

do powszechnie stosowanych systemów

**Sam wybierz cęgi zaciskowe REMS/
pierścienie zaciskowe REMS!**

Prosimy o wybranie systemu połączeń zaciskowych z poniższej tabeli oraz potrzebnych rozmiarów szczęk/pierścieni zaciskowych. Prosimy zwrócić uwagę, że systemy zaciskowe dla instalacji gazowych mogą być zaciskane tylko cęgami zaciskowymi/pierścieniami zaciskowymi, które w tabeli są wyszczególnione na żółto.

Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe o dużej obciążalności z kutej, ciągliwo-twardej i odpowiednio hartowanej stali specjalnej. Kontury zaciskowe cęgów/pierścieni REMS są specyficzne dla każdego systemu i odpowiadają konturom poszczególnych systemów zaciskowych. Zapewnia to bezproblemową zgodność i pewne zaciskanie. Szczęki cęgów/pierścieni zaciskowych posiadają precyzyjnie obrabiany kontur przy pomocy centrum obróbkowego CNC i maszynowo dokładnie zaokrąglony. Gwarantuje to małe tolerancje wykonawcze.

Napęd przez prasy promieniowe REMS 32 kN i odpowiednie prasy promieniowe innych producentów o sile posuwu 32 kN lub ze względu na stosowany system przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC o sile posuwu 45 kN, patrz poniższa tabela. Do napędu pierścieni zaciskowych REMS (PR) wymagana cęga pośrednia (strona 238). Wszystkie oznaczone * wyposażono dodatkowo w złącze umożliwiające mocowanie ręcznego napędu prasy promieniowej REMS Eco-Press. Wszystkie oznaczone ** pierścienie zaciskowe S (PR-2B) można napędzać również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press (strona 185) z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8.

Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

Cęga zaciskowa REMS (PZ-2B)

Cęga zaciskowa REMS (PZ-2B) z 2 obrotowymi mono-blokowymi szczękami. Najczęściej kupowana wersja standardowa. Cęgi zaciskowe REMS ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz z użębieniem zapobiegającym powstawaniu zadziórów na złączce zaciskowej (patent EP 2 027 971).

Cęga zaciskowa REMS (PZ-4G)

Cęga zaciskowa REMS (PZ-4G) z 2 przegubowymi, równoległe biegnącymi segmentami zaciskowymi do prostoliniowego zaciskania średnich rozmiarów.

Cęga zaciskowa REMS (PZ-S)

Cęga zaciskowa REMS (PZ-S) z jednym na stałe zamontowanym i 2 przegubowo obrotowymi segmentami zaciskowymi, do średnich rozmiarów. Cęgi zaciskowe Cęgi zaciskowe REMS VMPz z użębieniem zapobiegającym powstawaniu zadziórów na złączce zaciskowej.

Pierścień zaciskowy REMS (PR-3S)

REMS Pierścień zaciskowy (PR-3S) z 3 segmentami dociskowymi, 2 prowadzone obrotowo, do wymagającego zaciskania przy dużych gabarytach. Optymalne zaciskanie poprzez promieniowo sterowany ruch segmentów zaciskowych. Wymagane cęgi pośrednie, patrz strona 238.

Pierścień zaciskowy REMS (PR-3B)

Pierścień zaciskowy (PR-3B) z 3 szczękami zaciskowymi dla zaciśnień wielkomiarowych o dużych wymaganiach. Optymalne zaciskanie przez promieniowo sterowany ruch szczęk zaciskowych. Wymagane cęgi pośrednie, patrz strona 238. Pierścienie zaciskowe REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz z użębieniem zapobiegającym powstawaniu zadziórów na złączce zaciskowej.

Pierścień zaciskowy REMS (PR-2B)

Pierścień zaciskowy REMS (PR-2B) z 2 szczękami zaciskowymi, do wykonywania zaciśnień w ciasnych przestrzeniach, do średnich rozmiarów. Do napędu pierścieni zaciskowych REMS (PR-2B) wymagana jest cęga pośrednia, patrz strona 238.

Pierścień zaciskowy REMS S (PR-2B)

Pierścień zaciskowy REMS S (PR-2B), z bezstopniową regulacją nachylenia, z 2 szczękami zaciskowymi, do wykonywania zaciśnień w trudno dostępnych miejscach. Do napędu pierścieni zaciskowych REMS S (PR-2B) wymagana jest cęga pośrednia, patrz strona 238.

**Oznaczenia umożliwiające kontrolę
wsteczną zgodnie z EN 1775:2007**

Cęgi zaciskowe REMS z konturami P, M, V, SA, B, RN i UP mają wykonane specjalne oznaczenie w konturze zaciskania, które po procesie zaciskania pozostawia trwały znak na zaciśniętej kształtce. Umożliwia to użytkownikowi sprawdzenie po procesie zaciskania czy zostały użyte odpowiednie cęgi do wykonania zacisku.

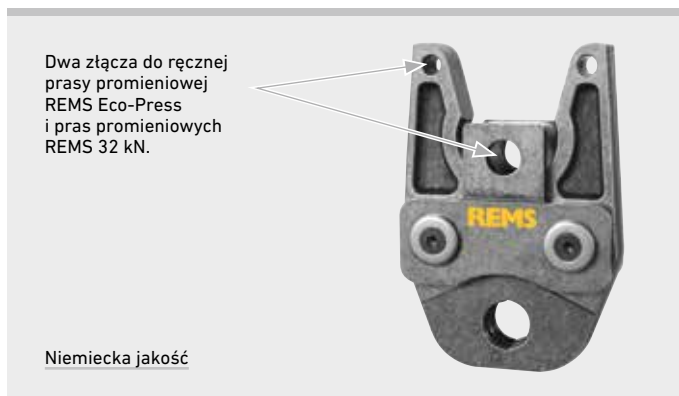
Poprzez umożliwienie kontroli wstecznej, REMS wypełnia zalecenia norm europejskich EN 1775:2007 dotyczących wykonania instalacji systemów zaciskowych do gazu.

Potwierdzenia zgodności

patrz strona 239.

Umowa gwarancyjna

patrz strona 240.



Cęga zaciskowa REMS (PZ-2B)



Cęga zaciskowa REMS (PZ-4G)



Cęga zaciskowa REMS (PZ-S)



Pierścień zaciskowy REMS (PR-3S)



Pierścień zaciskowy REMS (PR-3B)



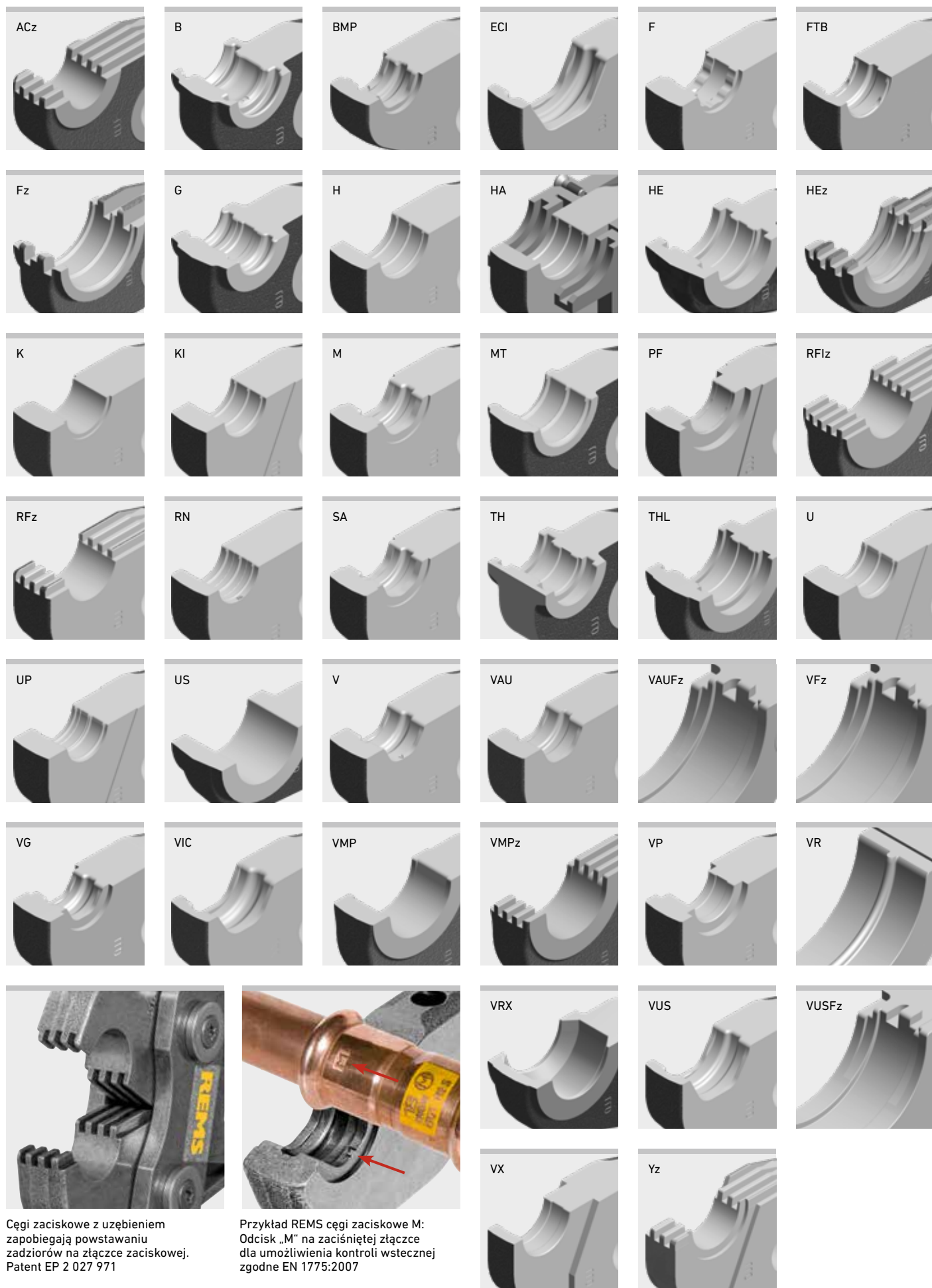
Pierścień zaciskowy REMS (PR-2B)



Pierścień zaciskowy REMS S (PR-2B), z bezstopniową regulacją nachylenia

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów



Cęgi zaciskowe z uźębieniem zapobiegają powstawaniu zadziorów na złączce zaciskowej. Patent EP 2 027 971

Przykład REMS cęgi zaciskowe M: Odcisk „M” na zaciśniętej złączce dla umożliwienia kontroli wstecznej zgodnie EN 1775:2007

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
A				
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760	975,00
VSH MultiPress	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
Aalberts integrated piping systems	U 16 ²⁾		570765	975,00
VSH MultiPress Gas ²⁾	U 20 ²⁾		570775	975,00
	U 25 ²⁾		570780	975,00
	TH 16 ²⁾		570460	1 050,00
	TH 20 ²⁾		570470	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574788 R	696,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	864,00
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	864,00
VSH SudoPress Copper	V 14		570112	864,00
	VG 14		570132	864,00
	V 15		570115	864,00
	V 16		570117	864,00
	VG 16		570137	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	696,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	864,00
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112	864,00
	VG 14		570132	864,00
	V 15		570115	864,00
	V 16		570117	864,00
	VG 16		570137	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	696,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115	864,00
VSH SuoPress	V 18		570125	864,00
Stainless	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	864,00
VSH XPress Carbon	M 15		570110	864,00
	M 18 ¹⁾		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28 ¹⁾		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PZ-46)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-46)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	864,00
VSH XPress Copper	M 15		570110	864,00
	M 18 ¹⁾		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28 ¹⁾		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	5 910,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	864,00
VSH XPress Copper Gas	M 18 ¹⁾		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28 ¹⁾		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	864,00
VSH XPress Stainless	M 18 ¹⁾		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28 ¹⁾		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PZ-46)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-46)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	864,00
VSH XPress Stainless Gas	M 18 ¹⁾		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28 ¹⁾		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	940,00	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	864,00
	H 16*		570320	940,00		V 15		570115	864,00
	H 20*		570350	940,00		V 18		570125	864,00
	H 25*		570360	940,00		V 22		570135	864,00
	H 32		570380	940,00		V 28		570145	864,00
	RFz 12*		571320	1 090,00		V 35		570155	864,00
	RFz 16*		571325	1 090,00		V 42		570165	2 020,00
	RFz 20*		571330	1 090,00		V 54		570175	2 080,00
	RFz 25		571335	1 090,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	RFz 32		571340	1 090,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	U 16*		570765	975,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	U 20*		570775	975,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	U 25*		570780	975,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	U 32		570785	1 150,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
	VX 16*		571635	1 210,00		AHLSELL	M 12	570100	864,00
	VX 20*		571640	1 210,00		A-press koppar M	M 15	570110	864,00
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325		1 090,00	M 18	570120	864,00
		RFz 20*		571330		1 090,00	M 22	570130	864,00
		RFz 25		571335		1 090,00	M 28	570140	864,00
		RFz 32		571340		1 090,00	M 35	570150	864,00
		TH 16*		570460		1 050,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
TH 20*			570470	1 050,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
TH 25*			570495	1 050,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
TH 26*			570475	1 050,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
TH 32			570480	1 050,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	696,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
U 16*			570765	975,00	AHLSELL	V 12	570107	864,00	
U 20*			570775	975,00	A-press koppar V	V 15	570115	864,00	
U 25*			570780	975,00	V 18		570125	864,00	
U 32			570785	1 150,00	V 22		570135	864,00	
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16*		570320	940,00	V 28		570145	864,00
	H 18*		570340	940,00	V 35		570155	864,00	
	H 20*		570350	940,00	V 42		570165	2 020,00	
	H 25*		570360	940,00	V 54		570175	2 080,00	
	H 32		570380	940,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00	
	RFz 16*		571325	1 090,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	RFz 20*		571330	1 090,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	RFz 25		571335	1 090,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	RFz 32		571340	1 090,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
	U 16*		570765	975,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
	U 18*		570770	975,00	AHLSELL	M 15	570110	864,00	
	U 20*		570775	975,00	A-press rostfritt	M 18	570120	864,00	
	U 25*		570780	975,00	M 22	570130	864,00		
	U 32		570785	1 150,00	M 28	570140	864,00		
ACOME MT	Acz 12*		572642	1 090,00	M 35	570150	864,00		
	Acz 16*		572644	1 090,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	Acz 20*		572646	1 090,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	Acz 25		572648	1 090,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
					M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	864,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15		570110	864,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18		570120	864,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22		570130	864,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28		570140	864,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35		570150	864,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	AIRBEL	M 15	570110	864,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	PRESSCLIM	M 18	570120	864,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	M 22	570130	864,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	M 28	570140	864,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	M 35	570150	864,00		
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

1) Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

2) Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

3) Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

4) Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

5) Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

6) Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali nierdzewnej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

7) W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

8) Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

9) Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

10) Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

11) W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

12) Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzet dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
AIRBEL	M 15		570110	864,00
SERTINOX	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
ALB	TH 16*		570460	1 050,00
Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00
	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
ALB	TH 16*		570460	1 050,00
Sistema Multicapa para Gas	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
	U 32		570785	1 150,00
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	1 090,00
	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00
	Rfz 25		571335	1 090,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
APE Serie AP	B 16*		570850	1 140,00
	B 20*		570860	1 140,00
	B 26		570870	1 260,00
	B 32		570880	1 260,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
APE Serie APL	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
	U 32		570785	1 150,00
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	1 140,00
	B 20*		570860	1 140,00
	B 26		570870	1 260,00
	B 32		570880	1 260,00
	F 16*		570717	992,00
	F 20*		570727	992,00
	F 32		570730	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
	U 32		570785	1 150,00
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
Aschl NIR	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	864,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00		M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00		M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00		M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00		M 35		570150	864,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00		M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00		M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	864,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00		M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00		M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00		M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00		M 35		570150	864,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00		ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"	571450	1 190,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00			US 1/2"	571455	1 190,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00			US 3/4"	571460	1 190,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00			US 1"	571465	1 190,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00			US 1 1/4"	571470	1 190,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00		US 1 1/2"	571475	1 190,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		US 2"	571477	1 600,00		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110	864,00	ATUSA ITALIA	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00	INSTALPRESS	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00	CARBON STEEL	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00	PRESS FITTINGS	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00		M 35		570150	864,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	ATUSA ITALIA	M 15		570110	864,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	INSTALPRESS	M 18		570120	864,00	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	940,00	STAINLESS STEEL	M 22		570130	864,00
	H 20*		570350	940,00	PRESS FITTINGS	M 28		570140	864,00
	H 26*		570370	940,00		M 35		570150	864,00
	H 32		570380	940,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	TH 16*		570460	1 050,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	TH 20*		570470	1 050,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	TH 26*		570475	1 050,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	TH 32		570480	1 050,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	THL 32		570487	1 050,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	TH 40		570485	1 390,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	AUSTEC	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 20*		570470	1 050,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		TH 25*		570495	1 050,00	
U 16*		570765	975,00		TH 32		570480	1 050,00	
U 20*		570775	975,00		U 16*		570765	975,00	
U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00		U 20*		570775	975,00	
U 32		570785	1 150,00		U 25*		570780	975,00	
					U 32		570785	1 150,00	

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300	940,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	Rfz 12*		571320	1 090,00
	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00
	Rfz 25		571335	1 090,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	U 16*		570765	975,00
U 20*		570775	975,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300	940,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	Rfz 12*		571320	1 090,00
	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00
	Rfz 25		571335	1 090,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00

B

Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	1 150,00
U 32		570785	1 150,00	
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	940,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 32		570380	940,00
	Rfz 12*		571320	1 090,00
	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00
	Rfz 25		571335	1 090,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
U 25*		570780	975,00	
U 32		570785	1 150,00	
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	940,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 18*		571327	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00
	Rfz 25		571335	1 090,00
	Rfz 32		571340	1 090,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 16*		570765	975,00	
U 18*		570770	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 25*		570780	975,00	
U 32		570785	1 150,00	
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	1 140,00
	B 16*		570850	1 140,00
	B 18*		570855	1 140,00
	B 20*		570860	1 140,00
	B 26		570870	1 260,00
	B 32		570880	1 260,00
	Fz 40		570742	1 150,00
	Fz 50		570747	1 740,00
	F 63 (PZ-S)		572385	3 610,00
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	3 410,00
	Béné inox Série 41	M 15		570110
M 18			570120	864,00
M 22			570130	864,00
M 28			570140	864,00
M 35			570150	864,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	6 490,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	7 580,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	7 580,00
Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 18*		571327	1 090,00
	Acz 20*		572646	1 090,00
	Rfz 25		571335	1 090,00
	Rfz 32		571340	1 090,00
	Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	Rfz 16*		571325
Rfz 18*			571327	1 090,00
Acz 20*			572646	1 090,00
Rfz 25			571335	1 090,00
Rfz 32			571340	1 090,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16*		570850	1 140,00
	B 20*		570860	1 140,00
	B 26		570870	1 260,00
	B 32		570880	1 260,00
	F 16*		570717	992,00
	F 20*		570727	992,00
	F 26*		570730	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
	U 32		570785	1 150,00

C

Cello Products -B- Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1 050,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1 050,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1 050,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1 050,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2 020,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2 080,00
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	940,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	RFz 12*		571320	1 090,00
	RFz 16*		571325	1 090,00
	RFz 20*		571330	1 090,00
	RFz 25		571335	1 090,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	940,00
		H 20*		570350	940,00
		U 16*		570765	975,00
		U 20*		570775	975,00
		U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
		TH 14*		570455	1 050,00
		TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
System TH ClouSet	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
Comap PEX Press	RFz 12*		571320	1 090,00	
	RFz 16*		571325	1 090,00	
	RFz 20*		571330	1 090,00	
	RFz 25		571335	1 090,00	
	Comap Multiskin	TH 14*		570455	1 050,00
		TH 16*		570460	1 050,00
		TH 18*		570465	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
		TH 26*		570475	1 050,00
		TH 32		570480	1 050,00
THL 32			570487	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	U 14*		570760	975,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 18*		570770	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00	
	H 14*		570310	940,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 18*		570340	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00	

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP ½” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	THL 32		570487	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	COMISA Press System	TH 14*		570455	1 050,00
		TH 16*		570460	1 050,00
		TH 18*		570465	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
		TH 25*		570495	1 050,00
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
H 14*			570310	940,00	
H 16*			570320	940,00	
H 18*			570340	940,00	
H 20*			570350	940,00	
H 26*			570370	940,00	
H 32		570380	940,00		
B 14*		570845	1 140,00		
B 16*		570850	1 140,00		
B 18*		570855	1 140,00		
B 20*		570860	1 140,00		
B 26		570870	1 260,00		
B 32		570880	1 260,00		
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	864,00
		M 18		570120	864,00
M 22			570130	864,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00	
V 15			570115	864,00	
V 18			570125	864,00	
V 22			570135	864,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	1 810,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	1 950,00	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	992,00	
	F 20*		570727	992,00	
	F 26*		570730	1 080,00	
	F 32		570735	1 080,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	766,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00	
	(DN 26)	U 16*		570765	975,00
U 20*			570775	975,00	
U 25*			570780	975,00	
U 32			570785	1 150,00	
VP 16*			570910	1 040,00	
VP 20*			570915	1 040,00	
VP 32			570925	1 150,00	
CONEL CONNECT MV2		F 16*		570717	992,00
		F 20*		570727	992,00
		F 26*		570730	1 080,00
	F 32		570735	1 080,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	766,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
TH 26*		570475	1 050,00		
TH 32		570480	1 050,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00		

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	3 760,00
	M 42 (PZ-46)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-46)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	3 760,00
	M 42 (PZ-46)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-46)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	992,00
	F 18*		570720	992,00
	F 20*		570727	992,00
	F 32		570735	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 32		570380	940,00
	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 18*		571327	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00
Rfz 25		571335	1 090,00	
Rfz 32		571340	1 090,00	
TH 16*		570460	1 050,00	
TH 18*		570465	1 050,00	
TH 20*		570470	1 050,00	
TH 25*		570495	1 050,00	
TH 32		570480	1 050,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 16*		570765	975,00	
U 18*		570770	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 25*		570780	975,00	
U 32		570785	1 150,00	
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	992,00
	F 18*		570720	992,00
	F 20*		570727	992,00
	F 32		570735	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 32		570380	940,00
	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 18*		571327	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00
Rfz 25		571335	1 090,00	
Rfz 32		571340	1 090,00	
TH 16*		570460	1 050,00	
TH 18*		570465	1 050,00	
TH 20*		570470	1 050,00	
TH 25*		570495	1 050,00	
TH 32		570480	1 050,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 16*		570765	975,00	
U 18*		570770	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 25*		570780	975,00	
U 32		570785	1 150,00	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R	1 040,00
	BMP ⅜"		571702 R	1 040,00
	BMP ½"		571704 R	1 040,00
	BMP ⅝"		571706 R	1 040,00
	BMP ¾"		571708 R	1 040,00
	BMP 1"		571710 R	1 040,00
	BMP 1 1/8"		571712 R	1 040,00
	BMP 1 1/4"		571714 R	1 040,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
Conex Bänninger >B- Press	V 12		570107	864,00	
	V 14		570112	864,00	
	V 15		570115	864,00	
	V 16		570117	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
	M 15		570110	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	Conex Bänninger >B- Press XL copper	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	3 410,00
		CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	3 410,00
VFz 76,1 (PR-3B) ¹⁾		Z5	572816 R	3 410,00	
VFz 88,9 (PR-3B) ¹⁾		Z5	572817 R	3 610,00	
VFz 108,0 (PR-3B) ¹⁾		Z5	572818 R	3 610,00	
Conex Bänninger >B- Press carbon	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		
Conex Bänninger >B- Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	5 910,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579144 R	7 580,00	
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579146 R	7 580,00	
Conex Bänninger >B- Press Gas	V 12		570107	864,00	
	V 14		570112	864,00	
	V 15		570115	864,00	
	V 16		570117	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		
Conex Bänninger >B- Press Inox	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Conex Bänninger >B- Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	5 910,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579144 R	7 580,00
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579146 R	7 580,00
Conex Bänninger >B- Press Solar	V 12		570107	864,00
	V 14		570112	864,00
	V 15		570115	864,00
	V 16		570117	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	

D

Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	864,00
	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
DUOPIPE SYSTEMS	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00

E

EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	H 26*		570370	940,00
	TH 26*		570475	1 050,00
EBRILLE Monflex	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	H 26*		570370	940,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	U 32		570785	1 150,00

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzet dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
EFFEBI	M 15		570110	864,00
EFFEBI-PRESS	M 18		570120	864,00
Aisi316	M 22		570130	864,00
System M Profile ¹⁾	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
EFFEBI	V 12		570107	864,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	864,00
Aisi316	V 18		570125	864,00
System V Profile	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
EFFEBI	M 12		570100	864,00
EFFEBI-PRESS	M 15		570110	864,00
Carbon-S	M 18		570120	864,00
System M Profile ¹⁾	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
EFFEBI	V 12		570107	864,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	864,00
Carbon-S	V 18		570125	864,00
System V Profile	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
EFFEBI	V 12		570107	864,00
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	864,00
COPPER	V 15		570115	864,00
	V 16		570117	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
EFFEBI	V 12		570107	864,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	864,00
UNICO	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
EFFEBI	V 12		570107	864,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	864,00
UNICO (GAS)	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
EFFEBI	M 15		570110	864,00
PRESSTIGE	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
EFFEBI	M 15		570110	864,00
PRESSTIGE 4E05	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
EFFEBI	M 15		570110	864,00
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
EFFEBI	TH 16*		570460	1 050,00
TOF-GAS	TH 20*		570470	1 050,00
MULTIPINZA	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 32		570785	1 150,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
EFFEBI TOF	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
MULTIPINZA	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	F 16*		570717	992,00
	F 18*		570720	992,00
	F 20*		570727	992,00
	F 26*		570730	1 080,00
	F 32		570735	1 080,00
	Fz 40		570742	1 150,00
	Fz 50		570747	1 740,00
	F 63 (PZ-S)		572385	3 610,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 24 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00
	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
U 25*		570780	975,00	
U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00	
U 32		570785	1 150,00	
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
B 16*		570850	1 140,00	
B 18*		570855	1 140,00	
B 20*		570860	1 140,00	
B 26		570870	1 260,00	
B 32		570880	1 260,00	
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1 050,00
APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1 050,00
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1 050,00
and Low-Lead	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	1 050,00
Brass	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)		571790	2 020,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2 080,00
Elkhart	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	3 410,00
APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	3 410,00
LD-C Fittings	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	3 610,00
Copper				

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	1 140,00	
	B 20*		570860	1 140,00	
	B 26		570870	1 260,00	
	B 32		570880	1 260,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	EMPUR	TH 14*		570455	1 050,00
		TH 15*		570457	1 050,00
		TH 16*		570460	1 050,00
		TH 17*		570462	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
TH 25*			570495	1 050,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	696,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	696,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	696,00	
Esta Rohr simplesta SH M		M 15		570110	864,00
		M 18		570120	864,00
		M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	864,00
		M 18		570120	864,00
		M 22		570130	864,00
M 28			570140	864,00	
M 35			570150	864,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	2 790,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	2 790,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	696,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 12		570100	864,00	
	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00		
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00		
M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00		
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP ½” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzet dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Evans Components Presslok	VAU 15 (1/2") (OD 12,7 mm)		572687	893,00
	VAU 20 (3/4") (OD 19,1 mm)		572689	893,00
	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	893,00
	ECI 1 1/2"		571932	1 120,00
	ECI 2" (PZ-4G)		571934	2 790,00
	ECI 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579104 R	5 910,00
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579105 R	6 490,00
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579106 R	7 580,00
	F			
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 17*		570462	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	H 14*		570310	940,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00
	U 14*		570760	975,00
	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		570107	864,00
	V 14		570112	864,00
	V 15		570115	864,00
	V 16		570117	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	696,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		570107	864,00
	V 14		570112	864,00
	V 15		570115	864,00
	V 16		570117	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	696,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		570107	864,00	
	V 14		570112	864,00	
	V 15		570115	864,00	
	V 16		570117	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	696,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	696,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		
FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX	RfZ 16*		571325	1 090,00	
	RfZ 20*		571330	1 090,00	
	RfZ 25		571335	1 090,00	
	RfZ 32		571340	1 090,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	RfZ 16*		571325	1 090,00	
	RfZ 20*		571330	1 090,00	
	RfZ 25		571335	1 090,00	
	RfZ 32		571340	1 090,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
FERRO systems BRASELI GPF GAS	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	FERRO systems BRASELI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	975,00
		U 18*		570770	975,00
		U 20*		570775	975,00
		U 25*		570780	975,00
		U 32		570785	1 150,00
	FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 40		570790	1 400,00
		U 50		570795	1 680,00
U 16*			570765	975,00	
U 18*			570770	975,00	
U 20*			570775	975,00	
FERRO systems BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	RfZ 16*		571325	1 090,00	
FERRO systems BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX	RfZ 20*		571330	1 090,00	
	RfZ 25		571335	1 090,00	
	RfZ 32		571340	1 090,00	
	FTB 15		571432	1 260,00	
	FTB 18		571434	1 260,00	
FILINOX Filpress	FTB 22		571436	1 260,00	
	FTB 28		571438	1 260,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110	864,00
		M 18		570120	864,00
		M 22		570130	864,00
		M 28		570140	864,00
		M 35		570150	864,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	6 490,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	7 580,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	7 580,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	696,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	766,00	
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS		RFz 16*		571325	1 090,00
		RFz 20*		571330	1 090,00
		RFz 25		571335	1 090,00
		RFz 32		571340	1 090,00
		FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16*		571325
RFz 18*			571327	1 090,00	
RFz 20*			571330	1 090,00	
RFz 25			571335	1 090,00	
RFz 32			571340	1 090,00	
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16*		571325	1 090,00	
	RFz 20*		571330	1 090,00	
	RFz 25		571335	1 090,00	
	RFz 32		571340	1 090,00	
	FORNARA ForPress	B 16*		570850	1 140,00
B 20*			570860	1 140,00	
B 26			570870	1 260,00	
B 32			570880	1 260,00	
F 16*			570717	992,00	
F 20*			570727	992,00	
F 26*			570730	1 080,00	
F 32			570735	1 080,00	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	696,00	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	696,00	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	696,00	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	766,00	
H 16*			570320	940,00	
H 20*			570350	940,00	
H 26*			570370	940,00	
H 32			570380	940,00	
TH 16*			570460	1 050,00	
TH 20*			570470	1 050,00	
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
U 16*			570765	975,00	
U 20*			570775	975,00	
U 26* ⁽¹²⁾			570750	1 150,00	
U 32			570785	1 150,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	1 090,00	
	K/20*		572605	1 090,00	
	K/25*		572610	1 090,00	
	K32		572615	1 090,00	
	K1/40		572620	1 090,00	
	K1/50		572625	1 790,00	
	FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	1 090,00
		K/20*		572605	1 090,00
	FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP (AUS)	U 16*		570765	975,00
		U 20*		570775	975,00
U 25*			570780	975,00	
U 32			570785	1 150,00	
U 40			570790	1 400,00	
U 50			570795	1 680,00	
U 63 (PZ-S)			572365	3 610,00	
FORZA GAS CRIMP (AUS)		K16/P18*		572600	1 090,00
		K/20*		572605	1 090,00
		K/25*		572610	1 090,00
	K32		572615	1 090,00	
	K1/40		572620	1 090,00	
	K1/50		572625	1 790,00	
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	893,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	893,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	893,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	940,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1 400,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	2 470,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	3 410,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	3 410,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	3 610,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	696,00	
VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	696,00		
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	766,00		
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		
FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęk zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP ½” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe

REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzet dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press) oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
FRABO	M 15		570110	864,00
FRABOPRESS	M 18		570120	864,00
316 M	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579107 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
FRABO	V 15		570115	864,00
FRABOPRESS	V 18		570125	864,00
316 V	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
FRABO	V 12		570107	864,00
FRABOPRESS	V 15		570115	864,00
CHROME	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
FRABO	M 15		570110	864,00
FRABOPRESS	M 18		570120	864,00
C-STEEL M	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579107 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
FRABO	V 12		570107	864,00
FRABOPRESS	V 15		570115	864,00
C-STEEL V	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
FRABO	M 12		570100	864,00
FRABOPRESS	M 15		570110	864,00
GAS M	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
FRABO	V 12		570107	864,00
FRABOPRESS	V 15		570115	864,00
GAS V	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
FRABO	V 12		570107	864,00
FRABOPRESS	V 15		570115	864,00
KOMBI	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579107 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	7 580,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
FRABO	M 12		570100	864,00
FRABOPRESS M	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579107 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
FRABO	V 15		570115	864,00
FRABOPRESS	V 18		570125	864,00
SOLAR	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
FRABO	V 12		570107	864,00
FRABOPRESS V	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
Fränkische	F 16*		570717	992,00
alpex-duo XS	F 20*		570727	992,00
	F 26*		570730	1 080,00
	F 32		570735	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	766,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00
Fränkische	F 16*		570717	992,00
alpex F50 PROFI	F 20*		570727	992,00
	F 26*		570730	1 080,00
	F 32		570735	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
(DN 26)	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	VP 16*		570910	1 040,00
	VP 20*		570915	1 040,00
	VP 32*		570925	1 150,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
Fränkische alpeX L	Fz 40		570742	1 150,00	
	Fz 50		570747	1 740,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	3 610,00	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	3 410,00	
G					
gabotherm H+S	TH 10*		570467	1 050,00	
	TH 12*		570452	1 050,00	
	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 15*		570457	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 17*		570462	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	696,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	696,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	696,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	696,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (3/4")		570300	940,00
		U 14* (3/8")		570760	975,00
		U 16* (1/2")		570765	975,00
		U 18* (5/8")		570770	975,00
		U 20* (3/4")		570775	975,00
		U 25* (7/8")		570780	975,00
		U 32 (1 1/2")		570785	1 150,00
		Geberit Mapress C-STAHl	M 12		570100
M 15			570110	864,00	
M 18			570120	864,00	
M 22			570130	864,00	
M 28			570140	864,00	
M 35			570150	864,00	
M 35 (PR-3S)	Z2		572727 R	3 760,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	2 790,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	2 790,00	
M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)	Z2		572708 R	3 760,00	
M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾		579107 R	6 490,00	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾		579101 R	6 490,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾		579110 R	7 580,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾		579111 R	7 580,00	
M 12 S (PR-2B)	Z8		574736 R	696,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	696,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8		574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		
Geberit Mapress C-STAHl	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
Sprinkler nass	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	3 760,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100	864,00
	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	3 760,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	3 760,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100	864,00
	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	3 760,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	3 760,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Geberit Mepla	G 16*		570400	1 050,00
	G 20*		570410	1 050,00
	G 26*		570420	1 110,00
	G 32		570430	1 190,00
	G 40		570440	1 540,00
	G 50		570450	1 610,00
	G 63 (PZ-S)		572470	4 530,00
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	1 050,00
	G 20*		570410	1 050,00
	G 26*		570420	1 110,00
Geberit Volex	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
General Fittings 5T00	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	1 140,00
	B 18*		570855	1 140,00
	B 20*		570860	1 140,00
	B 26		570870	1 260,00
	B 32		570880	1 260,00
	F 16*		570717	992,00
	F 20*		570727	992,00
	F 26*		570730	1 080,00
	F 32		570735	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 16*		570765	975,00	
U 18*		570770	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 25*		570780	975,00	
U 32		570785	1 150,00	
U 40		570790	1 400,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
General Fittings Trident	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
U 32		570785	1 150,00	
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 32		570785	1 150,00
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 32		570785	1 150,00
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 32		570785	1 150,00
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00
	SA 15		570935	1 040,00
	SA 18		570940	1 040,00
SA 22		570945	1 040,00	
SA 28		570950	1 040,00	
SA 35		570955	1 040,00	
M 15		570110	864,00	
M 18		570120	864,00	
M 22		570130	864,00	
M 28		570140	864,00	
M 35		570150	864,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1 050,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1 050,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1 050,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1 050,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2 020,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2 080,00
VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	3 410,00	
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	3 410,00	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	3 610,00	

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	GS Wärmesysteme System V	V 15		570115
V 18			570125	864,00
V 22			570135	864,00
V 28			570145	864,00
V 35			570155	864,00
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	696,00
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	696,00
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	696,00
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	696,00
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	766,00
H				
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	heima24	TH 16*		570460
TH 20*			570470	1 050,00
TH 26*			570475	1 050,00
TH 32			570480	1 050,00
TH 40			570485	1 390,00
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00
U 16*			570765	975,00
U 20*			570775	975,00
U 32			570785	1 150,00
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
HELIROMA Klimapress PPSU	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00
	U 16*		570765	975,00
Henco	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	TH 14*		570455	1 050,00
TH 16*		570460	1 050,00	
TH 18*		570465	1 050,00	
TH 20*		570470	1 050,00	
TH 26*		570475	1 050,00	
HE 32		571900	1 250,00	
HEz 40		571904	1 810,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 32		570380	940,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00
	RFz 16*		571325	1 090,00
	RFz 20*		571330	1 090,00
	RFz 25		571335	1 090,00
	RFz 32		571340	1 090,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00	
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 16*		570765	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 25*		570780	975,00	
U 32		570785	1 150,00	
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00	
HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	3 410,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	696,00
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00	
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

1) Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

2) Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

3) Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

4) Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

5) Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

6) Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

7) W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

8) Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego \leq PN 10.

9) Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

10) Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

11) W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

12) Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	H 14*		570310	940,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 18*		570340	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	U 14*		570760	975,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 18*		570770	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	1 050,00
		TH 16*		570460	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
H 14*			570310	940,00	
H 16*			570320	940,00	
H 18*			570340	940,00	
H 20*			570350	940,00	
H 26*			570370	940,00	
H 32			570380	940,00	
U 14*			570760	975,00	
U 16*			570765	975,00	
U 18*			570770	975,00	
U 20*			570775	975,00	
U 26* ¹²⁾			570750	1 150,00	
U 32			570785	1 150,00	
HITEC Sistema Multistrato		TH 14*		570455	1 050,00
		TH 16*		570460	1 050,00
		TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	HITHERM HTpress	M 15		570110	864,00
		M 18		570120	864,00
		M 22		570130	864,00
		M 28		570140	864,00
		M 35		570150	864,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	696,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	766,00	
HITHERM HTfire		M 15		570110	864,00
		M 18		570120	864,00
		M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
HITHERM HTair	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	Hopewell press fit system	M 15		570110	864,00
		M 18		570120	864,00
		M 22		570130	864,00
M 28			570140	864,00	
M 35			570150	864,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	2 790,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	2 790,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00	
hp praski BAVARIA-press		TH 10*		570467	1 050,00
	TH 12*		570452	1 050,00	
	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 17*		570462	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	696,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	696,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
ICMA Sempiter	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 25*		570360	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
ICMA Sempigas	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32*		570480	1 050,00	
Homegas	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	696,00	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	1 050,00	IDROTRADE StormSTEEL ¹⁾	M 12		570100	864,00	
	TH 20*		570470	1 050,00		M 15		570110	864,00	
	TH 26*		570475	1 050,00		M 18		570120	864,00	
	TH 32		570480	1 050,00		M 22		570130	864,00	
	TH 40		570485	1 390,00		M 28		570140	864,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00		M 35		570150	864,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	F 16*		570717	992,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00	
	F 20*		570727	992,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	F 26*		570730	1 080,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	F 32		570735	1 080,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00		ILTA	M 15	570110	864,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00		INOX/CHIBRO	M 18	570120	864,00	
	Fz 40		570742	1 150,00		Pressfitting Cuni	M 22	570130	864,00	
	Fz 50		570747	1 740,00		M 28		570140	864,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	3 610,00		M 35		570150	864,00	
	H 16*		570320	940,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	H 20*		570350	940,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	H 26*		570370	940,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	H 32		570380	940,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	H 40 (PZ-46)		570390	3 170,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	U 16*		570765	975,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	U 20*		570775	975,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	U 32		570785	1 150,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	U 40		570790	1 400,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	U 50		570795	1 680,00		ILTA	M 15	570110	864,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00		INOX/CHIBRO	M 18	570120	864,00	
	B 16*		570850	1 140,00		Pressfitting inox	M 22	570130	864,00	
	B 20*		570860	1 140,00		M 28		570140	864,00	
	B 26		570870	1 260,00		M 35		570150	864,00	
	B 32		570880	1 260,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320		940,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
		H 20*		570350		940,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
		H 26*		570370		940,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
		H 32		570380		940,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
TH 16*			570460	1 050,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00		
TH 20*			570470	1 050,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00		
TH 26*			570475	1 050,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00		
TH 32			570480	1 050,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00		
THL 32			570487	1 050,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		
TH 40			570485	1 390,00	Instantor	TH 16*	570460	1 050,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	Press System	TH 20*	570470	1 050,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00		TH 26*	570475	1 050,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00		TH 32	570480	1 050,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
U 16*			570765	975,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 20*			570775	975,00		Instantor	VI ½" S (PR-2B)	574850 R	696,00	
IDROTRADE StormPRES ¹⁾	M 15		570110	864,00	Copper Press Imperial	VI ¾" S (PR-2B)	574852 R	696,00		
	M 18		570120	864,00		VI 1" S (PR-2B)	574854 R	696,00		
	M 22		570130	864,00	Instantor	M 15	570110	864,00		
	M 28		570140	864,00	Copper Press Metric	M 22	570130	864,00		
	M 35		570150	864,00		M 28	570140	864,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00						
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00						
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00						
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00						
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00						
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00						
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00						

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP ½” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	1 050,00	
	TH 11,6*		570482	1 050,00	
	TH 12*		570452	1 050,00	
	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 15*		570457	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 17*		570462	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 22*		570472	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 28		570477	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	3 410,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	696,00	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	696,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	696,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	696,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	696,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	696,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	766,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00	
	IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
		TH 26*		570475	1 050,00
TH 32			570480	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	THL 32		570487	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	1 090,00	
	PF 22*		571980	1 180,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	1 090,00	
	K/20*		572605	1 090,00	
	K/25*		572610	1 090,00	
	K32		572615	1 090,00	
	K1/40		572620	1 090,00	
K1/50		572625	1 790,00		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	1 090,00	
	K/20*		572605	1 090,00	
	K/25*		572610	1 090,00	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	Rfz 16*		571325	1 090,00	
	Rfz 20*		571330	1 090,00	
	Rflz 25		571337	1 200,00	
	Rflz 32		571342	1 200,00	
ISOLTUBEX Multicap	Rfz 16*		571325	1 090,00	
	Rfz 18*		571327	1 090,00	
	Rfz 20*		571330	1 090,00	
	Rflz 25		571337	1 200,00	
	Rflz 32		571342	1 200,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 18*		570770	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
	ISOLTUBEX Multicap GAS	Rfz 16*		571325	1 090,00
Rfz 20*			571330	1 090,00	
Rflz 25			571337	1 200,00	
Rflz 32			571342	1 200,00	
ISOLTUBEX Multicap-PPSU	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	864,00	
	M 18 ¹⁾		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28 ¹⁾		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860	1 140,00
	B 26		570870	1 260,00
	B 32		570880	1 260,00
IVAR Ivar-Press	B 14*		570845	1 140,00
	B 16*		570850	1 140,00
	B 18*		570855	1 140,00
	B 20*		570860	1 140,00
	B 26		570870	1 260,00
	B 32		570880	1 260,00
	Fz 40		570742	1 150,00
	Fz 50		570747	1 740,00
	F 63 (PZ-S)		572385	3 610,00
	IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460
TH 20*			570470	1 050,00
IVAR Multi Press MP	TH 26*		570475	1 050,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
F 16*		570717	992,00	
F 18*		570720	992,00	
F 20*		570727	992,00	
F 26*		570730	1 080,00	
F 32		570735	1 080,00	
Fz 40		570742	1 150,00	
Fz 50		570747	1 740,00	
F 63 (PZ-S)		572385	3 610,00	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00	
H 16*		570320	940,00	
H 18*		570340	940,00	
H 20*		570350	940,00	
H 25*		570360	940,00	
H 26*		570370	940,00	
H 32		570380	940,00	
H 40 (PZ-46)		570390	3 170,00	
U 16*		570765	975,00	
U 18*		570770	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 25*		570780	975,00	
U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00	
U 32		570785	1 150,00	
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
B 16*		570850	1 140,00	
B 18*		570855	1 140,00	
B 20*		570860	1 140,00	
B 26		570870	1 260,00	
B 32		570880	1 260,00	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	F 16*		570717	992,00
	F 20*		570727	992,00
	F 26*		570730	1 080,00
	F 32		570735	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00	
H 16*		570320	940,00	
H 20*		570350	940,00	
H 26*		570370	940,00	
H 32		570380	940,00	
U 16*		570765	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00	
U 32		570785	1 150,00	
B 16*		570850	1 140,00	
B 20*		570860	1 140,00	
B 26		570870	1 260,00	
B 32		570880	1 260,00	

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	F 16*		570717	992,00	
	F 20*		570727	992,00	
	F 26*		570730	1 080,00	
	F 32		570735	1 080,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	B 16*		570850	1 140,00	
	B 20*		570860	1 140,00	
	B 26		570870	1 260,00	
	B 32		570880	1 260,00	
	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
		TH 25*		570495	1 050,00
		TH 26*		570475	1 050,00
TH 32			570480	1 050,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
F 16*			570717	992,00	
F 20*			570727	992,00	
F 26*			570730	1 080,00	
F 32			570735	1 080,00	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	696,00	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	696,00	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	696,00	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	766,00	
H 16*			570320	940,00	
H 20*			570350	940,00	
H 25*			570360	940,00	
H 26*			570370	940,00	
H 32			570380	940,00	
U 16*			570765	975,00	
U 20*			570775	975,00	
U 25*			570780	975,00	
U 26* ¹²⁾			570750	1 150,00	
U 32			570785	1 150,00	
B 16*			570850	1 140,00	
B 20*			570860	1 140,00	
B 26			570870	1 260,00	
B 32			570880	1 260,00	
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		570110	864,00	
	M 18 ¹⁾		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28 ¹⁾		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	J				
	Jäger - Aquatec Aquatec H	H 14*		570310	940,00
		H 16*		570320	940,00
H 17*			570330	940,00	
H 18*			570340	940,00	
H 20*			570350	940,00	
H 26*			570370	940,00	
H 32			570380	940,00	
U 40			570790	1 400,00	
U 50			570795	1 680,00	
U 63 (PZ-S)			572365	3 610,00	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	Jaraflex- Presssystem	TH 14*		570455	1 050,00
		TH 16*		570460	1 050,00
TH 17*			570462	1 050,00	
TH 18*			570465	1 050,00	
TH 20*			570470	1 050,00	
TH 25*			570495	1 050,00	
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	696,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1 050,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1 050,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1 050,00	
	VUS 1 ¼" (OD 34,9 mm)		571785	1 050,00	
	VUS 1 ½" (OD 41,3 mm)		571790	2 020,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2 080,00	
	VUSFz 2 ½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	3 410,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	3 410,00	
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	3 610,00		

K

KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	975,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
KAN KAN-therm Inox	M 15		570110	864,00
	M 18 ¹⁾		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28 ¹⁾		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	864,00
	M 15		570110	864,00
	M 18 ¹⁾		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28 ¹⁾		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	975,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
KE KELIT KELIT KELOX	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00
KE KELIT KELOX-WINDOW-X	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
VAU 20 (OD 19,1 mm)			572689	893,00
VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691	893,00
VAU 32 (OD 31,8 mm)			572693	940,00
VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695	1 400,00
VAU 50 (OD 50,8 mm)			572697	2 470,00
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	893,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	893,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	893,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	940,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1 400,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	2 470,00
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	1 110,00
	KI 20*		571370	1 110,00
	KI 25*		571375	1 110,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	KISAN Kisan WL	KI 16*		571360
KI 20*			571370	1 110,00
KI 25*			571375	1 110,00
KI 32			571380	1 490,00
TH 16*			570460	1 050,00
TH 20*			570470	1 050,00
TH 25*			570495	1 050,00
TH 32			570480	1 050,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360	1 110,00
	KI 20*		571370	1 110,00
	KI 25*		571375	1 110,00
	KI 32		571380	1 490,00
KISAN Kisan WR	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 75 (PR-3B)		572828 R	3 610,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
KISAN Kistal C	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	KISAN Kistal Inox	M 15		570110
M 18			570120	864,00
M 22			570130	864,00
M 28			570140	864,00
M 35			570150	864,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	696,00
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	696,00
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	696,00
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	696,00
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	766,00

L

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1 050,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1 050,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1 050,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1 050,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2 020,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2 080,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	3 410,00	
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	3 410,00		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	3 610,00		
LK Systems LK >B-Press	V 12		570107	864,00	
	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
	LK Systems LK >B-Press Elförsinkat	V 12		570107	864,00
		V 15		570115	864,00
V 18			570125	864,00	
V 22			570135	864,00	
V 28			570145	864,00	
V 35			570155	864,00	
V 42			570165	2 020,00	
V 54			570175	2 080,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	696,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	696,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	696,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	696,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	766,00	

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP ½” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
LK Systems LK >B<-Press Gas	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
LK Systems	TH 16*		570460	1 050,00
LK Universal	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00

M

MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	H 14*		570310	940,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00
	U 14*		570760	975,00
	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
U 25*		570780	975,00	
U 32		570785	1 150,00	
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 25*		570360	940,00
	H 32		570380	940,00
	Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00
	Rfz 25		571335	1 090,00
	Rfz 32		571340	1 090,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 25*		570495	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00
	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	975,00	
	U 18*		570770	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
	METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325	1 090,00
Rfz 20*			571330	1 090,00	
Rfz 25			571335	1 090,00	
	Rfz 32		571340	1 090,00	
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	975,00	
	U 18*		570770	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
Mueller Streamline PRS Copper Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1 050,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1 050,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1 050,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	1 050,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2 020,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2 080,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	3 410,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	3 410,00	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	3 610,00	
	MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*		570460	1 050,00
TH 20*			570470	1 050,00	
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	3 410,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
Multicap Industrial AIS PEX		Rfz 16*		571325	1 090,00
	Rfz 20*		571330	1 090,00	
	Rfz 25		571335	1 090,00	
	Rfz 32		571340	1 090,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	940,00
		H 20*		570350	940,00
H 25*			570360	940,00	
H 26*			570370	940,00	
H 32			570380	940,00	
Rfz 16*			571325	1 090,00	
Rfz 20*			571330	1 090,00	
Rfz 25			571335	1 090,00	
Rfz 32			571340	1 090,00	
TH 16*			570460	1 050,00	
TH 20*			570470	1 050,00	
TH 25*			570495	1 050,00	
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	3 410,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	975,00	
	U 18*		570770	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00	

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	3 410,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	3 410,00	
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	3 610,00	
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	3 610,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	3 410,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	3 410,00	
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	3 610,00	
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	3 610,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		
O					
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620	1 210,00	
	H 20 A*		570650	1 210,00	
	H 26 A*		570670	1 210,00	
	H 32 A		570680	1 210,00	
	H 40 A		570690	2 090,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365	4 110,00 3 610,00	
Oventrop Cofit PD	H 16 A*		570620	1 210,00	
	H 20 A*		570650	1 210,00	
	H 26 A*		570670	1 210,00	
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620	1 210,00	
	H 20 A*		570650	1 210,00	
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620	1 210,00	
	H 20 A*		570650	1 210,00	
	H 25 A*		570660	1 210,00	
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620	1 210,00	
	H 20 A*		570650	1 210,00	
P					
PBTab SERTIPRESS	Rfz 12*		571320	1 090,00	
	Rfz 16*		571325	1 090,00	
	Rfz 20*		571330	1 090,00	
	Rfz 25*		571335	1 090,00	
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	Pegler Yorkshire	> Aalberts integrated piping systems			
	PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765	975,00
U 20*			570775	975,00	
U 25*			570780	975,00	
U 32			570785	1 150,00	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł		
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	975,00		
	U 18*		570770	975,00		
	U 20*		570775	975,00		
	U 25*		570780	975,00		
	U 32		570785	1 150,00		
	U 40		570790	1 400,00		
	U 50		570795	1 680,00		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00		
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00		
	PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	864,00	
		M 18		570120	864,00	
		M 22		570130	864,00	
		M 28		570140	864,00	
		M 35		570150	864,00	
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	696,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	696,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	696,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	696,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	766,00		
PEXTUBE PexTube		Rfz 16*		571325	1 090,00	
		Rfz 20*		571330	1 090,00	
		Rfz 25		571337	1 200,00	
	Rfz 32		571342	1 200,00		
Pipelife C-PRESS	M 15		570110	864,00		
	M 18		570120	864,00		
	M 22		570130	864,00		
	M 28		570140	864,00		
	M 35		570150	864,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		
	Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	1 050,00	
TH 18*			570465	1 050,00		
TH 20*			570470	1 050,00		
TH 26*			570475	1 050,00		
TH 32			570480	1 050,00		
TH 40			570485	1 390,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00		
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	696,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00		
Pipetec Connect		TH 16*		570460	1 050,00	
		TH 20*		570470	1 050,00	
		TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00		
	TH 40		570485	1 390,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
	PLASTICA ALFA Multypex	U 16*		570765	975,00	
		U 20*		570775	975,00	
		U 32		570785	1 150,00	
		TH 16*		570460	1 050,00	
		TH 20*		570470	1 050,00	
TH 26*			570475	1 050,00		
TH 32			570480	1 050,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00		
PLASTICA ALFA Multypex Air		TH 16*		570460	1 050,00	
		TH 20*		570470	1 050,00	
		TH 26*		570475	1 050,00	
		TH 32		570480	1 050,00	
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
	PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16*		570460	1 050,00	
		TH 20*		570470	1 050,00	
		TH 26*		570475	1 050,00	
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
		PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460	1 050,00
			TH 20*		570470	1 050,00
TH 26*				570475	1 050,00	
TH 16 S (PR-2B)**			Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**			Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**			Z8	574794 R	696,00	
PLASTICA ALFA Multypex Plus			TH 16*		570460	1 050,00
			TH 20*		570470	1 050,00
			TH 26*		570475	1 050,00
			TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00
GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	RFz 16*		571325	1 090,00
	RFz 20*		571330	1 090,00
	RFz 25		571335	1 090,00
	RFz 32		571340	1 090,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	1 090,00
	K/20*		572605	1 090,00
	K/25*		572610	1 090,00
	K32		572615	1 090,00
	K1/40		572620	1 090,00
K1/50		572625	1 790,00	
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18*		572600	1 090,00
	K/20*		572605	1 090,00
	K/25*		572610	1 090,00
	K32		572615	1 090,00
	K1/40		572620	1 090,00
K1/50		572625	1 790,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	893,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	893,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	893,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	940,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1 400,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	2 470,00
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	3 410,00
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	3 410,00
VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	3 610,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	893,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	893,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	893,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	696,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	696,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	766,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	893,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	893,00
VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	893,00	
VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	940,00	
VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1 400,00	
VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	2 470,00	
VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	3 410,00	
VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	3 410,00	
VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	3 610,00	
VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	696,00	
VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	696,00	
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	766,00	
POLYPIPE	TH 10*		570467	1 050,00
	TH 15*		570457	1 050,00
POLYSURE	TH 22*		570472	1 050,00
	TH 28		570477	1 050,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
POLYSAN Handelsoges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 17*		570462	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	3 610,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574796 R	766,00	

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęk zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe

REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzet dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press) oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 17*		570462	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	HEZ 32		571900	1 250,00
	HEZ 40		571904	1 810,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	696,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
POLYSAN (España) „Rainbow”	U 16*		570765	975,00
	U 18*		570770	975,00
	U 20*		570775	975,00
	U 25*		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	Prandelli Multyrama Pf	H 14*		570310
H 16*			570320	940,00
H 18*			570340	940,00
H 20*			570350	940,00
H 26*			570370	940,00
H 32			570380	940,00
U 40			570790	1 400,00
U 50			570795	1 680,00
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	4 110,00
Prandelli Multyrama Pfm		H 16*		570320
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
TH 40		570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 16*		570765	975,00	
U 18*		570770	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570717	992,00
	F 20*		570727	992,00
	F 26*		570730	1 080,00
	F 32		570735	1 080,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00
	H 16*		570320	940,00
	H 20*		570350	940,00
H 26*		570370	940,00	
H 32		570380	940,00	
TH 14*		570455	1 050,00	
TH 16*		570460	1 050,00	
TH 17*		570462	1 050,00	
TH 20*		570470	1 050,00	
TH 26*		570475	1 050,00	
TH 32		570480	1 050,00	
TH 40		570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 16*		570765	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 32		570785	1 150,00	
VP 16*		570910	1 040,00	
VP 20*		570915	1 040,00	
VP 25		570920	1 040,00	
R				
Raccorderie Metalliche aesPRES ¹⁾	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
Raccorderie Metalliche inoxPRES ¹⁾	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES ¹⁾	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹⁾	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
RBM Tita-fix	B 14*		570845	1 140,00	
	B 16*		570850	1 140,00	
	B 18*		570855	1 140,00	
	B 20*		570860	1 140,00	
	B 26		570870	1 260,00	
	F 16*		570717	992,00	
	F 18*		570720	992,00	
	F 20*		570727	992,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00	
	H 14*		570310	940,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 18*		570340	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
H 32		570380	940,00		
TH 14*		570455	1 050,00		
TH 16*		570460	1 050,00		
TH 18*		570465	1 050,00		
TH 20*		570470	1 050,00		
TH 26*		570475	1 050,00		
TH 32		570480	1 050,00		
TH 40		570485	1 390,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
U 14*		570760	975,00		
U 16*		570765	975,00		
U 18*		570770	975,00		
U 20*		570775	975,00		
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	Redi Nicol Fluxo	TH 14*		570455	1 050,00
		TH 16*		570460	1 050,00
		TH 18*		570465	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
		TH 26*		570475	1 050,00
		TH 32		570480	1 050,00
		TH 40		570485	1 390,00
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	3 410,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
Redi Nicol Fluxo Gas		TH 16*		570460	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	975,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 18*		570770	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00	
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12*		571320	1 090,00	
	Rfz 16*		571325	1 090,00	
	Rfz 20*		571330	1 090,00	
	Rfz 25		571335	1 090,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
RIQUIER Système multicouche	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	U 40		570790	1 400,00	
U 50		570795	1 680,00		
Roth PressCheck	RN 14*		572672	975,00	
	RN 16		572670	975,00	
	RN 17*		572674	975,00	
	RN 20*		572676	975,00	
	RN 25/26		572678	975,00	
	RN 32		572680	1 150,00	
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R	3 760,00	
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	3 760,00	
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	4 110,00	
	Rubinetterie	M 15		570110	864,00
Bresciane	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
Bonomi	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
TURBO CuNi	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	Rubinetterie	M 15		570110	864,00
	Bresciane	M 18		570120	864,00
		M 22		570130	864,00
	Bonomi	M 28		570140	864,00
M 35			570150	864,00	
TURBO INOX	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Rubinetterie	M 15		570110	864,00
Bresciane	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
Bonomi	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
TURBO INOX GAS	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
Rubinetterie	M 15		570110	864,00
Bresciane	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
Bonomi	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
TURBO STEEL	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
Rubinetterie	B 14*		570845	1 140,00
Bresciane	B 16*		570850	1 140,00
	B 18*		570855	1 140,00
Bonomi TURBO PRESS	B 20*		570860	1 140,00
	B 26		570870	1 260,00
	B 32		570880	1 260,00
	H 14*		570310	940,00
	H 16*		570320	940,00
	H 18*		570340	940,00
	H 20*		570350	940,00
	H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00
	TH 14*		570455	1 050,00
	TH 16*		570460	1 050,00
	TH 18*		570465	1 050,00
	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
TH 32		570480	1 050,00	
TH 40		570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
U 14*		570760	975,00	
U 16*		570765	975,00	
U 18*		570770	975,00	
U 20*		570775	975,00	
U 26 ¹²⁾		570750	1 150,00	
U 32		570785	1 150,00	
Rubinetterie	TH 16*		570460	1 050,00
Bresciane	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00
Bonomi	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
TURBO PRESS GAS	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczękę zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
S					
SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00	
	SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
		TH 26*		570475	1 050,00
		TH 32		570480	1 050,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	766,00	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		B 16*		570850	1 140,00
		B 20*		570860	1 140,00
		B 26		570870	1 260,00
		B 32		570880	1 260,00
		F 16*		570717	992,00
		F 20*		570727	992,00
		F 26*		570730	1 080,00
		F 32		570735	1 080,00
		Fz 40		570742	1 150,00
		Fz 50		570747	1 740,00
		F 63 (PZ-S)		572385	3 610,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	766,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00		
U 32		570785	1 150,00		
U 40		570790	1 400,00		
U 50		570795	1 680,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00		
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00		
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	1 140,00	
	B 20*		570860	1 140,00	
	B 26		570870	1 260,00	
	B 32		570880	1 260,00	
	F 16*		570717	992,00	
	F 20*		570727	992,00	
	F 26*		570730	1 080,00	
	F 32		570735	1 080,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	766,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	766,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	SANHA Heavy Steel Press	VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	1 210,00
		VMPz 3/4" (ØD 26,7 mm)		571764	1 210,00
VMPz 1" (ØD 33,7 mm)			571767	1 210,00	
VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)			572413	3 940,00	
VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)		Z5	572844 R	2 680,00	
VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)		Z5	572845 R	2 680,00	
VMPz 1/2" G (ØD 21,3 mm) ¹¹⁾			571766 R	1 210,00	
SANHA Heavy Steel Press Gas ⁹⁾	VMPz 3/4" (ØD 26,7 mm)		571764	1 210,00	
	VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	1 210,00	
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	3 940,00	
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	2 680,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	2 680,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	1 040,00
	SA 18		570940	1 040,00
	SA 22		570945	1 040,00
	SA 28		570950	1 040,00
	SA 35		570955	1 040,00
	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88.9 G XL (PR-3S) ¹⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108.0 G XL (PR-3S) ¹⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	1 040,00
	SA 18		570940	1 040,00
	SA 22		570945	1 040,00
	SA 28		570950	1 040,00
	SA 35		570955	1 040,00
	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	XP 64.0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	5 910,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	1 040,00
	SA 18		570940	1 040,00
	SA 22		570945	1 040,00
	SA 28		570950	1 040,00
	SA 35		570955	1 040,00
	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	XP 64.0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	5 910,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł		
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935	1 040,00	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935	1 040,00		
	SA 18		570940	1 040,00		SA 18		570940	1 040,00		
	SA 22		570945	1 040,00		SA 22		570945	1 040,00		
	SA 28		570950	1 040,00		SA 28		570950	1 040,00		
	SA 35		570955	1 040,00		SA 35		570955	1 040,00		
	M 15		570110	864,00		M 15		570110	864,00		
	M 18		570120	864,00		M 18		570120	864,00		
	M 22		570130	864,00		M 22		570130	864,00		
	M 28		570140	864,00		M 28		570140	864,00		
	M 35		570150	864,00		M 35		570150	864,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		
	V 15		570115	864,00		V 15		570115	864,00		
	V 18		570125	864,00		V 18		570125	864,00		
	V 22		570135	864,00		V 22		570135	864,00		
	V 28		570145	864,00		V 28		570145	864,00		
	V 35		570155	864,00		V 35		570155	864,00		
	V 42		570165	2 020,00		V 42		570165	2 020,00		
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00		
	V 54		570175	2 080,00		V 54		570175	2 080,00		
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00		
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00		
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00		
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00		
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		
	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935		1 040,00	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	1 510,00
		SA 18		570940		1 040,00		SA 15		570935	1 040,00
		SA 22		570945		1 040,00		SA 18		570940	1 040,00
		SA 28		570950		1 040,00		SA 22		570945	1 040,00
		SA 35		570955		1 040,00		SA 28		570950	1 040,00
		M 15		570110		864,00		M 12		570100	864,00
M 18			570120	864,00	M 15			570110	864,00		
M 22			570130	864,00	M 18			570120	864,00		
M 28			570140	864,00	M 22			570130	864,00		
M 35			570150	864,00	M 28			570140	864,00		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00	M 12 S (PR-2B)	Z8		574736 R	696,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00	M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	696,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	M 18 S (PR-2B)	Z8		574740 R	696,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	696,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	696,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	696,00	V 12			570107	864,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	696,00	V 15			570115	864,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	696,00	V 18			570125	864,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	696,00	V 22			570135	864,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	766,00	V 28			570145	864,00		
V 15			570115	864,00	V 12 S (PR-2B)	Z8		574748 R	696,00		
V 18			570125	864,00	V 15 S (PR-2B)	Z8		574752 R	696,00		
V 22			570135	864,00	V 18 S (PR-2B)	Z8		574756 R	696,00		
V 28			570145	864,00	V 22 S (PR-2B)	Z8		574758 R	696,00		
V 35			570155	864,00	V 28 S (PR-2B)	Z8		574760 R	696,00		
V 42			570165	2 020,00							
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	1 810,00							
V 54			570175	2 080,00							
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	1 950,00							
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	696,00							
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	696,00							
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	696,00							
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	696,00							
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	766,00							

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	1 510,00	
	SA 14		570932	1 510,00	
	SA 15		570935	1 040,00	
	SA 16		570937	1 040,00	
	SA 18		570940	1 040,00	
	SA 22		570945	1 040,00	
	SA 28		570950	1 040,00	
	SA 35		570955	1 040,00	
	M 12		570100	864,00	
	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	V 12		570107	864,00	
	V 14		570112	864,00	
	VG 14		570132	864,00	
	V 15		570115	864,00	
	V 16		570117	864,00	
	VG 16		570137	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	696,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	1 510,00
		SA 14		570932	1 510,00
		SA 15		570935	1 040,00
SA 16			570937	1 040,00	
SA 18			570940	1 040,00	
SA 22			570945	1 040,00	
SA 28			570950	1 040,00	
SA 35			570955	1 040,00	
M 12			570100	864,00	
M 15			570110	864,00	
M 18			570120	864,00	
M 22			570130	864,00	
M 28			570140	864,00	
M 35			570150	864,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	5 910,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	696,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	696,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	766,00	
V 12			570107	864,00	
V 14			570112	864,00	
VG 14			570132	864,00	
V 15			570115	864,00	
V 16			570117	864,00	
VG 16			570137	864,00	
V 18			570125	864,00	
V 22			570135	864,00	
V 28			570145	864,00	
V 35			570155	864,00	
V 42			570165	2 020,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	1 810,00	
V 54			570175	2 080,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	1 950,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	696,00	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	696,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	696,00	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	696,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	696,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	1 510,00	
	SA 15		570935	1 040,00	
	SA 18		570940	1 040,00	
	SA 22		570945	1 040,00	
	SA 28		570950	1 040,00	
	SA 35		570955	1 040,00	
	M 12		570100	864,00	
	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	5 910,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	V 12		570107	864,00	
	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
	SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	1 510,00
		SA 14		570932	1 510,00
		SA 15		570935	1 040,00
		SA 16		570937	1 040,00
		SA 18		570940	1 040,00
SA 22			570945	1 040,00	
SA 28			570950	1 040,00	
SA 35			570955	1 040,00	
M 12			570100	864,00	
M 15 ¹⁾			570110	864,00	
M 18 ¹⁾			570120	864,00	
M 22 ¹⁾			570130	864,00	
M 28 ¹⁾			570140	864,00	
M 35 ¹⁾			570150	864,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	3 760,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	3 760,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	5 910,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	696,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	696,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	696,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	696,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	766,00	
V 12			570107	864,00	
V 14			570112	864,00	
VG 14			570132	864,00	
V 15			570115	864,00	
V 16			570117	864,00	
VG 16			570137	864,00	
V 18			570125	864,00	
V 22			570135	864,00	
V 28			570145	864,00	
V 35			570155	864,00	
V 42			570165	2 020,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	1 810,00	
V 54			570175	2 080,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	1 950,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	696,00	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	696,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	696,00	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	696,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	696,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00		

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	1 510,00
	SA 15		570935	1 040,00
	SA 18		570940	1 040,00
	SA 22		570945	1 040,00
	SA 28		570950	1 040,00
	SA 35		570955	1 040,00
	M 12		570100	864,00
	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	V 12		570107	864,00
	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930	1 510,00
	SA 15		570935	1 040,00
	SA 18		570940	1 040,00
	SA 22		570945	1 040,00
	SA 28		570950	1 040,00
	SA 35		570955	1 040,00
	M 12		570100	864,00
	M 15		570110	864,00
	M 18		570120	864,00
	M 22		570130	864,00
	M 28		570140	864,00
	M 35		570150	864,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	6 490,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	6 490,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00
	V 12		570107	864,00
	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	864,00	
	M 18 ¹⁾		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28 ¹⁾		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	3 760,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
SATEC SK ViTerm	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
SAVEUR REFLEX PEX Water	U 40		570790	1 400,00	
	U 50		570795	1 680,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 17*		570462	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
Schwer Fittings AQUApress	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	M 12		570100	864,00	
	M 15		570110	864,00	
	M 18		570120	864,00	
SEPPelfricke > Aalberts integrated piping systems	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	696,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
SESTA SESTA GAS	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
TH 32		570480	1 050,00		

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi i prospekty > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe

REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	SIGMA LI Premium	TH 16*		570460	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
		TH 25*		570495	1 050,00
		TH 32		570480	1 050,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
U 16*			570765	975,00	
U 20*			570775	975,00	
U 25*			570780	975,00	
U 32			570785	1 150,00	
SLOVARM PEX-THERM		U 16*		570765	975,00
	U 20*		570775	975,00	
	H 26*		570370	940,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16*		570320	940,00
H 20*			570350	940,00	
H 25*			570360	940,00	
H 32			570380	940,00	
RFz 16*			571325	1 090,00	
RFz 20*			571330	1 090,00	
RFz 25			571335	1 090,00	
RFz 32			571340	1 090,00	
TH 16*			570460	1 050,00	
TH 20*			570470	1 050,00	
TH 25*			570495	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
U 16*			570765	975,00	
U 18*			570770	975,00	
U 20*			570775	975,00	
U 25*			570780	975,00	
U 32			570785	1 150,00	
U 40		570790	1 400,00		
U 50		570795	1 680,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00		
U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00		
steeltrade Presssystem	M 15		570110	864,00	
	M 18 ¹⁾		570120	864,00	
Edelstahl Kontur M	M 22		570130	864,00	
	M 28 ¹⁾		570140	864,00	
M 35	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)		572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)		572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	STELBI Polikraft	H 16*		570320	940,00
		H 20*		570350	940,00
		H 26*		570370	940,00
		TH 16*		570460	1 050,00
		TH 20*		570470	1 050,00
		TH 26*		570475	1 050,00
TH 32			570480	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
U 16*			570765	975,00	
U 20*			570775	975,00	
U 26* ¹²⁾			570750	1 150,00	
STELBI Stelgas	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28 ¹⁾		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00	
	T				
	TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	940,00
H 18*			570340	940,00	
H 20*			570350	940,00	
H 25*			570360	940,00	
H 26*			570370	940,00	
H 32			570380	940,00	
TH 16*			570460	1 050,00	
TH 18*			570465	1 050,00	
TH 20*			570470	1 050,00	
TH 25*			570495	1 050,00	
TH 26*			570475	1 050,00	
THL 32			570487	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		
U 16*		570765	975,00		
U 18*		570770	975,00		
U 20*		570775	975,00		
U 25*		570780	975,00		
U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00		
U 32		570785	1 150,00		
TDM BRASS Serie 2600	H 16*		570320	940,00	
	H 18*		570340	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 25*		570360	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 18*		570465	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 25*		570495	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	THL 32		570487	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
U 16*		570765	975,00		
U 18*		570770	975,00		
U 20*		570775	975,00		
U 25*		570780	975,00		
U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00		
U 32		570785	1 150,00		
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	THL 32		570487	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00		
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 ⁵⁾		571855	1 710,00	
THERMOLUTZ	H 14*		570310	940,00	
	H 16*		570320	940,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TE-SA	TH 14*	570455	1 050,00	
	TE-SA press serie 800	TH 16*		570460	1 050,00
TH 18*			570465	1 050,00	
TH 20*			570470	1 050,00	
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	696,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	766,00	
THERMACOME ACOPEXU ALU		H 16*		570320	940,00
		H 20*		570350	940,00
		H 26*		570370	940,00
	H 32		570380	940,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
U 32		570785	1 150,00		

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł		
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455	1 050,00	TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	975,00		
	TH 16*		570460	1 050,00		U 18*		570770	975,00		
	TH 18*		570465	1 050,00		U 20*		570775	975,00		
	TH 20*		570470	1 050,00		U 25*		570780	975,00		
	TH 25*		570495	1 050,00		U 32		570785	1 150,00		
	TH 26*		570475	1 050,00		U 40		570790	1 400,00		
	THL 32		570487	1 050,00		U 50		570795	1 680,00		
	TH 40		570485	1 390,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00		U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00		TRA TRAPRESS	H 12*		570300	940,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	3 410,00			H 16*		570320	940,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	696,00			H 20*		570350	940,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00			H 25*		570360	940,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00			H 32		570380	940,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00			RFz 12*		571320	1 090,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00			RFz 16*		571325	1 090,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00			RFz 20*		571330	1 090,00	
							RFz 25		571335	1 090,00	
							RFz 32		571340	1 090,00	
	TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12*		571320		1 090,00	Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600	1 090,00
		RFz 16*		571325		1 090,00		K/20*		572605	1 090,00
		RFz 20*		571330		1 090,00		K/25*		572610	1 090,00
RFz 25			571335	1 090,00	K32			572615	1 090,00		
RFz 32			571340	1 090,00	K1/40			572620	1 090,00		
TH 40			570485	1 390,00	K1/50			572625	1 790,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00							
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00							
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460	1 050,00	Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18*		572600	1 090,00		
	TH 20*		570470	1 050,00		K/20*		572605	1 090,00		
	TH 26*		570475	1 050,00		K/25*		572610	1 090,00		
	THL 32		570487	1 050,00		K32		572615	1 090,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		K1/40		572620	1 090,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		K1/50		572625	1 790,00		
TIGRE ALPEX GAS	TH 16*		570460	1 050,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	TH 16*		570460	1 050,00		
	TH 20*		570470	1 050,00		TH 18*		570465	1 050,00		
	TH 26*		570475	1 050,00		TH 20*		570470	1 050,00		
	TH 32		570480	1 050,00		TH 26*		570475	1 050,00		
						TH 32		570480	1 050,00		
TKM Systemtechnik	TH 14*		570455	1 050,00	TH 40		570485	1 390,00			
	TH 16*		570460	1 050,00	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00			
	TH 20*		570470	1 050,00	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00			
	TH 26*		570475	1 050,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00			
	TH 32		570480	1 050,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00			
	TH 40		570485	1 390,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00			
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00			
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00			
TRA Multi TRA+	H 16*		570320	940,00	H 16*		570320	940,00			
	H 20*		570350	940,00	H 18*		570340	940,00			
	H 25*		570360	940,00	H 20*		570350	940,00			
	H 26*		570370	940,00	H 26*		570370	940,00			
	H 32		570380	940,00	H 32		570380	940,00			
	H 40 (PZ-46)		570390	3 170,00	U 16*		570765	975,00			
	TH 16*		570460	1 050,00	U 18*		570770	975,00			
	TH 20*		570470	1 050,00	U 20*		570775	975,00			
	TH 25*		570495	1 050,00	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00			
	TH 26*		570475	1 050,00	U 32		570785	1 150,00			
	TH 32		570480	1 050,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	1 050,00		
	TH 40		570485	1 390,00		TH 18*		570465	1 050,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	3 610,00		TH 20*		570470	1 050,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	3 610,00		TH 26*		570475	1 050,00		
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	3 410,00		TH 32		570480	1 050,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	696,00		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00			
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00			
	U 16*		570765	975,00	TWEETOP	U 16*		570765	975,00		
	U 20*		570775	975,00		U 20*		570775	975,00		
	U 25*		570780	975,00		U 25*		570780	975,00		
	U 26* ¹²⁾		570750	1 150,00		U 32		570785	1 150,00		
	U 32		570785	1 150,00		U 40		570790	1 400,00		
	U 40		570790	1 400,00		U 50		570795	1 680,00		
	U 50		570795	1 680,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00		U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00		U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00		
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00							

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczękę zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego \leq PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzet dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
U				
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16* U 20* H 26* U 26* ¹²⁾ U 32		570765 570775 570370 570750 570785	975,00 975,00 940,00 1 150,00 1 150,00
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S) TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B)		570460 570470 570475 570480 570485 572400 572405 574782 R 574788 R 574794 R 574798 R	1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 390,00 3 610,00 3 610,00 696,00 696,00 696,00 766,00
	H 16* H 20* H 26* H 32 H 40 (PZ-4G) U 16* U 20* U 32 U 40 U 50 U 63 (PZ-S)		570320 570350 570370 570380 570390 570765 570775 570785 570790 570795 572365	940,00 940,00 940,00 940,00 3 170,00 975,00 975,00 1 150,00 1 400,00 1 680,00 3 610,00
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B)		570460 570470 570475 570480 574782 R 574788 R 574794 R 574798 R	1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 696,00 696,00 696,00 766,00
	H 16* H 20* H 26* H 32 U 16* U 20* U 32		570320 570350 570370 570380 570765 570775 570785	940,00 940,00 940,00 940,00 975,00 975,00 1 150,00
Uponor	UP 14* UP 16* UP 20* UP 25 UP 32 U 40 U 50 U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S) U 75 (PR-3B)		572630 572632 572636 572638 572640 570790 570795 572837 R 572365 572828 R	975,00 975,00 975,00 975,00 1 150,00 1 400,00 1 680,00 4 110,00 3 610,00 3 610,00
V				
Valsir Bravopress	B 16* B 20* B 26 B 32 F 16* F 20* F 26* F 16 S (PR-2B)** F 20 S (PR-2B)** F 26 S (PR-2B)** H 16* H 20* H 26* H 32 H 32 V TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 U 16* U 20* U 26* ¹²⁾ U 32		570850 570860 570870 570880 570717 570727 570730 574728 R 574730 R 574732 R 570320 570350 570370 570380 570685 570460 570470 570475 570480 570765 570775 570750 570785	1 140,00 1 140,00 1 260,00 1 260,00 992,00 992,00 1 080,00 696,00 696,00 696,00 940,00 940,00 940,00 940,00 1 210,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 975,00 975,00 1 150,00 1 150,00
Valsir PEXAL	H 14* H 16* H 20* H 26* H 32 H 32 V TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S) U 16* U 20* U 26* ¹²⁾ U 32		570310 570320 570350 570370 570380 570685 570460 570470 570475 570480 570485 572400 572405 570765 570775 570750 570785	940,00 940,00 940,00 940,00 1 210,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 390,00 3 610,00 3 610,00 975,00 975,00 1 150,00 1 150,00
	U 40 U 50 U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S) U 75 (PR-3B)		570790 570795 572837 R 572365 572828 R	1 400,00 1 680,00 4 110,00 3 610,00 3 610,00

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S) THz 75 (PR-3B) TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B)		570460 570470 570475 570480 570485 572400 572405 572829 R 574782 R 574788 R 574794 R 574798 R	1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 390,00 3 610,00 3 610,00 3 410,00 696,00 696,00 696,00 766,00
Van Marcke NV Tubipress	M 12 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PZ-4G) M 54 (PZ-4G) M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 12 S (PR-2B) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)		570100 570110 570120 570130 570140 570150 570160 570170 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574736 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R	864,00 864,00 864,00 864,00 864,00 864,00 2 790,00 2 790,00 3 760,00 3 760,00 6 490,00 7 580,00 7 580,00 696,00 696,00 696,00 696,00 696,00 766,00
Variotherm System TH	TH 11,6* TH 16* TH 20* TH 11,6 S (PR-2B)** TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)**		570482 570460 570470 574774 R 574782 R 574788 R	1 050,00 1 050,00 1 050,00 696,00 696,00 696,00
VESBO CARBON	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)		570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R	864,00 864,00 864,00 864,00 864,00 3 760,00 3 760,00 6 490,00 7 580,00 7 580,00 696,00 696,00 696,00 696,00 766,00
VESBO INOX	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)		570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R	864,00 864,00 864,00 864,00 864,00 3 760,00 3 760,00 6 490,00 7 580,00 7 580,00 696,00 696,00 696,00 696,00 766,00
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B)		570460 570470 570475 570480 574782 R 574788 R 574794 R 574798 R	1 050,00 1 050,00 1 050,00 1 050,00 696,00 696,00 696,00 766,00
	U 16* U 20* U 26* ¹²⁾ U 32		570765 570775 570750 570785	975,00 975,00 1 150,00 1 150,00
VESBO VPREMIUM	U 16* U 20* U 25* U 32 U 40 U 50 U 63 (PZ-S)		570765 570775 570780 570785 570790 570795 572365	975,00 975,00 975,00 1 150,00 1 400,00 1 680,00 3 610,00
Viega Fonterra	VX 12* VP 14/15* VP 16/17* VP 20* VP 25 ²⁾		571630 570905 570910 570915 570920	1 210,00 1 040,00 1 040,00 1 040,00 1 040,00
Viega MegaPress (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 3/8" (OD 17,2 mm) VMP 1/2" G (OD 21,3 mm) VMPz 3/8" (OD 26,9 mm) VMPz 1" (OD 33,7 mm) VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm) VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm) VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)		571740 571766 R 571764 571767 572413 572844 R 572845 R	1 210,00 1 210,00 1 210,00 1 210,00 3 940,00 2 680,00 2 680,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ⁽³⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1 050,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1 050,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1 050,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	1 050,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2 020,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	3 410,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	3 410,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	3 610,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	1 050,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	1 050,00
Viega ProPress 316 (ASTM) ⁽³⁾	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	1 050,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	1 050,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	2 020,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	2 080,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	3 410,00
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	3 410,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	3 610,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	893,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	893,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	893,00
Viega ProPress GAS System AUS	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	940,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	1 400,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	2 470,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	893,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	893,00
Viega Raxinox	VRX 20		571752	1 100,00
	VRX 25		571754	1 210,00
	VRX 32		571756	1 210,00
	VRX 40		571758	1 680,00
	VRX 50		571760	1 950,00
Viega Raxofix	VRX 63		571797	3 140,00
	VP 16 (PZ-4G)		570970	2 760,00
	VP 20 (PZ-4G)		570972	2 760,00
	VP 25 (PZ-4G)		570974	2 760,00
	VP 32 (PZ-4G)		570976	2 760,00
Viega Sanfix ⁽²⁾	VPz 50 (PZ-S)		572350	3 610,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	3 610,00
	VP 16 (PZ-4G)		570970	2 760,00
	VP 20 (PZ-4G)		570972	2 760,00
	VP 25 (PZ-4G)		570974	2 760,00
Viega Sanfix Fosta ⁽²⁾	VP 32 (PZ-4G)		570976	2 760,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	3 610,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	3 610,00
	V 12		570107	864,00
	V 15		570115	864,00
Viega Sanpress	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	VR 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572822 R	3 410,00
	VR 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572823 R	3 610,00
	VR 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572824 R	3 610,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	696,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
Viega Sanpress Inox	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572815 R	3 410,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R	3 410,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R	3 610,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R	3 610,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	864,00
	V 18		570125	864,00
	V 22		570135	864,00
	V 28		570145	864,00
	V 35		570155	864,00
	V 42		570165	2 020,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00
	V 54		570175	2 080,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572815 R	3 410,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R	3 410,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R	3 610,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R	3 610,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowy	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
Viega Smartpress	VX 16"		571635	1 210,00	
	VX 20"		571640	1 210,00	
	VX 25"		571645	1 210,00	
Viega Temponox	V 15		570115	864,00	
	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R	3 410,00	
Viessmann	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R	3 610,00	
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R	3 610,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
	TH 14"		570455	1 050,00	
	TH 16"		570460	1 050,00	
	TH 20"		570470	1 050,00	
Vogel & Noot EASYTEC	TH 26"		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
	> Aalberts integrated piping systems				

W

Watts MTR Art press	TH 16"		570460	1 050,00
	TH 20"		570470	1 050,00
	TH 26"		570475	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
Watts Radiant	US ¾"		571450	1 190,00
	US ½"		571455	1 190,00
	US ¾"		571460	1 190,00
	US 1"		571465	1 190,00
Watts RadiantPEX	US 1 ¼"		571470	1 190,00
	US 1 ½"		571475	1 190,00
	US ¾"		571450	1 190,00
	US ½"		571455	1 190,00
Watts RadiantPEX-AL	US ¾"		571460	1 190,00
	US 1"		571465	1 190,00
	US 1 ¼"		571470	1 190,00
	US 1 ½"		571475	1 190,00
Watts RadiantPEX-AL	U 16 (½")		570765	975,00
	U 20 (¾")		570775	975,00
	U 25 (¾")		570780	975,00
	U 32 (1")		570785	1 150,00
Watts RadiantPEX-AL	U 50		570795	1 680,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	4 110,00
	U 63 (PZ-S)		572365	3 610,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	3 610,00
Watts RadiantPEX-AL	B 16"		570850	1 140,00
	B 20"		570860	1 140,00
	B 32		570880	1 260,00
	H 16"		570320	940,00
	H 20"		570350	940,00
	H 25"		570360	940,00
	H 32		570380	940,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	3 170,00
	TH 16"		570460	1 050,00
	TH 20"		570470	1 050,00
	TH 25"		570495	1 050,00
	TH 32		570480	1 050,00
	TH 40		570485	1 390,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
Watts RadiantPEX-AL	U 16"		570765	975,00
	U 20"		570775	975,00
	U 25"		570780	975,00
	U 32		570785	1 150,00
	U 40		570790	1 400,00
	UP 16"		572632	975,00
	UP 20"		572636	975,00
	UP 25		572638	975,00
	UP 32		572640	1 150,00

REMS Cęgi zaciskowe REMS Pierścienie zaciskowe

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press)
oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
WEICON	M 15		570110	864,00	
PRESS-C-Stahl	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		
WEICON	M 15		570110	864,00	
PRESS-Edelstahl	M 18		570120	864,00	
	M 22		570130	864,00	
	M 28		570140	864,00	
	M 35		570150	864,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	2 790,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	2 790,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	3 760,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	3 760,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	6 490,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	7 580,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	7 580,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	696,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	696,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	696,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	696,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	766,00		
WEICON	V 15		570115	864,00	
PRESS-S-Kupfer	V 18		570125	864,00	
	V 22		570135	864,00	
	V 28		570145	864,00	
	V 35		570155	864,00	
	V 42		570165	2 020,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	1 810,00	
	V 54		570175	2 080,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	1 950,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	696,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	696,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	696,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	696,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	766,00	
	WEM	U 16*		570765	975,00
	WIELAND-WERKE cuprotherm CTX ²⁾	TH 14 ²⁾		570455	1 050,00
TH 16 ²⁾			570460	1 050,00	
WKS-Press	TH 14*		570455	1 050,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 17*		570462	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 40		570485	1 390,00	
	WÜRTH	TH 16*		570460	1 050,00
	Würth	TH 20*		570470	1 050,00
	TH 26*		570475	1 050,00	
	HE 32		571900	1 250,00	
	HEz 40		571904	1 810,00	

System	Cęgi zaciskowe / Pierścienie zaciskowe	Napęd przez cęgi pośrednie	Nr art.	zł	
X					
XtraConnect	F 16*		570717	992,00	
	F 20*		570727	992,00	
	F 26*		570730	1 080,00	
	F 32		570735	1 080,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	696,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	696,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	696,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	766,00	
	H 16*		570320	940,00	
	H 20*		570350	940,00	
	H 26*		570370	940,00	
	H 32		570380	940,00	
	TH 16*		570460	1 050,00	
	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00	
(DN 26)	U 16*		570765	975,00	
	U 20*		570775	975,00	
	U 25*		570780	975,00	
	U 32		570785	1 150,00	
	VP 16*		570910	1 040,00	
	VP 20*		570915	1 040,00	
	VP 32		570925	1 150,00	
	Z				
	ZEWOTHERM	TH 12*		570452	1 050,00
	Zewo Press Premium	TH 16*		570460	1 050,00
TH 17*			570462	1 050,00	
TH 18*			570465	1 050,00	
TH 20*			570470	1 050,00	
TH 26*			570475	1 050,00	
TH 32			570480	1 050,00	
TH 40			570485	1 390,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	3 610,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	3 610,00	
TH 12 S (PR-2B)**		Z8	574776 R	696,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	696,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	696,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	696,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	696,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
ZEWOTHERM	TH 16*		570460	1 050,00	
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470	1 050,00	
	TH 26*		570475	1 050,00	
	TH 32		570480	1 050,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	696,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	696,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	696,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	766,00		
ZURN	US 3/8**		571450	1 190,00	
INDUSTRIES	US 1/2**		571455	1 190,00	
	US 3/4**		571460	1 190,00	
ZURN PEX	US 1**		571465	1 190,00	
	US 1 1/4**		571470	1 190,00	
	US 1 1/2**		571475	1 190,00	
	US 2**		571477	1 600,00	

Do systemów zaciskowych dla instalacji gazowych można stosować tylko oznaczone w tabeli kolorem żółtym cęgi/pierścienie zaciskowe.

Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe. Należy zapoznać się i przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia oraz instrukcji montażu dostawcy/producenta systemu.

* Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

** Napęd również za pomocą ręcznej prasy promieniowej REMS Eco-Press z zastosowaniem cęgi pośredniej Z8, patrz strona 185. Uwzględnić przedmiotowe przepisy krajowe.

¹⁾ Stosowane tylko dla cęgów zaciskowych od oznaczenia „108” (1. kwartał 2008), „208” (2. kwartał 2008) itd. Oznaczenia te znajdują się na każdej szczęce zaciskowej.

²⁾ Dla tego systemu zaciskowego niedozwolone jest zaciskanie kształtek przy pomocy ręcznych pras promieniowych.

³⁾ Napęd przez REMS Power-Press XL ACC, patrz strona 188.

⁴⁾ Napęd przez REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, patrz strona 196.

⁵⁾ Do zastosowania z odpowiednimi wkładkami zaciskowymi.

⁶⁾ Złączki z czerwonego mosiądzu (Sanpress XL) muszą być zaciskane pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VR, a złączki z miedzi (Profipress XL, Profipress G XL), stali węglowej (Prestabo XL) i ze stali nierdzewnej (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) pierścieniami zaciskowymi o kształcie zacisku VF.

⁷⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie pierścienie zaciskowe z oznaczeniem „M 88,9 G” lub „M 108 G” na 3 segmentach zaciskowych.

⁸⁾ Do wykonywania połączeń zaciskowych do ciśnienia roboczego ≤ PN 10.

⁹⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym EN. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹⁰⁾ Do rur zgodnych ze standardem technicznym ASTM. Przestrzegać wskazówek dotyczących przeznaczenia dostawcy/producenta systemu.

¹¹⁾ W przypadku instalacji gazowych stosować wyłącznie cęgi zaciskowe z oznaczeniem „VMP 1/2” G” na szczękach zaciskowych.

¹²⁾ Dotychczasowe oznaczenie: Cęga zaciskowa C 26

Zgodność narzędzi zaciskowych REMS do systemów zaciskowych: stan na 27.10.2023.

Aktualny stan zawsze do pobrania z internetu: www.rems.de > Pobieranie > Katalogi > REMS Katalog.

Cęgi pośrednie patrz strona 238. Cęgi zaciskowe/pierścienie zaciskowe dla innych systemów zaciskowych na zapytanie

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
Cęga pośrednia Z8 do napędu pierścieni zaciskowych REMS S (PR-2B)	574702R	807,00
Cęga pośrednia Z2 do napędu pierścieni zaciskowych REMS M 35 – 54 (PR-3S), V 42 – 54 (PR-2B), RN 40 – 50 (PR-3S)	572795R	807,00
Cęga pośrednia Z4 do napędu pierścieni zaciskowych REMS F 75 (PR-3B), TH 63 – 75 (PR-3B), U 63 – 75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	1 740,00
Cęga pośrednia Z5 do napędu pierścieni zaciskowych REMS VFz/VR 64 – 108 (PR-3B), VMPz 1½ – 2" (PR-3B), VUSFz 2½ – 4" (PR-3B), VAUFz 65 – 100 (PR-3B)	572802RX	1 740,00
Cęga pośrednia Z6 XL do napędu pierścieni zaciskowych REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S) z REMS Power-Press XL ACC	579120R	2 090,00
Cęga pośrednia Z7 XL 45 kN do napędu pierścieni zaciskowych REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) z REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R	2 210,00
Skrzynka z blachy z wkładką na 6 cęgów zaciskowych (do Ø 35 mm/1" i cęgów zaciskowych U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1½"/cęgów do cięcia i przegroda na obcinak do bis 42 mm	570295R	540,00
Skrzynka z blachy z wkładką dla 2 cęgów (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R	540,00
Skrzynka z blachy z wkładką dla cęgi pośredniej Z2 i pierścienie zaciskowe M 42 (PR-3S) i M 54 (PR-3S) lub pierścienie zaciskowe SA 42 (PR-3S) i SA 54 (PR-3S)	572810R	540,00
Skrzynka z blachy z wkładką do cęgów pośrednich Z5 i 4 pierścieni zaciskowych VFz 64,0 – 108,0/VR 76,1 – 108,0/VUSFz 2½ – 4" (PR-3B) lub do cęgów pośrednich Z5 i 1 cęgi zaciskowej VMPz 1¼ (PZ-S) i 2 pierścienie zaciskowe VMPz 1½ – 2" (PR-3B)	572809R	615,00
Skrzynka z blachy z wkładką na cęgę pośrednią Mini Z8 i cęgę pośrednią Z8 oraz 6 sztuk pierścieni zaciskowych REMS S (PR-2B)	574516R	540,00
Skrzynka systemowa L-Boxx z wkładką na cęgę pośrednią Mini Z8 i cęgę pośrednią Z8 oraz 14 sztuk pierścieni zaciskowych REMS S (PR-2B)	574704R	818,00
Skrzynka systemowa L-Boxx z wkładką na 8 cęgów zaciskowych (2B) i 6 pierścieni zaciskowych S (PR-2B)	571136R	818,00
Skrzynka systemowa L-Boxx z wkładką na 3 różne pierścienie zaciskowe VMPz 2½ – 4" XL (PR-3B)	571137R	818,00
Skrzynka systemowa XL-Boxx z wkładką na 3 różne pierścienie zaciskowe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S) i 2½ – 4" XL (PR-3S)	579603R	1 390,00
Skrzynka z blachy z wkładką dla cęgi pośredniej Z2 i pierścieniami zaciskowymi V 42 (PR-2B) i V 54 (PR-2B)	572813R	308,00

