21</sup>		570910	1.490,00	
	VP 20 <sup>21</sup>		570915	1.490,00	
	VP 25 <sup>21</sup>		570920	1.490,00	
	VP 32		570925	1.640,00	
	VP 40 (PZ-4G)		570970	3.930,00	
	VPz 50 (PZ-S)		572350	5.150,00	
Viega Sanpress	V 12		570107	1.240,00	
	V 15		570115	1.240,00	
	V 18		570125	1.240,00	
	V 22		570135	1.240,00	
	V 28		570145	1.240,00	
	V 35		570155	1.240,00	
	V 42		570165	2.880,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	
	V 54		570175	2.960,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	
	VR 76,1 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572822 R	4.860,00	
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572823 R	5.150,00	
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572824 R	5.150,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	1.000,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	
	Viega Sanpress Inox	V 15		570115	1.240,00
V 18			570125	1.240,00	
V 22			570135	1.240,00	
V 28			570145	1.240,00	
V 35			570155	1.240,00	
V 42			570165	2.880,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	2.580,00	
V 54			570175	2.960,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	2.780,00	
Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>31</sup>		Z5	572815 R	4.860,00	
Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>31</sup>		Z5	572816 R	4.860,00	
Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>31</sup>		Z5	572817 R	5.150,00	
Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>31</sup>		Z5	572818 R	5.150,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	1.000,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	1.000,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	1.000,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	1.000,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	1.100,00	
Viega Sanpress Inox G		V 15		570115	1.240,00
		V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00	
	V 28		570145	1.240,00	
	V 35		570155	1.240,00	
	V 42		570165	2.880,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00	
	V 54		570175	2.960,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00	
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572815 R	4.860,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572816 R	4.860,00	
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572817 R	5.150,00	
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572818 R	5.150,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00	

System	Presstang / pressing	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
Viega Smartpress	VX 16*		571635	1.720,00
	VX 20*		571640	1.720,00
	VX 25*		571645	1.720,00
Viega Temponox	V 15		570115	1.240,00
	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572816 R	4.860,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>31</sup>	Z5	572817 R	5.150,00
Viessmann	TH 14*		570455	1.490,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
VSH	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	> Aalberts integrated piping systems			

## W

Watts MTR Art press	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
WATTS RADIANT	US ¾"		571450	1.690,00
	US ½"		571455	1.690,00
Watts WaterPEX	US ¾"		571460	1.690,00
	US 1"		571465	1.690,00
	US 1 ¼"		571470	1.690,00
	US 1 ½"		571475	1.690,00
WATTS RADIANT	US ¾"		571450	1.690,00
	US ½"		571455	1.690,00
	US ¾"		571460	1.690,00
	US 1"		571465	1.690,00
RadiantPEX	US 1 ¼"		571470	1.690,00
	US 1 ½"		571475	1.690,00
WATTS RADIANT	U 16 (½")		570765	1.390,00
	U 20 (¾")		570775	1.390,00
	U 25 (¾")		570780	1.390,00
Watts RadiantPEX-AL	U 32 (1")		570785	1.630,00
Wavin	U 50		570795	2.390,00
Tigris K1/M1	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	5.850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	5.150,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	5.150,00
Wavin Tigris K5/M5	B 16*		570850	1.630,00
	B 20*		570860	1.630,00
	B 32		570880	1.790,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 25*		570360	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	4.510,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 25*		570495	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	1.000,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00	
U 16*		570765	1.390,00	
U 20*		570775	1.390,00	
U 25*		570780	1.390,00	
U 32		570785	1.630,00	
U 40		570790	1.990,00	
UP 16*		572632	1.390,00	
UP 20*		572636	1.390,00	
UP 25		572638	1.390,00	
UP 32		572640	1.630,00	

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
WEECON	M 15		570110	1.240,00
PRESS-C-Stahl	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
WEECON	M 15		570110	1.240,00
PRESS-Edelstahl	M 18		570120	1.240,00
	M 22		570130	1.240,00
	M 28		570140	1.240,00
	M 35		570150	1.240,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	3.980,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	3.980,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	5.370,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	5.370,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	9.260,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	10.810,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	10.810,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	1.000,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	1.000,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	1.000,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	1.000,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	1.100,00
WEECON	V 15		570115	1.240,00
PRESS-Kupfer	V 18		570125	1.240,00
	V 22		570135	1.240,00
	V 28		570145	1.240,00
	V 35		570155	1.240,00
	V 42		570165	2.880,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	2.580,00
	V 54		570175	2.960,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	2.780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	1.000,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	1.000,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	1.000,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	1.000,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	1.100,00
WEM	U 16*		570765	1.390,00
WIELAND-WERKE	TH 14 <sup>2)</sup>		570455	1.490,00
cuprotherm CTX <sup>2)</sup>	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	1.490,00
WKS-Press	TH 14*		570455	1.490,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 17*		570462	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
WÜRTH	TH 16*		570460	1.490,00
Würth	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	HE 32		571900	1.780,00
	HEz 40		571904	2.590,00

System	Presstang / pressring	Drives af mellemtang	Art.-nr.	kr.
<b>X</b>				
XtraConnect	F 16*		570717	1.420,00
	F 20*		570727	1.420,00
	F 26*		570730	1.540,00
	F 32		570735	1.540,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	1.000,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	1.000,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	1.000,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	1.100,00
	H 16*		570320	1.350,00
	H 20*		570350	1.350,00
	H 26*		570370	1.350,00
	H 32		570380	1.350,00
	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
	U 16*		570765	1.390,00
	U 20*		570775	1.390,00
(DN 26)	U 25*		570780	1.390,00
	U 32		570785	1.630,00
	VP 16*		570910	1.490,00
	VP 20*		570915	1.490,00
	VP 32		570925	1.640,00
<b>Z</b>				
ZEWOTHERM	TH 12*		570452	1.490,00
Zewo Press Premium	TH 16*		570460	1.490,00
	TH 17*		570462	1.490,00
	TH 18*		570465	1.490,00
	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 40		570485	1.970,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	5.150,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	5.150,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	1.000,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	1.000,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
ZEWOTHERM	TH 16*		570460	1.490,00
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470	1.490,00
	TH 26*		570475	1.490,00
	TH 32		570480	1.490,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	1.000,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	1.000,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	1.000,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	1.100,00
ZURN	US 3/8**		571450	1.690,00
INDUSTRIES	US 1/2**		571455	1.690,00
ZURN PEX	US 3/4**		571460	1.690,00
	US 1**		571465	1.690,00
	US 1 1/4**		571470	1.690,00
	US 1 1/2**		571475	1.690,00
	US 2**		571477	2.280,00

Pressfitting-systemer til gasinstallation – bør kun presses med de presstænger/pressringe, som er angivet i tabellen med gult.

Overhold de nationale forskrifter. Læs og overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger og montagevejledninger.

\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

\*\* Drift med manuel radialpresse REMS Eco-Press ved brug af mellemtang Z8, se side 185. Overhold de nationale forskrifter.

<sup>1)</sup> Der kan kun indsættes presstænger fra mærkning "108" (1. kvartal 2008), "208" (2. kvartal 2008) osv. Kendetegnet er stemplet ind i hver pressbakke.

<sup>2)</sup> Til dette pressfitting-system er fremstilling af press-forbindelser produceret med hånd-radialpresser ikke tilladt.

<sup>3)</sup> Drift vha. REMS Power-Press XL ACC, se side 188.

<sup>4)</sup> Drift vha. REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC, se side 196.

<sup>5)</sup> Til montering af egnede pressindsatse.

<sup>6)</sup> Pressfittings i rødgods (Sanpress XL) skal presses med pressringe med presskontur VR, Pressfittings i kobber (Profipress XL, Profipress G XL), C-stål (Prestabo XL) og rustfrit stål (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) skal presses med pressringe med presskontur VF.

<sup>7)</sup> Anvend kun pressringe med markeringen „M 88,9 G“ el. „M 108 G“ på de 3 presssegmenter til gasinstallationer.

<sup>8)</sup> Til fremstilling af press-samlinger til driftstryk ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Til rør iht. teknisk standard EN. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>10)</sup> Til rør iht. teknisk standard ASTM. Overhold systemudbyderens/-producentens anvendelsehenvisninger.

<sup>11)</sup> Brug kun presstænger mærket med „VMP 1/2“ G“ på presskæberne i forbindelse med gasinstallationer.

<sup>12)</sup> Tidligere betegnelse: Presstang C 26

Egnethed af REMS pressværktøjer til pressfitting-systemer: Pr. 27.10.2023. Den altid aktuelle status kan hentes på internettet:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloger > REMS katalog.

Mellemtænger se side 238. Presstænger/pressringe til andre pressfitting-systemer på forespørgsel.



Beskrivelse	Art.-nr.	kr.
<b>Mellemtang Z8</b> til fremdrift af REMS pressringe S (PR-2B)	574702R	<b>1.160,00</b>
<b>Mellemtang Z2</b> til fremdrift af REMS pressringe M 35–54 (PR-3S), V 42–54 (PR-2B), RN 40–50 (PR-3S)	572795R	<b>1.160,00</b>
<b>Mellemtang Z4</b> til fremdrift af REMS pressringe F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	<b>2.480,00</b>
<b>Mellemtang Z5</b> til fremdrift af REMS pressringe VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1½–2" (PR-3B), VUSFz 2½–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX	<b>2.480,00</b>
<b>Mellemtang Z6 XL</b> til fremdrift af REMS pressring 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) med REMS Power-Press XL ACC	579120R	<b>2.980,00</b>
<b>Mellemtang Z7 XL 45 kN</b> til fremdrift af REMS pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) med REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R	<b>3.150,00</b>
<b>Stålkasse</b> med indlæg til 6 presstænger (op til Ø3 5mm/1" eller U40, U50, TH40, F40, F50, G40, VUS 1¼"), gevindklippetænger og rum til rørskærer op til 42 mm.	570295R	<b>770,00</b>
<b>Stålkasse</b> med indlæg til 2 presstænger (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2".)	570290R	<b>770,00</b>
<b>Stålkasse</b> med indlæg til mellemtang Z2 og pressringe M 42 (PR-3S) og M 54 (PR-3S) eller pressringe SA 42 (PR-3S) og SA 54 (PR-3S)	572810R	<b>770,00</b>
<b>Stålkasse</b> med indlæg til mellemtang Z5 og 4 pressringe VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSFz 2½–4" (PR-3B) eller til mellemtang Z5 og 1 presstang VMPz 1¼ (PZ-S) og 2 pressringe VMPz 1½–2" (PR-3B)	572809R	<b>880,00</b>
<b>Stålkasse</b> med indlæg til mellemtang Mini Z8 og mellemtang Z8 samt 6 stk. REMS pressringe S (PR-2B)	574516R	<b>770,00</b>
<b>Systemkasse L-Boxx</b> med indlæg til mellemtang Mini Z8 og mellemtang Z8 samt 14 stk. REMS pressringe S (PR-2B)	574704R	<b>1.170,00</b>
<b>Systemkasse L-Boxx</b> med indlæg til 8 presstænger og til 6 pressringe S (PR-2B)	571136R	<b>1.170,00</b>
<b>Systemkasse L-Boxx</b> med indlæg til 3 forskellige pressringe VMPz 2½–4" XL (PR-3B)	571137R	<b>1.170,00</b>
<b>Systemkasse XL-Boxx</b> med indlæg til 3 forskellige pressringe 64,0–108,0 XL (PR-3S) hhv. 2½–4" XL (PR-3S)	579603R	<b>1.980,00</b>
<b>Stålkasse</b> med indlæg til mellemtang Z2 og pressringe V 42 (PR-2B) og V 54 (PR-2B)	572813R	<b>440,00</b>

