

für alle gängigen Pressfitting-Systeme

Wählen Sie Ihre REMS Presszangen/REMS Pressringe selbst aus!

Suchen Sie dazu das gewünschte Pressfitting-System in der nachfolgenden Tabelle und wählen Sie die von Ihnen benötigte Presszangen-/Pressringgröße aus. Beachten Sie, dass Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden dürfen.

Hochbelastbare Presszangen/Pressringe aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen der REMS Presszangen/Pressringe sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Pressbacken der Presszangen/Pressringe mit auf CNC-Bearbeitungszentren hochpräzise eingearbeiteter und maschinell exakt ausgerundeter Presskontur. Dadurch geringe Fertigungstoleranzen.

Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN oder, falls systembedingt erforderlich, durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC mit Schubkraft 45 kN, siehe nachfolgende Tabelle. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR) Zwischenzange (Seite 258) erforderlich. Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Alle mit ** gekennzeichneten Pressringe S (PR-2B) können auch mit der Hand-Radialpresse REMS Eco-Press (Seite 199) unter Verwendung der Zwischenzange Z8 angetrieben werden.

Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

REMS Presszange (PZ-2B)

REMS Presszange (PZ-2B) mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken. Meistverkaufte Standardausführung. REMS Presszangen ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting (**Patent EP 2 027 971**).

REMS Presszange (PZ-4G)

REMS Presszange (PZ-4G) mit 2 gelenkigen, parallel geführten Presssegmenten für geradlinige Pressung mittelgroßer Dimensionen.

REMS Presszange (PZ-S)

REMS Presszange (PZ-S) mit einem feststehenden und zwei gelenkig schwenkbaren Presssegmenten, für mittelgroße Dimensionen. REMS Presszangen VMPz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting.

REMS Presszange GFF

REMS Presszange GFF, speziell für das Pressfitting-System Geberit FlowFit. Nur je eine Presszange für die Größen Ø 16, 20, 25, 32, 40 mm bzw. für Ø 50, 63, 75 mm. Mit Farbkodierung zur einfachen, schnellen Auswahl der passenden Presszange für den entsprechenden Pressfitting.

REMS Pressring (PR-3S)

REMS Pressring (PR-3S) mit 3 Presssegmenten, 2 schwenkbar geführt, für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Presssegmente. Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 258.

REMS Pressring (PR-3B)

REMS Pressring (PR-3B) mit 3 Pressbacken für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Pressbacken an engen Stellen, für mittelgroße Dimensionen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR-3B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 258. REMS Pressringe VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting.

REMS Pressring (PR-2B)

REMS Pressring (PR-2B) mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an engen Stellen, für mittelgroße Dimensionen. Zum Antrieb der REMS Pressringe (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 258.

REMS Pressring S (PR-2B)

REMS Pressring S (PR-2B), stufenlos schwenkbar, mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen. Zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B) Zwischenzange erforderlich, siehe Seite 258.

Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

REMS Presszangen/Pressringe mit Presskontur F, M, V, SA, B, RN und UP haben jeweils eine spezifische Markierung in die Presskontur eingearbeitet, welche nach dem Pressvorgang einen bleibenden Abdruck direkt auf dem gepressten Fitting hinterlässt. Dies ermöglicht dem Anwender auch nach dem Pressvorgang noch eine Überprüfung, ob die geeignete Presszange bzw. der geeignete Pressring zur Herstellung der Pressverbindung verwendet wurde.

Mit dieser Rückverfolgbarkeit erfüllt REMS die Empfehlungen der Europäischen Norm EN 1775:2007 bei der Installation von Pressfitting-Systemen für Gas.

Eignungsbestätigungen

Siehe Seite 259.

Haftungsübernahmevereinbarungen

Siehe Seite 260.



REMS Presszange (PZ-2B)



REMS Presszange (PZ-4G)



REMS Presszange (PZ-S)



REMS Presszange GFF



REMS Pressring (PR-3S)



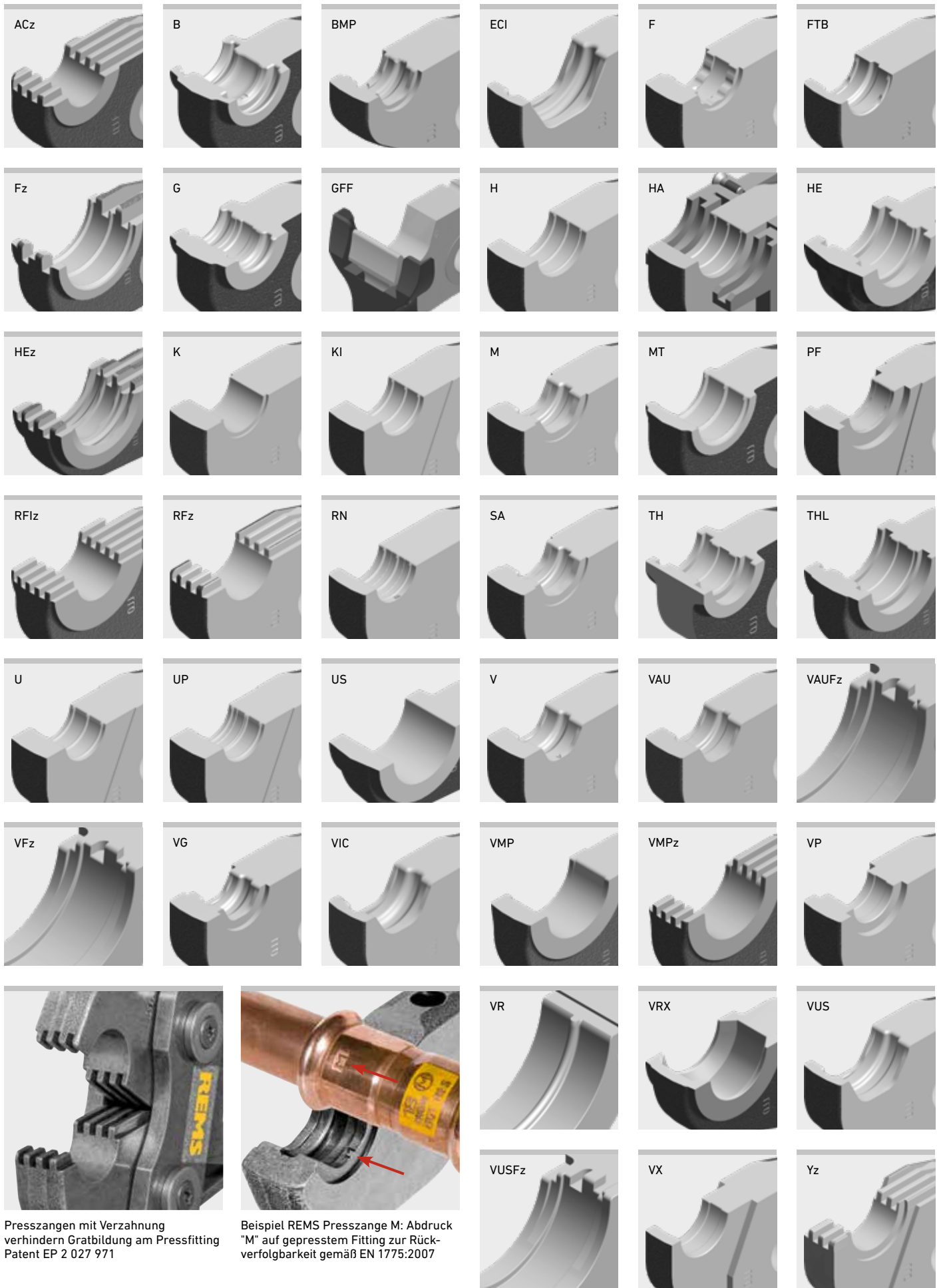
REMS Pressring (PR-3B)



REMS Pressring (PR-2B)



REMS Pressring S (PR-2B), stufenlos schwenkbar



Presszangen mit Verzahnung verhindern Gratbildung am Pressfitting Patent EP 2 027 971

Beispiel REMS Presszange M: Abdruck "M" auf gepresstem Fitting zur Rückverfolgbarkeit gemäß EN 1775:2007

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
A				
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760	178,00
VSH MultiPress	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
Aalberts integrated piping systems	U 16 ²⁾		570765	178,00
VSH MultiPress Gas ²⁾	U 20 ²⁾		570775	178,00
	U 25 ²⁾		570780	178,00
	U 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574864 R	129,00
	TH 16 ²⁾		570460	190,00
	TH 20 ²⁾		570470	190,00
	TH 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574788 R	129,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	157,50
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	157,50
VSH SudoPress Copper	V 14		570112	157,50
	V 15		570132	157,50
	V 16		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	157,50
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112	157,50
	V 15		570132	157,50
	V 16		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115	157,50
VSH SuoPress	V 18		570125	157,50
Stainless	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	157,50
VSH XPress Carbon	M 15		570110	157,50
	M 18 ¹⁾		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 ¹⁾		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-46)		570160	507,00
	M 54 (PZ-46)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	157,50
VSH XPress Copper	M 15		570110	157,50
	M 18 ¹⁾		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 ¹⁾		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R	1.395,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	157,50
VSH XPress Copper Gas	M 18 ¹⁾		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 ¹⁾		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	157,50
VSH XPress Stainless Gas	M 18 ¹⁾		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 ¹⁾		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-46)		570160	507,00
	M 54 (PZ-46)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	157,50
VSH XPress Stainless Gas	M 18 ¹⁾		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 ¹⁾		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
AIRBEL	M 15		570110	157,50
PRESSCLIM	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
AIRBEL	M 15		570110	157,50
SERTINOX	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
ALB	TH 16*		570460	190,00
Sistema Multicapac para calefacción y sanitario	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
ALB	TH 16*		570460	190,00
Sistema Multicapac para Gas	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
APE Serie AP	B 16*		570850	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
APE Serie APL	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	171,00	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	157,50	
	H 20*		570350	171,00		M 18		570120	157,50	
	H 25*		570360	171,00		M 22		570130	157,50	
	H 26*		570370	171,00		M 28		570140	157,50	
	H 32		570380	171,00		M 35		570150	157,50	
	TH 16*		570460	190,00		M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	TH 20*		570470	190,00		M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	TH 25*		570495	190,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	TH 26*		570475	190,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	TH 32		570480	190,00		M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	U 16*		570765	178,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	U 20*		570775	178,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	157,50
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			M 18		570120	157,50
	ARKA System Calido	M 15		570110			157,50	M 22		570130
M 18			570120	157,50	M 28			570140	157,50	
M 22			570130	157,50	M 35			570150	157,50	
M 28			570140	157,50	M 42 (PZ-4G)			570160	507,00	
M 35			570150	157,50	M 54 (PZ-4G)			570170	507,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	M 76.1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
V 15			570115	157,50	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
V 18			570125	157,50	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
V 22			570135	157,50	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
V 28			570145	157,50	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
V 35			570155	157,50	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15			570110	157,50	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		M 18			570120	157,50	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		M 22			570130	157,50	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		M 28		570140	157,50		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		M 35		570150	157,50		
ARKA System Calido Gas	M 15		570110		157,50	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 18		570120		157,50	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 22		570130		157,50	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 28		570140		157,50	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R		129,00	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R		129,00	M 88.9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R		129,00	M 108.0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R		129,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	V 15		570115		157,50	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	V 18		570125		157,50	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	V 22		570135	157,50	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
	V 28		570145	157,50	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	171,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		H 20*		570350	171,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		H 26*		570370	171,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	H 32			570380	171,00		
Aschl NIR	M 15		570110	157,50		TH 16*		570460	190,00	
	M 18		570120	157,50		TH 20*		570470	190,00	
	M 22		570130	157,50		TH 26*		570475	190,00	
	M 28		570140	157,50		TH 32		570480	190,00	
	M 35		570150	157,50		THL 32		570487	190,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		TH 40		570485	252,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	U 16*		570765	178,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	U 20*		570775	178,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	U 26** ¹²⁾		570750	208,00		
				U 32		570785	208,00			
				U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00			
				U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			
				U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00			
				U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00			

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
ASSOTHERM	M 15		570110	157,50
IPR-RRR	M 18		570120	157,50
Copper	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
ASSOTHERM	M 15		570110	157,50
IPR-RRR	M 18		570120	157,50
Copper Gas	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		571450	216,00
	US 1/2"		571455	216,00
	US 3/4"		571460	216,00
	US 1"		571465	216,00
	US 1 1/4"		571470	216,00
	US 1 1/2"		571475	216,00
	US 2"		571477	291,00
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
AUSTEC	TH 16*		570460	190,00
PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
AUSTEC	TH 16*		570460	190,00
PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
AYOR	H 12*		570300	171,00
FIXOCONNECT Press	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
AYOR	H 16*		570320	171,00
FIXOMULTIX	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00
AYOR	H 16*		570320	171,00
SOMATHERM	H 20*		570350	171,00
FOR YOU -1	H 26*		570370	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
AYOR	H 12*		570300	171,00
SOMATHERM	H 16*		570320	171,00
FOR YOU -2	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
B				
Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€		
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	171,00	Brass Form Master-AL-Pex	H 16*		570320	171,00		
	H 16*		570320	171,00		H 18*		570340	171,00		
	H 20*		570350	171,00		H 20*		570350	171,00		
	H 25*		570360	171,00		TH 16*		570460	190,00		
	H 32		570380	171,00		TH 18*		570465	190,00		
	RFz 12*		571320	198,00		TH 20*		570470	190,00		
	RFz 16*		571325	198,00		TH 26*		570475	190,00		
	RFz 20*		571330	198,00		TH 32		570480	190,00		
	RFz 25		571335	198,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
	RFz 32		571340	198,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		
	U 16*		570765	178,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
	U 20*		570775	178,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
	U 25*		570780	178,00		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
	U 32		570785	208,00		U 16*		570765	178,00		
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		U 18*		570770	178,00		
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		U 20*		570775	178,00		
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		U 25*		570780	178,00		
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		U 26* ¹²⁾		570750	208,00		
	BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310		171,00	Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16*		571325	198,00
		H 16*		570320		171,00		RFz 18*		571327	198,00
H 18*			570340	171,00	ACz 20*			572646	198,00		
H 20*			570350	171,00	RFz 25			571335	198,00		
H 25*			570360	171,00	RFz 32			571340	198,00		
H 26*			570370	171,00	Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16*			571325	198,00	
H 32			570380	171,00		RFz 18*			571327	198,00	
RFz 16*			571325	198,00		ACz 20*			572646	198,00	
RFz 18*			571327	198,00		RFz 25			571335	198,00	
RFz 20*			571330	198,00		RFz 32			571340	198,00	
RFz 25			571335	198,00		BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16*		570850	207,00	
RFz 32			571340	198,00			B 20*		570860	207,00	
TH 16*			570460	190,00			B 26		570870	229,00	
TH 20*			570470	190,00			B 32		570880	229,00	
TH 26*			570475	190,00			F 16*		570717	181,00	
TH 32			570480	190,00	F 20*			570727	181,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	F 26*			570730	196,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00	F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	129,00		
U 16*			570765	178,00	H 16*		570320	171,00			
U 18*			570770	178,00	H 18*		570340	171,00			
U 20*			570775	178,00	H 20*		570350	171,00			
U 25*			570780	178,00	H 26*		570370	171,00			
U 26* ¹²⁾			570750	208,00	TH 16*		570460	190,00			
U 32			570785	208,00	TH 18*		570465	190,00			
U 40			570790	254,00	TH 20*		570470	190,00			
U 50			570795	305,00	TH 26*		570475	190,00			
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	760,00	TH 32		570480	190,00			
U 63 (PZ-S)			572365	659,00	TH 40		570485	252,00			
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00				
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00				
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00				
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00				
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00				
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00				
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	207,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00			
	B 16*		570850	207,00	U 16*		570765	178,00			
	B 18*		570855	207,00	U 18*		570770	178,00			
	B 20*		570860	207,00	U 20*		570775	178,00			
	B 26		570870	229,00	U 32		570785	208,00			
	B 32		570880	229,00	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00			
	Fz 40		570742	209,00	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00			
	Fz 50		570747	317,00	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00			
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	631,00	C	Cello Products >B< Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770	190,00		
	Béné inox Série 41	M 15		570110			157,50	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775	190,00	
		M 18		570120			157,50	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	190,00	
		M 22		570130			157,50	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	571785	190,00	
		M 28		570140			157,50	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790	367,00	
		M 35		570150			157,50	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	377,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00							
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00							
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00							
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00							
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00							
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00								
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00								
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00								
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00								
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00								

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
U 50		570795	305,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	171,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
Climatrix Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
ClouSet	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
Comap PEX Press	Rfz 12*		571320	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Comap Multiskin	TH 14*		570455
TH 16*			570460	190,00
TH 18*			570465	190,00
TH 20*			570470	190,00
TH 26*			570475	190,00
TH 32			570480	190,00
THL 32			570487	190,00
TH 40			570485	252,00
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00
U 14*			570760	178,00
U 16*			570765	178,00
U 18*			570770	178,00
U 20*			570775	178,00
U 32			570785	208,00
U 40			570790	254,00
U 50			570795	305,00
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	760,00
U 63 (PZ-S)			572365	659,00
U 75 (PR-3B)		Z4	572828 R	669,00
H 14*			570310	171,00
H 16*			570320	171,00
H 18*			570340	171,00
H 20*			570350	171,00
H 26*			570370	171,00
H 32		570380	171,00	
H 40 (PZ-4G)		570380	171,00	
			570390	577,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	THL 32		570487	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	COMISA Press System	TH 14*		570455	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 18*		570465	190,00
		TH 20*		570470	190,00
TH 25*			570495	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
H 14*		570310	171,00		
H 16*		570320	171,00		
H 18*		570340	171,00		
H 20*		570350	171,00		
H 26*		570370	171,00		
H 32		570380	171,00		
B 14*		570845	207,00		
B 16*		570850	207,00		
B 18*		570855	207,00		
B 20*		570860	207,00		
B 26		570870	229,00		
B 32		570880	229,00		
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 26*		570730	196,00	
	F 32		570735	196,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
TH 32		570480	190,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
U 16*		570765	178,00		
U 20*		570775	178,00		
U 25*		570780	178,00		
U 32		570785	208,00		
VP 16*		570910	189,00		
VP 20*		570915	189,00		
VP 32		570925	209,00		
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 26*		570730	196,00	
	F 32		570735	196,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	157,50	Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	181,00	
	M 18		570120	157,50		F 18*		570720	181,00	
	M 22		570130	157,50		F 20*		570727	181,00	
	M 28		570140	157,50		F 32		570735	196,00	
	M 35		570150	157,50		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00		H 16*		570320	171,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		H 18*		570340	171,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		H 20*		570350	171,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		H 25*		570360	171,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		H 32		570380	171,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		RFz 16*		571325	198,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		RFz 18*		571327	198,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		RFz 20*		571330	198,00	
	Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110		157,50	RFz 25		571335	198,00
M 18			570120	157,50	RFz 32		571340	198,00		
M 22			570130	157,50	TH 16*		570460	190,00		
M 28			570140	157,50	TH 18*		570465	190,00		
M 35			570150	157,50	TH 20*		570470	190,00		
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	685,00	TH 25*		570495	190,00		
M 42 (PZ-4G)			570160	507,00	TH 32		570480	190,00		
M 54 (PZ-4G)			570170	507,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	U 16*		570765	178,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	U 18*		570770	178,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	U 20*		570775	178,00		
Conex Bänninger >B< Flex		F 16*		570717	181,00	Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R	188,00
	F 18*		570720	181,00	BMP ⅜"			571702 R	188,00	
	F 20*		570727	181,00	BMP ½"			571704 R	188,00	
	F 32		570735	196,00	BMP ⅝"			571706 R	188,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	BMP ¾"			571708 R	188,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	BMP 1"			571710 R	188,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00	BMP 1 1/8"			571712 R	188,00	
	H 16*		570320	171,00	BMP 1 1/4"			571714 R	188,00	
	H 18*		570340	171,00	Conex Bänninger >B< Press (EN) ⁹⁾		V 12		570107	157,50
	H 20*		570350	171,00			V 14		570112	157,50
	H 25*		570360	171,00		V 15		570115	157,50	
	H 32		570380	171,00		V 16		570117	157,50	
	RFz 16*		571325	198,00		V 18		570125	157,50	
	RFz 18*		571327	198,00		V 22		570135	157,50	
	RFz 20*		571330	198,00		V 28		570145	157,50	
	RFz 25		571335	198,00		V 35		570155	157,50	
	RFz 32		571340	198,00		V 42		570165	367,00	
	TH 16*		570460	190,00		V 54		570175	377,00	
	TH 18*		570465	190,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	TH 20*		570470	190,00		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00	
	TH 25*		570495	190,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		
	TH 32		570480	190,00	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	M 15		570110	157,50		
	U 16*		570765	178,00	M 22		570130	157,50		
	U 18*		570770	178,00	M 28		570140	157,50		
	U 20*		570775	178,00	Conex Bänninger >B< Press XL (EN) ⁹⁾	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	631,00	
	U 25*		570780	178,00		CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	631,00	
	U 32		570785	208,00		VFz 76,1 (PR-3B) ¹⁾	Z5	572816 R	631,00	
				VFz 88,9 (PR-3B) ¹⁾		Z5	572817 R	669,00		
				VFz 108,0 (PR-3B) ¹⁾	Z5	572818 R	669,00			

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Conex Bänninger >B- Press carbon (EN) ⁹¹	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Conex Bänninger >B- Press carbon XL (EN) ⁹¹	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579100 R	1.090,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579108 R	1.195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.195,00
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579144 R	1.395,00
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579146 R	1.395,00
Conex Bänninger >B- Press Gas (EN) ⁹¹	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 54		570175	377,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
	Conex Bänninger >B- Press Inox (EN) ⁹¹	V 15		570115
V 18			570125	157,50
V 22			570135	157,50
V 28			570145	157,50
V 35			570155	157,50
V 42			570165	367,00
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00
V 54			570175	377,00
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Conex Bänninger >B- Press Inox XL (EN) ⁹¹	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579100 R	1.090,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579108 R	1.195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.195,00
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579144 R	1.395,00
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579146 R	1.395,00
Conex Bänninger >B- Press Solar (EN) ⁹¹	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 54		570175	377,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
	D			
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	157,50
	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.395,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
DUOPIPE SYSTEMS DUODIF MKSYSTEM	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	178,00
		U 18*		570770	178,00
		U 20*		570775	178,00
U 25*			570780	178,00	
U 32			570785	208,00	
U 40			570790	254,00	
U 50			570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
E					
EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	H 26*		570370	171,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
EBRILLE Monflex	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	H 26*		570370	171,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System M Profile ¹⁾	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁹⁾	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System V Profile	V 12		570107	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile ¹⁾	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.395,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
EFFEBI	V 12		570107	157,50	EFFEBI	M 15		570110	157,50
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	157,50	PRESTIGE	M 18		570120	157,50
Carbon-S	V 18		570125	157,50		M 22		570130	157,50
System V Profile	V 22		570135	157,50		M 28		570140	157,50
	V 28		570145	157,50		M 35		570150	157,50
	V 35		570155	157,50		M 15 S (PR-2B)		574738 R	129,00
	V 42		570165	367,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	V 54		570175	377,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00		V 15		570115	157,50
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		V 18		570125	157,50
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		V 22		570135	157,50
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		V 28		570145	157,50
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		V 35		570155	157,50
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		V 42		570165	367,00
EFFEBI	V 12		570107	157,50		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	157,50		V 54		570175	377,00
COPPER	VG 14		570132	157,50		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 15		570115	157,50		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 16		570117	157,50		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	VG 16		570137	157,50		VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 18		570125	157,50		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 22		570135	157,50		VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 28		570145	157,50		V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 35		570155	157,50		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 42		570165	367,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 54		570175	377,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	EFFEBI	M 15		570110	157,50
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	PRESTIGE 4E05	M 18		570120	157,50
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00		M 22		570130	157,50
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00		M 28		570140	157,50
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		M 35		570150	157,50
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
EFFEBI	V 12		570107	157,50		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	157,50	EFFEBI	M 15		570110	157,50
UNICO	V 18		570125	157,50	PRESTIGE-GAS	M 18		570120	157,50
	V 22		570135	157,50		M 22		570130	157,50
	V 28		570145	157,50		M 28		570140	157,50
	V 35		570155	157,50		M 35		570150	157,50
	V 42		570165	367,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	V 54		570175	377,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		V 15		570115	157,50
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		V 18		570125	157,50
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		V 22		570135	157,50
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		V 28		570145	157,50
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		V 35		570155	157,50
EFFEBI	V 12		570107	157,50		V 42		570165	367,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	157,50		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
UNICO	V 18		570125	157,50		V 54		570175	377,00
(GAS)	V 22		570135	157,50		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 28		570145	157,50		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 35		570155	157,50		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 42		570165	367,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 54		570175	377,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00					

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	F 16*		570717	181,00
	F 18*		570720	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	Fz 40		570742	209,00
	Fz 50		570747	317,00
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
H 32		570380	171,00	
H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
U 16*		570765	178,00	
U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 25*		570780	178,00	
U 26* ¹²⁾		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 40		570790	254,00	
U 50		570795	305,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
B 16*		570850	207,00	
B 18*		570855	207,00	
B 20*		570860	207,00	
B 26		570870	229,00	
B 32		570880	229,00	
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	B 26		570870	229,00	
	B 32		570880	229,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	EMPUR	TH 14*		570455	190,00
		TH 15*		570457	190,00
TH 16*			570460	190,00	
TH 17*			570462	190,00	
TH 20*			570470	190,00	
TH 25*			570495	190,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	129,00	
Esta Rohr simplesta SH M		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
		M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profil ⁶⁾	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profil ⁶⁾	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	Evans Components Presslok	VAU 15 (½") (OD 12,7 mm)		572687	162,50
		VAU 20 (¾") (OD 19,1 mm)		572689	162,50
VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)			572691	162,50	
ECl 1½"			571932	204,00	
ECl 2" (PZ-4G)			571934	507,00	
ECl 2½" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579104 R	1.090,00		
	ECl 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579105 R	1.195,00	
		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579106 R	1.395,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
F				
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 17*		570462	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	H 14*		570310	171,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	VG 14		570132	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	VG 16		570137	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	VG 14		570132	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	VG 16		570137	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		570107	157,50
	V 14		570112	157,50
	VG 14		570132	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 16		570117	157,50
	VG 16		570137	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
FERCOFLOOR	RFz 16*		571325	198,00
DUO Press	RFz 20*		571330	198,00
FERCO PEX	RFz 25		571335	198,00
	RFz 32		571340	198,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		
FERRO systems BRASELI GPF GAS	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	FERRO systems BRASELI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	178,00
U 18*			570770	178,00	
U 20*			570775	178,00	
U 25*			570780	178,00	
U 32			570785	208,00	
U 40			570790	254,00	
U 50			570795	305,00	
U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**		Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**		Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		
FERRO systems BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	FILINOX Filpress	FTB 15		571432	233,00
		FTB 18		571434	233,00
		FTB 22		571436	233,00
		FTB 28		571438	233,00
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00	
FILINOX Instalpress Steel		M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 18*		571327	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
FORNARA ForPress	B 16*		570850	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
TH 26*		570475	190,00	
TH 32		570480	190,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
U 16*		570765	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 26* ⁽²⁾		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	198,00
	K/20*		572605	198,00
	K/25*		572610	198,00
	K32		572615	198,00
	K1/40		572620	198,00
	K1/50		572625	325,00
	FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600
K/20*			572605	198,00
U 16*			570765	178,00
U 20*			570775	178,00
U 25*			570780	178,00
U 32			570785	208,00
U 40			570790	254,00
U 50			570795	305,00
U 63 (PZ-S)			572365	659,00
FORZA GAS CRIMP (AUS)		K16/P18*		572600
	K/20*		572605	198,00
	K/25*		572610	198,00
	K32		572615	198,00
	K1/40		572620	198,00
K1/50		572625	325,00	
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	631,00
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	631,00
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	669,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	129,00
VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	129,00	
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	141,00	
FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 54		570175	377,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
FRABO > Rubinetterie Bresciane Bonomi	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Fränkische alpeX F50 PROFIL	F 16*		570717	181,00	Geberit Mappress C-STAHl	M 12		570100	157,50	
	F 20*		570727	181,00		M 15		570110	157,50	
	F 26*		570730	196,00		M 18		570120	157,50	
	F 32		570735	196,00		M 22		570130	157,50	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00		M 28		570140	157,50	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00		M 35		570150	157,50	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00		M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	H 16*		570320	171,00		M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	H 20*		570350	171,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	H 26*		570370	171,00		M 54 (PR-3S)		572708 R	685,00	
	H 32		570380	171,00		M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00	
	TH 16*		570460	190,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	TH 20*		570470	190,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	TH 26*		570475	190,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	TH 32		570480	190,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	U 16*		570765	178,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	U 20*		570775	178,00						
	U 25*		570780	178,00		Geberit Mappress C-STAHl	M 22	570130	157,50	
	U 32		570785	208,00		M 28	570140	157,50		
	VP 16*		570910	189,00		Sprinkler nass	M 35 (PR-3S)	572727 R	685,00	
	VP 20*		570915	189,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	VP 32		570925	209,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	Fränkische alpeX L	Fz 40		570742		209,00	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00
		Fz 50		570747		317,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
		F 63 (PZ-S)		572385		659,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
Fz 75 (PR-3B)		Z4	572830 R	631,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		
G										
gaboTherm H+S	TH 10*		570467	190,00	Geberit Mappress Edelstahl	M 12		570100	157,50	
	TH 12*		570452	190,00	M 15		570110	157,50		
	TH 14*		570455	190,00	M 18		570120	157,50		
	TH 15*		570457	190,00	M 22		570130	157,50		
	TH 16*		570460	190,00	M 28		570140	157,50		
	TH 17*		570462	190,00	M 35		570150	157,50		
	TH 18*		570465	190,00	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00		
	TH 20*		570470	190,00	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00		
	TH 25*		570495	190,00	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00		
	TH 26*		570475	190,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		
	TH 32		570480	190,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		
	TH 40		570485	252,00	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	129,00	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00		
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	129,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	129,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00						
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	Geberit Mappress Edelstahl Gas	M 15	570110	157,50		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	M 18	570120	157,50			
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	M 22	570130	157,50			
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	M 28	570140	157,50			
					M 35	570150	157,50			
					M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00		
					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		
					M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		
					M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00		
					M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00		
					M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00			
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00			
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00			
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00			
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00			
				Geberit Mappress Edelstahl Sprinkler	M 22	570130	157,50			
				M 28	570140	157,50				
				M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00			
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00			
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00			
				M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00			
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00			
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00			
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00			

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	Geberit Mapress Therm	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	685,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	507,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	507,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Geberit Mepla	G 16*		570400	190,00	
	G 20*		570410	190,00	
	G 26*		570420	202,00	
	G 32		570430	215,00	
	G 40		570440	279,00	
	G 50		570450	292,00	
	G 63 (PZ-S)		572470	829,00	
	Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	190,00
G 20*			570410	190,00	
G 26*			570420	202,00	
Geberit Volex	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
General Fittings 5T00	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 25*		570360	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	207,00
	B 18*		570855	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
TH 32		570480	190,00	
TH 40		570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
U 16*		570765	178,00	
U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 25*		570780	178,00	
U 32		570785	208,00	
U 40		570790	254,00	
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
General Fittings Trident	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 32		570785	208,00
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	Giacomini	H 16*		570320	171,00
	Raccordi RM	H 20*		570350	171,00
	Giacomini	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
Giacomini	H 16*		570320	171,00	
RM MULTIGAS	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00	
Giacomini	V 15		570115	157,50	
Valvole Giacomini	V 18		570125	157,50	
serie R850V	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	SA 15		570935	188,95	
	SA 18		570940	188,95	
	SA 22		570945	188,95	
	SA 28		570950	188,95	
	SA 35		570955	188,95	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
Golan Pipe	U 16*		570765	178,00	
Systems	U 20*		570775	178,00	
(Scandinavien)	U 25*		570780	178,00	
Alu-Press	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00
	GS	TH 14*		570455
Wärmesysteme System TH	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
GS	V 15		570115	157,50
Wärmesysteme System V	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
	H			
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
heima24	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 32		570785	208,00
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
HELIROMA Klimapress PSU	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
Henco	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	
	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	HE 32		571900	227,00	
	HEz 40		571904	329,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 25*		570360	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
Herotec tempusPRESS PLUS PSU	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 25*		570360	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40		570485	252,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
	HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00	
TH 10 S (PR-2B)**		Z8	574772 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00	
HIDRONIX MULTIGAS		TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
		TH 26*		570475	190,00
HIDRONIX MULTIPIPE		TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	H 14*		570310	171,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 18*		570340	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	H 14*		570310	171,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 18*		570340	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	208,00	
	U 32		570785	208,00	
	HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 18*		570465	190,00
		TH 20*		570470	190,00
		TH 26*		570475	190,00
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
HITHERM HTpress	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
HITHERM HTfire	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
HITHERM HTair	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Hopewell press fit system	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
M 54 (PZ-4G)		570170	507,00		
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
hp praski BAVARIA-press	TH 10*		570467	190,00	Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	190,00	
	TH 12*		570452	190,00		TH 18*		570465	190,00	
	TH 14*		570455	190,00		TH 20*		570470	190,00	
	TH 16*		570460	190,00		TH 26*		570475	190,00	
	TH 17*		570462	190,00		TH 32		570480	190,00	
	TH 20*		570470	190,00		TH 40		570485	252,00	
	TH 25*		570495	190,00		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 26*		570475	190,00		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 32		570480	190,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 40		570485	252,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	129,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	129,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	190,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00			TH 20*		570470	190,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00			TH 26*		570475	190,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00			TH 32		570480	190,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00			TH 40		570485	252,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00			TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
							TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
					TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
					TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
					TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
					TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	
				F 16*			570717	181,00		
				F 20*			570727	181,00		
				F 26*			570730	196,00		
				F 32			570735	196,00		
				F 16 S (PR-2B)**	Z8		574728 R	129,00		
				F 20 S (PR-2B)**	Z8		574730 R	129,00		
				F 26 S (PR-2B)**	Z8		574732 R	129,00		
				F 32 S (PR-2B)	Z8		574734 R	141,00		
				Fz 40			570742	209,00		
				Fz 50		570747	317,00			
				F 63 (PZ-S)		572385	659,00			
				H 16*		570320	171,00			
				H 20*		570350	171,00			
				H 26*		570370	171,00			
				H 32		570380	171,00			
				H 40 (PZ-4G)		570390	577,00			
				U 16*		570765	178,00			
				U 20*		570775	178,00			
				U 25*		570780	178,00			
				U 26* ¹²⁾		570750	208,00			
				U 32		570785	208,00			
				U 40		570790	254,00			
				U 50		570795	305,00			
		Z4	572837 R	760,00	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
			572365	659,00	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
				U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			
				U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00			
				U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00			
				B 16*		570850	207,00			
				B 20*		570860	207,00			
				B 26*		570870	229,00			
				B 32		570880	229,00			
				IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320	171,00		
					H 20*		570350	171,00		
					H 26*		570370	171,00		
					H 32		570380	171,00		
					TH 16*		570460	190,00		
					TH 20*		570470	190,00		
					TH 26*		570475	190,00		
					TH 32		570480	190,00		
					THL 32		570487	190,00		
					TH 40		570485	252,00		
					TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		
					TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00			
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00			
				TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00			
				TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00			
				U 16*		570765	178,00			
				U 20*		570775	178,00			
				U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00			
				U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00			
Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16*		570460	190,00						
	TH 20*		570470	190,00						
	TH 26*		570475	190,00						
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00						
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00						
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00						

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
IDROTRADE StormPRES ¹⁾	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) ²⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	IDROTRADE StormSTEEL ¹⁾	M 12		570100	157,50
		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S) ²⁾		Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾		Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾		Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	129,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
Instantor Press System		TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
		TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
Instantor Copper Press Imperial	VI 1/2" S (PR-2B)	Z8	574850 R	129,00	
	VI 3/4" S (PR-2B)	Z8	574852 R	129,00	
	VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R	129,00	
Instantor Copper Press Metric	M 15		570110	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
INVENA PROV	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	B 16*		570850	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	IPA IPANA Press	TH 10*		570467	190,00
		TH 11,6*		570482	190,00
		TH 12*		570452	190,00
		TH 14*		570455	190,00
		TH 15*		570457	190,00
		TH 16*		570460	190,00
TH 17*			570462	190,00	
TH 18*			570465	190,00	
TH 20*			570470	190,00	
TH 22*			570472	190,00	
TH 25*			570495	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 28			570477	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00	
TH 10 S (PR-2B)**		Z8	574772 R	129,00	
TH 11,6 S (PR-2B)**		Z8	574774 R	129,00	
TH 12 S (PR-2B)**		Z8	574776 R	129,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	129,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 22 S (PR-2B)**		Z8	574790 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 28 S (PR-2B)**		Z8	574796 R	141,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 18*		570465	190,00
TH 20*			570470	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
THL 32			570487	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	198,00	
	PF 22*		571980	211,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	198,00	
	K/20*		572605	198,00	
	K/25*		572610	198,00	
	K32		572615	198,00	
	K1/40		572620	198,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	198,00	
	K/20*		572605	198,00	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571337	217,95	
	Rfz 32		571342	217,95	
	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 18*		571327	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571337	217,95	
	Rfz 32		571342	217,95	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
ISOLTUBEX Multicap	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	ISOLTUBEX Multicap GAS	Rfz 16*		571325	198,00
Rfz 20*			571330	198,00	
Rfz 25			571337	217,95	
ISOLTUBEX Multicap-PPSU	Rfz 32		571342	217,95	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
ISOTUBI NUMEPRESS	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	M 15		570110	157,50	
	M 18 ¹⁾		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28 ¹⁾		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
IVAR ALPEX-GAS	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	B 20		570860	207,00	
	B 26		570870	229,00	
IVAR Ivar-Press	B 32		570880	229,00	
	B 14*		570845	207,00	
	B 16*		570850	207,00	
	B 18*		570855	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	B 26		570870	229,00	
	B 32		570880	229,00	
	Fz 40		570742	209,00	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	Fz 50		570747	317,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	H 16*		570320	171,00	
H 20*		570350	171,00		
H 26*		570370	171,00		
U 16*		570765	178,00		
U 20*		570775	178,00		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
IVAR Multi Press MP	TH 16*		570460	190,00	IVAR Plastic Multi Press Leak (PML)	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00		TH 20*		570470	190,00
	TH 20*		570470	190,00		TH 26*		570475	190,00
	TH 25*		570495	190,00		TH 32		570480	190,00
	TH 26*		570475	190,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 32		570480	190,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 40		570485	252,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		F 16*		570717	181,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		F 20*		570727	181,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		F 26*		570730	196,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		F 32		570735	196,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		Fz 40		570742	209,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		Fz 50		570747	317,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		F 63 (PZ-S)		572385	659,00
	F 16*		570717	181,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 18*		570720	181,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 20*		570727	181,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 26*		570730	196,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00
	F 32		570735	196,00		H 16*		570320	171,00
	Fz 40		570742	209,00		H 18*		570340	171,00
	Fz 50		570747	317,00		H 20*		570350	171,00
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00		H 25*		570360	171,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00		H 26*		570370	171,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00		H 32		570380	171,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00		H 40 (PZ-46)		570390	577,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00		U 16*		570765	178,00
	H 16*		570320	171,00		U 18*		570770	178,00
	H 18*		570340	171,00		U 20*		570775	178,00
	H 20*		570350	171,00		U 25*		570780	178,00
	H 25*		570360	171,00		U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	H 26*		570370	171,00		U 32		570785	208,00
	H 32		570380	171,00		U 40		570790	254,00
	H 40 (PZ-46)		570390	577,00		U 50		570795	305,00
	U 16*		570765	178,00		U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 18*		570770	178,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20*		570775	178,00		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 25*		570780	178,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32		570785	208,00		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 40		570790	254,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
	U 50		570795	305,00		B 16*		570850	207,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		B 18*		570855	207,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		B 20*		570860	207,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00		B 26		570870	229,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		B 32		570880	229,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	TH 20*			570470	190,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	TH 26*			570475	190,00	
B 16*		570850	207,00	TH 32			570480	190,00	
B 18*		570855	207,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8		574782 R	129,00	
B 20*		570860	207,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8		574788 R	129,00	
B 26		570870	229,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8		574794 R	129,00	
B 32		570880	229,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8		574798 R	141,00	
				F 16*			570717	181,00	
				F 20*			570727	181,00	
				F 26*			570730	196,00	
				F 32			570735	196,00	
				F 16 S (PR-2B)**	Z8		574728 R	129,00	
				F 20 S (PR-2B)**	Z8		574730 R	129,00	
				F 26 S (PR-2B)**	Z8		574732 R	129,00	
				F 32 S (PR-2B)	Z8		574734 R	141,00	
				H 16*			570320	171,00	
				H 20*			570350	171,00	
				H 25*			570360	171,00	
				H 26*			570370	171,00	
				H 32			570380	171,00	
				U 16*			570765	178,00	
				U 20*			570775	178,00	
				U 25*			570780	178,00	
				U 26* ¹²⁾			570750	208,00	
				U 32			570785	208,00	
				U 16 S (PR-2B)**	Z8		574860 R	129,00	
				U 20 S (PR-2B)**	Z8		574862 R	129,00	
				U 25 S (PR-2B)**	Z8		574864 R	129,00	
				U 26 S (PR-2B)**	Z8		574866 R	129,00	
				U 32 S (PR-2B)	Z8		574868 R	141,00	
				B 16*			570850	207,00	
				B 20*			570860	207,00	
				B 26			570870	229,00	
				B 32			570880	229,00	

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
IVT Edelstahl-Presssystem	M 15		570110	157,50	
	M 18 ¹⁾		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28 ¹⁾		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	
J					
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14*		570310	171,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 17*		570330	171,00	
	H 18*		570340	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
Jarafflex-Presssystem	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 17*		570462	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00
	K			
KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00
	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
KAN KAN-therm Inox	M 15		570110	157,50
	M 18 ¹⁾		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 ¹⁾		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-46)		570160	507,00
	M 54 (PZ-46)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	157,50
	M 15		570110	157,50
	M 18 ¹⁾		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28 ¹⁾		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-46)		570160	507,00
	M 54 (PZ-46)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	
TH 14*		570455	190,00	
TH 16*		570460	190,00	
TH 20*		570470	190,00	
TH 25*		570495	190,00	
TH 26*		570475	190,00	
TH 32		570480	190,00	
TH 40		570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	157,50	KE KELIT steelFIX C-Stahl	U 16*		570765	178,00	
	M 18		570120	157,50		U 18*		570770	178,00	
	M 22		570130	157,50		U 20*		570775	178,00	
	M 28		570140	157,50		U 25*		570780	178,00	
	M 35		570150	157,50		U 32		570785	208,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		U 40		570790	254,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		U 50		570795	305,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00		U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	178,00		KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	157,50
	U 18*		570770	178,00			M 18		570120	157,50
	U 20*		570775	178,00			M 22		570130	157,50
	U 25*		570780	178,00			M 28		570140	157,50
	U 32		570785	208,00			M 35		570150	157,50
	U 40		570790	254,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
	U 50		570795	305,00	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765	178,00	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	U 18*		570770	178,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	U 20*		570775	178,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	U 25*		570780	178,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	U 32		570785	208,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	U 40		570790	254,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	U 50		570795	305,00		KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00			VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00			VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00			VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00			VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	201,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00			KI 20*		571370	201,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00			KI 25*		571375	201,00
				TH 16*			570460	190,00		
				TH 20*			570470	190,00		
				TH 25*			570495	190,00		
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8		574782 R	129,00		
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00			
				TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00			
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	178,00	KISAN Kisan WL/WP	KI 16*		571360	201,00	
	U 18*		570770	178,00		KI 20*		571370	201,00	
	U 20*		570775	178,00		KI 25*		571375	201,00	
	U 25*		570780	178,00		KI 32		571380	271,00	
	U 32		570785	208,00		TH 16*		570460	190,00	
	U 40		570790	254,00		TH 20*		570470	190,00	
	U 50		570795	305,00		TH 25*		570495	190,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00						
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00						
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00						
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00						
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00						

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
KISAN	TH 20*		570470	190,00
Kisan WR	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 75 (PR-3B)		572828 R	669,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
KISAN	M 15		570110	157,50
Kistal C	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
KISAN	M 15		570110	157,50
Kistal Inox	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
L				
LEGEND-PRESS	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
press fitting	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
system	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00
LK Systems	V 12		570107	157,50
LK >B<-Press	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 54		570175	377,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
LK Systems	V 12		570107	157,50
LK >B<-Press	V 15		570115	157,50
Elförzinkat	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 54		570175	377,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
LK Systems	V 15		570115	157,50
LK >B<-Press	V 18		570125	157,50
Gas	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 54		570175	377,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
LK Systems	TH 16*		570460	190,00
LK Universal	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
M				
MAINCOR	U 16*		570765	178,00
MAINPRESS	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
MAINCOR	U 16*		570765	178,00
MAINFLOOR	U 20*		570775	178,00
Mair Heiztechnik	H 11,5*		570315	171,00
M-Press	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
Ma.s.ter System	TH 14*		570455	190,00
PRESSMASTER	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	H 14*		570310	171,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
Meier Tobler	H 16*		570320	171,00
metallplast - Stramax	H 20*		570350	171,00
Serie XPRT	H 25*		570360	171,00
	H 32		570380	171,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
METALGRUP	U 16*		570765	178,00
Permatubo	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
METALGRUP	Rfz 16*		571325	198,00
PexGrup	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	178,00	Multicap Industrial AIS PEX	RFz 16*		571325	198,00
	U 18*		570770	178,00		RFz 20*		571330	198,00
	U 20*		570775	178,00		RFz 25		571335	198,00
	U 25*		570780	178,00		RFz 32		571340	198,00
	U 32		570785	208,00		U 16*		570765	178,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		U 20*		570775	178,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00		U 25*		570780	178,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		U 32		570785	208,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
						U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
						U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00
M-Press Fittings Ltd	M 15		570110	157,50	Multicap Industrial AIS PPSU	H 16*		570320	171,00
M-Press Carbon Steel	M 22		570130	157,50		H 20*		570350	171,00
	M 28 ¹⁾		570140	157,50		H 25*		570360	171,00
	M 35		570150	157,50		H 26*		570370	171,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		H 32		570380	171,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		RFz 16*		571325	198,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00		RFz 20*		571330	198,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00		RFz 25		571335	198,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00		RFz 32		571340	198,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		TH 16*		570460	190,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		TH 20*		570470	190,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		TH 25*		570495	190,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	TH 26*		570475	190,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	TH 32		570480	190,00		
M-Press Fittings Ltd	M 15		570110	157,50	TH 40		570485	252,00	
M-Press Copper	M 22		570130	157,50	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	M 28		570140	157,50	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	M 35		570150	157,50	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	U 16*		570765	178,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	U 20*		570775	178,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	U 25*		570780	178,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	U 26* ¹²⁾		570750	208,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	U 32		570785	208,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	U 40		570790	254,00		
M-Press Fittings Ltd	M 15		570110	157,50	U 50		570795	305,00	
M-Press Stainless Steel	M 22		570130	157,50	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	M 28		570140	157,50	U 63 (PR-3B)		572837 R	760,00	
	M 35		570150	157,50	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	171,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		H 20*		570350	171,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		H 25*		570360	171,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		H 26*		570370	171,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		H 32		570380	171,00
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	RFz 16*			571325	198,00	
				RFz 20*			571330	198,00	
				RFz 25			571335	198,00	
				RFz 32			571340	198,00	
				TH 16*			570460	190,00	
				TH 20*			570470	190,00	
				TH 25*			570495	190,00	
				TH 26*		570475	190,00		
				TH 32		570480	190,00		
				TH 40		570485	252,00		
				TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		
				TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
				THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00		
				TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
				TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
				TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		
				TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
				TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
				U 16*		570765	178,00		
				U 20*		570775	178,00		
				U 25*		570780	178,00		
				U 26* ¹²⁾		570750	208,00		
				U 32		570785	208,00		
				U 40		570790	254,00		
				U 50		570795	305,00		
				U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
				U 63 (PR-3B)		572837 R	760,00		
				U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
				U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
				U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
				U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
				U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00		
				U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*		570460	190,00					
	TH 20*		570470	190,00					
	TH 26*		570475	190,00					
	TH 32		570480	190,00					
	TH 40		570485	252,00					
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00					
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00					
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00					
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00					
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00					

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	Thz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
N				
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
NIBCO Press System Copper	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	U 40		570790	254,00
	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
NICOLL FLUXO	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00
NIBCO Press System Copper	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	Thz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	207,00
	B 18*		570855	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	F 16*		570717	181,00
	F 18*		570720	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	U 14*		570760	178,00
	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
U 20*		570775	178,00	
U 25*		570780	178,00	
U 26* ¹²⁾		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 40		570790	254,00	
U 50		570795	305,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	219,00
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00
	VRX 16		571750	199,00
	VRX 20		571752	199,00
	VRX 25		571754	219,00
	VRX 32		571756	219,00
	VRX 40		571758	304,00
	VRX 50		571760	356,00
VRX 63		571797	570,00	
Nussbaum Optipress Aqualus	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	631,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	631,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	669,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	669,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	631,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	631,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	669,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	669,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Nussbaum	V 15		570115	157,50
Optipress-Therm	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	631,00
	VFz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	631,00
	VFz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	669,00
	VFz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	669,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00

O

Oventrop	H 16 A*		570620	221,00
Cofit P	H 20 A*		570650	221,00
	H 26 A*		570670	221,00
	H 32 A		570680	221,00
	H 40 A		570690	381,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
Oventrop	H 16 A*		570620	221,00
Cofit PD	H 20 A*		570650	221,00
	H 26 A*		570670	221,00
Oventrop	H 16 A*		570620	221,00
Cofit PDK	H 20 A*		570650	221,00
Oventrop	H 16 A*		570620	221,00
Cofit PD-HT	H 20 A*		570650	221,00
	H 25 A*		570660	221,00
	H 32 A		570680	221,00
Oventrop	H 16 A*		570620	221,00
Cofit PDK-HT	H 20 A*		570650	221,00

P

PBTub	RFz 12*		571320	198,00
SERTIPRESS	RFz 16*		571325	198,00
	RFz 20*		571330	198,00
	RFz 25		571335	198,00
PBTub	M 15		570110	157,50
SERTI-STEEL	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00

Pegler Yorkshire > Aalberts integrated piping systems

PERFEXIM	U 16*		570765	178,00
PERFEKT	U 20*		570775	178,00
SYSTEM	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
PERFEXIM	U 16*		570765	178,00
PERFEKT	U 20*		570775	178,00
SYSTEM PLUS	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00

PERFILTUBO	U 16*		570765	178,00
PERFILALUPEX	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00

PERFILTUBO	M 15		570110	157,50
PERFILPRESS	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00

PEXTUBE	RFz 16*		571325	198,00
PexTube	RFz 20*		571330	198,00
	RFz 25		571337	217,95
	RFz 32		571342	217,95

Pipelife	M 15		570110	157,50
C-PRESS	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00

Pipelife	M 15		570110	157,50
Edelstahl	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
Pipetec Connect	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
U 32		570785	208,00	
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00
	Rfz 16*		571325	198,00
	Rfz 20*		571330	198,00
	Rfz 25		571335	198,00
	Rfz 32		571340	198,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
PLUMBING PLUS EZIPLEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	198,00	
	K/20*		572605	198,00	
	K/25*		572610	198,00	
	K32		572615	198,00	
	K1/40		572620	198,00	
	K1/50		572625	325,00	
	PLUMBING PLUS EZIPLEX Gas (AUS)	K16/P18*		572600	198,00
		K/20*		572605	198,00
		K/25*		572610	198,00
		K32		572615	198,00
K1/40			572620	198,00	
K1/50			572625	325,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	631,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	631,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	669,00	
	PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50
VAU 20 (OD 19,1 mm)			572689	162,50	
VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691	162,50	
VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)		Z8	574804 R	129,00	
VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)		Z8	574806 R	129,00	
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)		Z8	574808 R	141,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	631,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	631,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	669,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	129,00	
VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	129,00		
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	141,00		
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*		570467	190,00	
	TH 15*		570457	190,00	
	TH 22*		570472	190,00	
	TH 28		570477	190,00	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	Press-System 1.4520	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	Press-System Gas	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	Press-System Wasser	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) ²⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ²⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ²⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
RBM Tita-fix	B 14*		570845	207,00	
	B 16*		570850	207,00	
	B 18*		570855	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	B 26		570870	229,00	
	F 16*		570717	181,00	
	F 18*		570720	181,00	
	F 20*		570727	181,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00	
	H 14*		570310	171,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 18*		570340	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 26*		570370	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	TH 14*		570455	190,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 18*		570465	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00		
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	Redi Nicoll Fluxo	TH 14*		570455	190,00
		TH 16*		570460	190,00
		TH 18*		570465	190,00
TH 20*			570470	190,00	
TH 26*			570475	190,00	
TH 32			570480	190,00	
TH 40			570485	252,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	631,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00		
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	178,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	RIQUIER A SERTIR	Rfz 12*		571320	198,00
		Rfz 16*		571325	198,00
Rfz 20*			571330	198,00	
Rfz 25			571335	198,00	
RIQUIER Système multicouche		TH 16*		570460	190,00
		TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 32		570785	208,00	
U 40		570790	254,00		
U 50		570795	305,00		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Roth PressCheck	RN 14*		572672	178,00	
	RN 16		572670	178,00	
	RN 17*		572674	178,00	
	RN 20*		572676	178,00	
	RN 25/26		572678	178,00	
	RN 32		572680	208,00	
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R	685,00	
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	685,00	
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	760,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
		M 35		570150	157,50
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z!	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS V		V 15		570115	157,50
		V 18		570125	157,50
		V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 M	M 15		570110	157,50
M 18			570120	157,50	
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 V	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS CHROME	V 12		570107	157,50
V 15			570115	157,50	
V 18			570125	157,50	
V 22			570135	157,50	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	129,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS C-STEEL M		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
		M 35		570150	157,50
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		570107	157,50	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	367,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Rubinetterie	M 12		570100	157,50	Rubinetterie	M 15		570110	157,50
Bresciane Bonomi	M 15		570110	157,50	Bresciane	M 18		570120	157,50
FRABOPRESS	M 18		570120	157,50	Bonomi	M 22		570130	157,50
GAS M	M 22		570130	157,50	TURBO CuNi	M 28		570140	157,50
	M 28		570140	157,50		M 35		570150	157,50
	M 35		570150	157,50		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00
						M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00
Rubinetterie	V 12		570107	157,50	Rubinetterie	B 14*		570845	207,00
Bresciane Bonomi	V 15		570115	157,50	Bresciane	B 16*		570850	207,00
FRABOPRESS	V 18		570125	157,50	Bonomi	B 18*		570855	207,00
GAS V	V 22		570135	157,50	TURBO PRESS	B 20*		570860	207,00
	V 28		570145	157,50		B 26		570870	229,00
	V 35		570155	157,50		B 32		570880	229,00
	V 42		570165	367,00		H 14*		570310	171,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		H 16*		570320	171,00
	V 54		570175	377,00		H 18*		570340	171,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		H 20*		570350	171,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00		H 26*		570370	171,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		H 32		570380	171,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		TH 14*		570455	190,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		TH 16*		570460	190,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		TH 18*		570465	190,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00		TH 20*		570470	190,00
						TH 26*		570475	190,00
Rubinetterie	M 12		570100	157,50		TH 32		570480	190,00
Bresciane Bonomi	M 15		570110	157,50		TH 40		570485	252,00
FRABOPRESS M	M 18		570120	157,50		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	M 22		570130	157,50		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	M 28		570140	157,50		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
	M 35		570150	157,50		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00		U 14*		570760	178,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		U 16*		570765	178,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00		U 18*		570770	178,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		U 20*		570775	178,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		U 26* ¹²⁾		570750	208,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		U 32		570785	208,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
						U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
Rubinetterie	V 15		570115	157,50		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
Bresciane Bonomi	V 18		570125	157,50		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
FRABOPRESS	V 22		570135	157,50		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
SOLAR	V 28		570145	157,50					
	V 35		570155	157,50					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00					
Rubinetterie	V 12		570107	157,50					
Bresciane Bonomi	V 15		570115	157,50					
FRABOPRESS V	V 18		570125	157,50					
	V 22		570135	157,50					
	V 28		570145	157,50					
	V 35		570155	157,50					
	V 42		570165	367,00					
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00					
	V 54		570175	377,00					
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00					
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00					

S

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden. Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

- * Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.
- ** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.
- ¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.
- ²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.
- ³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.
- ⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.
- ⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.
- ⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.
- ⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.
- ⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.
- ⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- ¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.
- ¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.
- ¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen: www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog. Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€		
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16*		570850	207,00		
	B 20*		570860	207,00		
	B 26		570870	229,00		
	B 32		570880	229,00		
	F 16*		570717	181,00		
	F 20*		570727	181,00		
	F 26*		570730	196,00		
	F 32		570735	196,00		
	Fz 40		570742	209,00		
	Fz 50		570747	317,00		
	F 63 (PZ-S)		572385	659,00		
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00		
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00		
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00		
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00		
	H 16*		570320	171,00		
	H 20*		570350	171,00		
	H 26*		570370	171,00		
	H 32		570380	171,00		
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00		
	TH 16*		570460	190,00		
	TH 20*		570470	190,00		
	TH 26*		570475	190,00		
	TH 32		570480	190,00		
	TH 40		570485	252,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
	U 16*		570765	178,00		
	U 20*		570775	178,00		
	U 26* ¹²⁾		570750	208,00		
	U 32		570785	208,00		
	U 40		570790	254,00		
	U 50		570795	305,00		
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	207,00	
		B 20*		570860	207,00	
		B 26		570870	229,00	
		B 32		570880	229,00	
F 16*			570717	181,00		
F 20*			570727	181,00		
F 26*			570730	196,00		
F 32			570735	196,00		
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	129,00		
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	129,00		
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	129,00		
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	141,00		
H 16*			570320	171,00		
H 20*			570350	171,00		
H 26*			570370	171,00		
H 32			570380	171,00		
TH 16*			570460	190,00		
TH 20*			570470	190,00		
TH 26*			570475	190,00		
TH 32			570480	190,00		
TH 40			570485	252,00		
TH 50 (PZ-S)			572400	659,00		
TH 63 (PZ-S)			572405	659,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00		
U 16*			570765	178,00		
U 20*			570775	178,00		
U 26* ¹²⁾			570750	208,00		
U 32			570785	208,00		
SANHA Heavy Steel Press		VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00	
		VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00	
		VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00	
		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00	
		VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00	
		VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	
		SANHA Heavy Steel Press Gas ¹⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm) ¹¹⁾		571766 R	219,00
			VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
			VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
			VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
			VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
			VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00
	SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000		SA 15		570935	188,95
SA 18			570940	188,95		
SA 22			570945	188,95		
SA 28			570950	188,95		
SA 35			570955	188,95		
M 15			570110	157,50		
M 18			570120	157,50		
M 22			570130	157,50		
M 28			570140	157,50		
M 35			570150	157,50		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00		
M 76,1 XL (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00		
M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾		Z2	579101 R	1.195,00		
M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾		Z2	579110 R	1.395,00		
M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾		Z2	579111 R	1.395,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00		
V 15			570115	157,50		
V 18			570125	157,50		
V 22			570135	157,50		
V 28			570145	157,50		
V 35			570155	157,50		
V 42			570165	157,50		
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00		
V 54			572850 R	329,00		
V 54 (PR-2B)		Z2	570175	377,00		
V 15 S (PR-2B)		Z8	572851 R	355,00		
V 18 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00		
V 22 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00		
V 28 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00			
V 42 (PR-2B)	Z2	574762 R	141,00			

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	188,95	
	SA 18		570940	188,95	
	SA 22		570945	188,95	
	SA 28		570950	188,95	
	SA 35		570955	188,95	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	579101 R	1.195,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	579110 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	157,50	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	188,95
		SA 18		570940	188,95
		SA 22		570945	188,95
		SA 28		570950	188,95
		SA 35		570955	188,95
		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z2	579101 R	1.195,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z2	579110 R	1.395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
V 15			570115	157,50	
V 18			570125	157,50	
V 22			570135	157,50	
V 28			570145	157,50	
V 35			570155	157,50	
V 42			570165	157,50	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00	
V 54			570175	377,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)		SA 15		570935	188,95
		SA 18		570940	188,95
		SA 22		570945	188,95
		SA 28		570950	188,95
		SA 35		570955	188,95
		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	579101 R	1.195,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	579110 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	V 15		570115	157,50	
	V 18		570125	157,50	
	V 22		570135	157,50	
	V 28		570145	157,50	
	V 35		570155	157,50	
	V 42		570165	157,50	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00	
	V 54		570175	377,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935	188,95	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	275,00	
	SA 18		570940	188,95		SA 15		570935	188,95	
	SA 22		570945	188,95		SA 18		570940	188,95	
	SA 28		570950	188,95		SA 22		570945	188,95	
	SA 35		570955	188,95		SA 28		570950	188,95	
	M 15		570110	157,50		M 12		570100	157,50	
	M 18		570120	157,50		M 15		570110	157,50	
	M 22		570130	157,50		M 18		570120	157,50	
	M 28		570140	157,50		M 22		570130	157,50	
	M 35		570150	157,50		M 28		570140	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		V 12		570107	157,50	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		V 15		570115	157,50	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		V 18		570125	157,50	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		V 22		570135	157,50	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		V 28		570145	157,50	
	V 15		570115	157,50		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
	V 18		570125	157,50		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
	V 22		570135	157,50		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
	V 28		570145	157,50		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
	V 35		570155	157,50		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
	V 42		570165	367,00						
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	275,00
	V 54		570175	377,00		SA 14		570932	275,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		SA 15		570935	188,95	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		SA 16		570937	188,95	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		SA 18		570940	188,95	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		SA 22		570945	188,95	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		SA 28		570950	188,95	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	SA 35		570955	188,95			
				M 12		570100	157,50			
				M 15		570110	157,50			
				M 18		570120	157,50			
				M 22		570130	157,50			
				M 28		570140	157,50			
				M 35		570150	157,50			
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00			
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00			
				M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00			
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00			
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00			
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00			
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00			
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00			
				V 12		570107	157,50			
				V 14		570112	157,50			
				VG 14		570132	157,50			
				V 15		570115	157,50			
				V 16		570117	157,50			
				VG 16		570137	157,50			
				V 18		570125	157,50			
				V 22		570135	157,50			
				V 28		570145	157,50			
				V 35		570155	157,50			
				V 42		570165	367,00			
				V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00			
				V 54		570175	377,00			
				V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00			
				V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00			
				VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00			
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00			
				VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00			
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00			
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00			
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00			
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00			
SANHA	SA 15		570935	188,95						
NiroTherm	SA 18		570940	188,95						
Industry	SA 22		570945	188,95						
Serie 98000	SA 28		570950	188,95						
	SA 35		570955	188,95						
	M 15		570110	157,50						
	M 18		570120	157,50						
	M 22		570130	157,50						
	M 28		570140	157,50						
	M 35		570150	157,50						
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00						
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00						
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00						
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00						
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00						
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00						
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00						
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00						
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00						
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00						
	V 15		570115	157,50						
	V 18		570125	157,50						
	V 22		570135	157,50						
	V 28		570145	157,50						
	V 35		570155	157,50						
	V 42		570165	367,00						
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00						
	V 54		570175	377,00						
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00						
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00						
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00						
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00						
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00						
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00						

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	275,00	
	SA 14		570932	275,00	
	SA 15		570935	188,95	
	SA 16		570937	188,95	
	SA 18		570940	188,95	
	SA 22		570945	188,95	
	SA 28		570950	188,95	
	SA 35		570955	188,95	
	M 12		570100	157,50	
	M 15		570110	157,50	
	M 18		570120	157,50	
	M 22		570130	157,50	
	M 28		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.090,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00
	M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00
	V 12			570107	157,50
	V 14			570112	157,50
	VG 14			570132	157,50
	V 15			570115	157,50
	V 16			570117	157,50
	VG 16			570137	157,50
	V 18			570125	157,50
	V 22			570135	157,50
	V 28			570145	157,50
	V 35			570155	157,50
	V 42			570165	367,00
	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00
	V 54			570175	377,00
	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00
	VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00
	SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	275,00
		SA 15		570935	188,95
		SA 18		570940	188,95
SA 22			570945	188,95	
SA 28			570950	188,95	
SA 35			570955	188,95	
M 12			570100	157,50	
M 15			570110	157,50	
M 18			570120	157,50	
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)			Z2	572706 R	685,00
M 54 (PR-3S)			Z2	572708 R	685,00
XP 64,0 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.090,00
XP 66,7 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00
M 66,7 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00
M 76,1 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
M 88,9 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
M 108,0 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
M 12 S (PR-2B)			Z8	574736 R	129,00
M 15 S (PR-2B)			Z8	574738 R	129,00
M 18 S (PR-2B)			Z8	574740 R	129,00
M 22 S (PR-2B)			Z8	574742 R	129,00
M 28 S (PR-2B)			Z8	574744 R	129,00
M 35 S (PR-2B)			Z8	574746 R	141,00
V 12				570107	157,50
V 15				570115	157,50
V 18				570125	157,50
V 22				570135	157,50
V 28				570145	157,50
V 35				570155	157,50
V 42				570165	367,00
V 42 (PR-2B)			Z2	572850 R	329,00
V 54				570175	377,00
V 54 (PR-2B)			Z2	572851 R	355,00
V 12 S (PR-2B)			Z8	574748 R	129,00
V 15 S (PR-2B)			Z8	574752 R	129,00
V 18 S (PR-2B)			Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)			Z8	574758 R	129,00
V 28 S (PR-2B)			Z8	574760 R	129,00
V 35 S (PR-2B)			Z8	574762 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	275,00	
	SA 14		570932	275,00	
	SA 15		570935	188,95	
	SA 16		570937	188,95	
	SA 18		570940	188,95	
	SA 22		570945	188,95	
	SA 28		570950	188,95	
	SA 35		570955	188,95	
	M 12		570100	157,50	
	M 15 ¹⁾		570110	157,50	
	M 18 ¹⁾		570120	157,50	
	M 22 ¹⁾		570130	157,50	
	M 28 ¹⁾		570140	157,50	
	M 35 ¹⁾		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.090,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00
	M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
	M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	129,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00
	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00
	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00
	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00
	V 12			570107	157,50
	V 14			570112	157,50
	VG 14			570132	157,50
	V 15			570115	157,50
	V 16			570117	157,50
	VG 16			570137	157,50
	V 18			570125	157,50
	V 22			570135	157,50
	V 28			570145	157,50
	V 35			570155	157,50
	V 42			570165	367,00
	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00
	V 54			570175	377,00
	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00
	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00
	VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00
	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	275,00
		SA 15		570935	188,95
		SA 18		570940	188,95
SA 22			570945	188,95	
SA 28			570950	188,95	
SA 35			570955	188,95	
M 12			570100	157,50	
M 15			570110	157,50	
M 18			570120	157,50	
M 22			570130	157,50	
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PR-3S)			Z2	572706 R	685,00
M 54 (PR-3S)			Z2	572708 R	685,00
XP 66,7 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00
M 66,7 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00
M 76,1 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00
M 88,9 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00
M 108,0 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00
M 12 S (PR-2B)			Z8	574736 R	129,00
M 15 S (PR-2B)			Z8	574738 R	129,00
M 18 S (PR-2B)			Z8	574740 R	129,00
M 22 S (PR-2B)			Z8	574742 R	129,00
M 28 S (PR-2B)			Z8	574744 R	129,00
M 35 S (PR-2B)			Z8	574746 R	141,00
V 12				570107	157,50
V 15				570115	157,50
V 18				570125	157,50
V 22				570135	157,50
V 28				570145	157,50
V 35				570155	157,50
V 42				570165	367,00
V 42 (PR-2B)			Z2	572850 R	329,00
V 54				570175	377,00
V 54 (PR-2B)			Z2	572851 R	355,00
V 12 S (PR-2B)			Z8	574748 R	129,00
V 15 S (PR-2B)			Z8	574752 R	129,00
V 18 S (PR-2B)			Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)			Z8	574758 R	129,00
V 28 S (PR-2B)			Z8	574760 R	129,00
V 35 S (PR-2B)			Z8	574762 R	141,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
SANWA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930	275,00	SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16*		570460	190,00	
	SA 15		570935	188,95		TH 20*		570470	190,00	
	SA 18		570940	188,95		TH 25*		570495	190,00	
	SA 22		570945	188,95		TH 32		570480	190,00	
	SA 28		570950	188,95		SAVEUR REFLEX	TH 16*		570460	190,00
	SA 35		570955	188,95		PEX-AL-PEX	TH 20*		570470	190,00
	M 12		570100	157,50		Gas	TH 25*		570495	190,00
	M 15		570110	157,50		TH 32		570480	190,00	
	M 18		570120	157,50		Schütz	TH 14*		570455	190,00
	M 22		570130	157,50		duo-flex	TH 16*		570460	190,00
	M 28		570140	157,50		tri-o-flex	TH 17*		570462	190,00
	M 35		570150	157,50		TH 20*		570470	190,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00		TH 25*		570495	190,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	1.195,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	1.195,00		Schwer Fittings	M 12		570100	157,50
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00		AQUApress	M 15		570110	157,50
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00		M 18		570120	157,50	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00		M 22		570130	157,50	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00		M 28		570140	157,50	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00		M 35		570150	157,50	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00		M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00		M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	V 12		570107	157,50		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
	V 15		570115	157,50		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	V 18		570125	157,50		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	V 22		570135	157,50		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	V 28		570145	157,50		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	V 35		570155	157,50		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	V 42		570165	367,00		Seppelfricke	> Aalberts integrated piping systems			
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00		SESTA	TH 14*		570455	190,00
	V 54		570175	377,00		SESTA GAS	TH 16*		570460	190,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00		TH 20*		570470	190,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00		TH 26*		570475	190,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00		TH 32		570480	190,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00		SESTA	H 16*		570320	171,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00		Sistema	H 20*		570350	171,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00		multistrato	TH 14*		570455	190,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	TH 16*		570460	190,00			
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	157,50	TH 18*		570465	190,00		
	M 18 ¹⁾		570120	157,50	TH 20*		570470	190,00		
	M 22		570130	157,50	TH 26*		570475	190,00		
	M 28 ¹⁾		570140	157,50	TH 32		570480	190,00		
	M 35		570150	157,50	TH 40		570485	252,00		
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	685,00	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	U 16*		570765	178,00		
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	U 20*		570775	178,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	SIGMA LI	TH 16*		570460	190,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	Premium	TH 20*		570470	190,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	TH 25*		570495	190,00		
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	TH 32		570480	190,00		
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	U 16*		570765	178,00		
	SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	190,00	U 20*		570775	178,00	
		TH 20*		570470	190,00	U 25*		570780	178,00	
TH 26*			570475	190,00	U 32		570785	208,00		
TH 32			570480	190,00	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00		
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	141,00	SLOVARM	H 16*		570320	171,00	
SATEC SK VITerm		TH 16*		570460	190,00	PEX-THERM	H 20*		570350	171,00
TH 18*			570465	190,00	H 26*		570370	171,00		
TH 20*		570470	190,00	H 32		570380	171,00			
TH 26*		570475	190,00	U 16*		570765	178,00			
TH 32		570480	190,00	U 20*		570775	178,00			
U 40		570790	254,00	U 32		570785	208,00			
U 50		570795	305,00							
U 63 (PZ-S)		572365	659,00							

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
STANDARD	Rfz 16*		571325	198,00	
HIDRAULICA	Rfz 20*		571330	198,00	
MultiStandard	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 50		570795	305,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00		
STANDARD	H 16*		570320	171,00	
HIDRAULICA	H 20*		570350	171,00	
MultiStandard PLUS	H 25*		570360	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	Rfz 16*		571325	198,00	
	Rfz 20*		571330	198,00	
	Rfz 25		571335	198,00	
	Rfz 32		571340	198,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 18*		570770	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	steeltrade	M 15		570110	157,50
	Presssystem	M 18 ¹⁾		570120	157,50
	Edelstahl	M 22		570130	157,50
	Kontur M	M 28 ¹⁾		570140	157,50
		M 35		570150	157,50
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
STELBI		H 16*		570320	171,00
Polikraft		H 20*		570350	171,00
		H 26*		570370	171,00
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
U 26* ¹²⁾		570750	208,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00		
STELBI	TH 16*		570460	190,00	
Stelgas	TH 20*		570470	190,00	
	TH 26*		570475	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
STH Westco	M 15		570110	157,50	
COPPER PRESS	M 22		570130	157,50	
	M 28 ¹⁾		570140	157,50	
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
T				
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	THL 32		570487	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	U 16*		570765	178,00
U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 25*		570780	178,00	
U 26* ¹²⁾		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
TDM BRASS Serie 2600	H 16*		570320	171,00
	H 18*		570340	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 25*		570360	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 25*		570495	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	THL 32		570487	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
U 16*		570765	178,00	
U 18*		570770	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 25*		570780	178,00	
U 26* ¹²⁾		570750	208,00	
U 32		570785	208,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	THL 32		570487	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 ³⁾		571855	316,00
THERMOLUTZ	H 14*		570310	171,00
	H 16*		570320	171,00
	TH 20*		570470	190,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
U 16*		570765	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 32		570785	208,00	
U 40		570790	254,00	
U 50		570795	305,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
TIEMME	TH 14*		570455	190,00	TRA Multi TRA+	H 16*		570320	171,00	
Serie 1650	TH 16*		570460	190,00		H 20*		570350	171,00	
AL-COBRAPEX	TH 18*		570465	190,00		H 25*		570360	171,00	
	TH 20*		570470	190,00		H 26*		570370	171,00	
	TH 25*		570495	190,00		H 32		570380	171,00	
	TH 26*		570475	190,00		H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	THL 32		570487	190,00		TH 16*		570460	190,00	
	TH 40		570485	252,00		TH 20*		570470	190,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00		TH 25*		570495	190,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00		TH 26*		570475	190,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00		TH 32		570480	190,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	129,00		TH 40		570485	252,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00		TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00		
TIEMME	TH 16*		570460	190,00		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
Serie 1650CT	TH 20*		570470	190,00		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	141,00	
Serie COMPACT	TH 25*		570495	190,00		U 16*		570765	178,00	
	TH 26*		570475	190,00		U 20*		570775	178,00	
	THL 32		570487	190,00		U 25*		570780	178,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		U 26* ¹²⁾		570750	208,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		U 32		570785	208,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00		U 40		570790	254,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		U 50		570795	305,00	
TIEMME	TH 16*		570460	190,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
Serie 1650CTSN	TH 20*		570470	190,00	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
Serie COMPACT	TH 25*		570495	190,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
	TH 26*		570475	190,00	TRA MULTITRAPRESS	U 16*	570765	178,00		
	THL 32		570487	190,00	U 18*		570770	178,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	U 20*		570775	178,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	U 25*		570780	178,00		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	U 32		570785	208,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	U 40		570790	254,00		
TIEMME	TH 16*		570460	190,00	U 50		570795	305,00		
Serie 1650CTSN	TH 20*		570470	190,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00		
Serie COMPACT	TH 25*		570495	190,00	U 63 (PZ-S)		572365	659,00		
	TH 26*		570475	190,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00		
	THL 32		570487	190,00	TRA TRAPRESS	H 12*	570300	171,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	H 16*		570320	171,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	H 20*		570350	171,00		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	H 25*		570360	171,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	H 32		570380	171,00		
TIEMME	RFz 12*		571320	198,00	RFz 12*		571320	198,00		
Serie 1700 COBRAPEX	RFz 16*		571325	198,00	RFz 16*		571325	198,00		
	RFz 20*		571330	198,00	RFz 20*		571330	198,00		
	RFz 25		571335	198,00	RFz 25		571335	198,00		
	RFz 32		571340	198,00	RFz 32		571335	198,00		
	TH 40		570485	252,00	RFz 25		571335	198,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00	RFz 32		571340	198,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00	K16/P18*		572600	198,00		
	TIEMME	TH 16*		570460	190,00	K/20*		572605	198,00	
	Serie 2650 GAS	TH 20*		570470	190,00	K/25*		572610	198,00	
TH 26*			570475	190,00	K32		572615	198,00		
THL 32			570487	190,00	K1/40		572620	198,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	K1/50		572625	325,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00	Tradelink	K16/P18*	572600	198,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00	TradePex Crimp	K/20*	572605	198,00		
TIEMME	TH 16*		570460	190,00	Water	K/25*	572610	198,00		
Serie 2650 GAS	TH 20*		570470	190,00		K32	572615	198,00		
	TH 26*		570475	190,00		K1/40	572620	198,00		
	THL 32		570487	190,00		K1/50	572625	325,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	Tradelink	K16/P18*	572600	198,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	TradePex Crimp	K/20*	572605	198,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	Gas	K/25*	572610	198,00		
	TIEMME	TH 16*		570460	190,00		K32	572615	198,00	
	Serie 2650 GAS	TH 20*		570470	190,00		K1/40	572620	198,00	
		TH 26*		570475	190,00		K1/50	572625	325,00	
		THL 32		570487	190,00	TUBIPLAST ITALY	H 16*	570320	171,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00	MULTILAYER PIPE	H 18*	570340	171,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00		H 20*	570350	171,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00		H 26*	570370	171,00		
TIEMME		TH 16*		570460	190,00		H 32	570380	171,00	
Serie 2650 GAS		TH 20*		570470	190,00		TH 16*	570460	190,00	
		TH 26*		570475	190,00		TH 18*	570465	190,00	
		THL 32		570487	190,00		TH 20*	570470	190,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		TH 26*	570475	190,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		TH 32	570480	190,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		TH 40	570485	252,00		
	TIEMME	TH 16*		570460	190,00		TH 50 (PZ-S)	572400	659,00	
	Serie 2650 GAS	TH 20*		570470	190,00		TH 63 (PZ-S)	572405	659,00	
		TH 26*		570475	190,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
		THL 32		570487	190,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
TIEMME		TH 16*		570460	190,00		U 16*	570765	178,00	
Serie 2650 GAS		TH 20*		570470	190,00		U 18*	570770	178,00	
		TH 26*		570475	190,00		U 20*	570775	178,00	
		THL 32		570487	190,00		U 26* ¹²⁾	570750	208,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00		U 32	570785	208,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00	
	TIEMME	TH 16*		570460	190,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	Serie 2650 GAS	TH 20*		570470	190,00		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	129,00
		TH 26*		570475	190,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00
		THL 32		570487	190,00					
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00						
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00						
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00						
TIEMME		TH 16*		570460	190,00					
Serie 2650 GAS		TH 20*		570470	190,00					
		TH 26*		570475	190,00					
		THL 32		570487	190,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00						
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00						
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00						
	TIEMME	TH 16*		570460	190,00					
	Serie 2650 GAS	TH 20*		570470	190,00					
		TH 26*		570475	190,00					
		THL 32		570487	190,00					
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00						
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00						
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00						
TIEMME		TH 16*		570460	190,00					
Serie 2650 GAS		TH 20*		570470	190,00					
		TH 26*		570475	190,00					
		THL 32		570487	190,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00						
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00						
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00						
	TIEMME	TH 16*		570460	190,00					
	Serie 2650 GAS	TH 20*		570470	190,00					
		TH 26*		570475	190,00					
		THL 32		570487	190,00					
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	129,00						
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	129,00						
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	129,00						
TIEMME		TH 16*		570460	190,00					
Serie 2650 GAS		TH 20*		570470	190,00					
		TH 26*		570475	190,00					
		THL 32		570487	190,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00						
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00						

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
TWEETOP	U 16*		570765	178,00
	U 18*		570770	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	

U

UNICAL AG MAX-MULTIPEX	H 26*		570370	171,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
UNIDELTA DELTAPRESS	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 32		570785	208,00
U 40		570790	254,00	
U 50		570795	305,00	
U 63 (PZ-S)		572365	659,00	
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
U 20*		570775	178,00	
U 32		570785	208,00	
Uponor	UP 14*		572630	178,00
	UP 16*		572632	178,00
	UP 20*		572636	178,00
	UP 25		572638	178,00
	UP 32		572640	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00

V

Valsir Bravopress	B 16*		570850	207,00
	B 20*		570860	207,00
	B 26		570870	229,00
	B 32		570880	229,00
	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 32 V		570685	221,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Valsir PEXAL	H 14*		570310	171,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	H 32 V		570685	221,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	631,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100	157,50
	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	129,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
VESBO CARBON	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
VESBO INOX	M 15		570110	157,50
	M 18		570120	157,50
	M 22		570130	157,50
	M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.395,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	208,00
	U 32		570785	208,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765	178,00
	U 20*		570775	178,00
	U 25*		570780	178,00
	U 32		570785	208,00
	U 40		570790	254,00
	U 50		570795	305,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	141,00	
Viega Fonterra	VX 12*		571630	219,00
	VP 14/15*		570905	189,00
	VP 16/17*		570910	189,00
	VP 20*		570915	189,00
	VP 25 ¹²⁾		570920	189,00
Viega MegaPress (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	219,00
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00
Viega MegaPress 316 (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00
Viega MegaPress CuNi (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00
Viega MegaPress FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00
Viega Megapress (EN) ¹¹⁾	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	219,00
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	
Viega Megapress S (EN) ¹¹⁾	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	219,00
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	219,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	219,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	219,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	719,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	497,00
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	497,00	
Viega Megapress S XL (EN) ¹¹⁾	VMPz 2 1/2" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579112 R	625,00
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579113 R	625,00
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579114 R	667,00
Viega Pexfit	VX 16*		571635	219,00
	VX 20*		571640	219,00
	VX 25*		571645	219,00
Viega Pexfit G	VX 16*		571635	219,00
	VX 20*		571640	219,00
	VX 25*		571645	219,00

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Viega Prestabo	V 12		570107	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R	631,00
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R	631,00
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R	669,00
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	669,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00
Viega Profipress	V 12		570107	157,50
	VG 14		570132	157,50
	V 15		570115	157,50
	VG 16		570137	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R	631,00
	VFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572846 R	631,00
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R	631,00
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R	669,00
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	669,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Viega Profipress G	V 12		570107	157,50
	VG 14		570132	157,50
	V 15		570115	157,50
	VG 16		570137	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R	631,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Viega Profipress S	V 12		570107	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP 1/2" G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zwischenzangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen REMS Pressringe

Zubehör für REMS Radialpressen (außer REMS Mini-Press) und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Viega Profipress Therm	V 12		570107	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
Viega ProPress (ASTM) ⁹⁰⁾	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
XL-C/XL-S	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00
	Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ⁹⁰⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770
XL-C/XL-S	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00
Viega ProPress 316 (ASTM) ⁹⁰⁾	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	190,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	190,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	190,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	190,00
XL-C/XL-S	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	367,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	377,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	631,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	631,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	669,00
	Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687
Viega ProPressGAS System AUS	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	129,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	129,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	141,00
	VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Z8	574856 R	141,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	162,50
Viega Raxinox	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	162,50
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	162,50
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	170,95
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	254,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	450,00
	VRX 16		571750	199,00
Viega Raxofix	VRX 20		571752	199,00
	VRX 16		571750	199,00
	VRX 20		571752	199,00
	VRX 25		571754	219,00
	VRX 32		571756	219,00
	VRX 40		571758	304,00
Viega Sanfix ⁹¹⁾	VRX 50		571760	356,00
	VRX 63		571797	570,00
	VP 16/17 ⁹²⁾		570910	189,00
	VP 20 ⁹¹⁾		570915	189,00
	VP 25 ⁹¹⁾		570920	189,00
	VP 32		570925	209,00
Viega Sanfix Fosta ⁹¹⁾	VP 40 (PZ-4G)		570970	503,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	659,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	659,00
	VP 16/17 ⁹²⁾		570910	189,00
	VP 20 ⁹¹⁾		570915	189,00
	VP 25 ⁹¹⁾		570920	189,00
Viega Sanpress	VP 32		570925	209,00
	VP 40 (PZ-4G)		570970	503,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	659,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	659,00
	V 12		570107	157,50
	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
VR 76,1 (PR-3B) ⁹³⁾	Z5	572822 R	631,00	
VR 88,9 (PR-3B) ⁹³⁾	Z5	572823 R	669,00	
VR 108,0 (PR-3B) ⁹³⁾	Z5	572824 R	669,00	
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	129,00	
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
Viega Sanpress Inox	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572815 R	631,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572816 R	631,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572817 R	669,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572818 R	669,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572815 R	631,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572816 R	631,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572817 R	669,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572818 R	669,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Viega Smartpress	VX 16*		571635	219,00
	VX 20*		571640	219,00
	VX 25*		571645	219,00
Viega Temponox	V 15		570115	157,50
	V 18		570125	157,50
	V 22		570135	157,50
	V 28		570145	157,50
	V 35		570155	157,50
	V 42		570165	367,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	329,00
	V 54		570175	377,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	355,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572816 R	631,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572817 R	669,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁹⁴⁾	Z5	572818 R	669,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	129,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	129,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	141,00	
Viessmann	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
VSH	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00
	> Aalberts integrated piping systems			
W				
Watts MTR Art press	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
Watts WaterPEX	US ¾"*		571450	216,00
	US ½"*		571455	216,00
	US ¾"*		571460	216,00
	US 1"*		571465	216,00
Watts Radiant	US 1 ¼"		571470	216,00
	US 1 ½"		571475	216,00
	US ¾"*		571450	216,00
	US ½"*		571455	216,00
Watts RadiantPEX	US ¾"*		571460	216,00
	US 1"*		571465	216,00
	US 1 ¼"		571470	216,00
	US 1 ½"		571475	216,00
Watts RadiantPEX-AL	U 16 (½")		570765	178,00
	U 20 (¾")		570775	178,00
	U 25 (¾")		570780	178,00
	U 32 (1")		570785	208,00
Wavin Tigris K1/M1	U 50		570795	305,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	760,00
	U 63 (PZ-S)		572365	659,00
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	669,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€	
Wavin Tigris K5/M5	B 16*		570850	207,00	
	B 20*		570860	207,00	
	B 32		570880	229,00	
	H 16*		570320	171,00	
	H 20*		570350	171,00	
	H 25*		570360	171,00	
	H 32		570380	171,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	577,00	
	TH 16*		570460	190,00	
	TH 20*		570470	190,00	
	TH 25*		570495	190,00	
	TH 32		570480	190,00	
	TH 40		570485	252,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	129,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
	U 16*		570765	178,00	
	U 20*		570775	178,00	
	U 25*		570780	178,00	
	U 32		570785	208,00	
	U 40		570790	254,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	129,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	129,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	129,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	141,00	
	UP 16*		572632	178,00	
	UP 20*		572636	178,00	
	UP 25		572638	178,00	
	UP 32		572640	208,00	
	WEECON PRESS-C-Stahl	M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
M 28			570140	157,50	
M 35			570150	157,50	
M 42 (PZ-4G)			570160	507,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	507,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	685,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	685,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	129,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	129,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	129,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	129,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	141,00	
WEECON PRESS-Edelstahl		M 15		570110	157,50
		M 18		570120	157,50
		M 22		570130	157,50
		M 28		570140	157,50
	M 35		570150	157,50	
	M 42 (PZ-4G)		570160	507,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	507,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	685,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	685,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.195,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.395,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.395,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	129,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	129,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	129,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	129,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	141,00	
	WEECON PRESS-S-Kupfer	V 15		570115	157,50
		V 18		570125	157,50
		V 22		570135	157,50
		V 28		570145	157,50
V 35			570155	157,50	
V 42			570165	367,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	329,00	
V 54			570175	377,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	355,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	129,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	129,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	129,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	129,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	141,00	
WEM		U 16*		570765	178,00
WIELAND-WERKE	TH 14 ²⁾		570455	190,00	
cuprotherm CTX ²⁾	TH 16 ²⁾		570460	190,00	

System	Presszange/Pressring	Antrieb durch Zwischenzange	Art.-Nr.	€
WKS-Press	TH 14*		570455	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 17*		570462	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
WÜRTH Würth	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	HE 32		571900	227,00
	HEz 40		571904	329,00
X				
XtraConnect	F 16*		570717	181,00
	F 20*		570727	181,00
	F 26*		570730	196,00
	F 32		570735	196,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	129,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	129,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	129,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	141,00
	H 16*		570320	171,00
	H 20*		570350	171,00
	H 26*		570370	171,00
	H 32		570380	171,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
U 16*		570765	178,00	
U 20*		570775	178,00	
U 25*		570780	178,00	
U 32		570785	208,00	
VP 16*		570910	189,00	
VP 20*		570915	189,00	
VP 32		570925	209,00	
Z				
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12*		570452	190,00
	TH 16*		570460	190,00
	TH 17*		570462	190,00
	TH 18*		570465	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 40		570485	252,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	659,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	659,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	129,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	129,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	129,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16*		570460	190,00
	TH 20*		570470	190,00
	TH 26*		570475	190,00
	TH 32		570480	190,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	129,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	129,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	129,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	141,00	
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US ¾**		571450	216,00
	US ½**		571455	216,00
	US ¾**		571460	216,00
	US 1**		571465	216,00
	US 1 ¼*		571470	216,00
	US 1 ½*		571475	216,00
	US 2"		571477	291,00

Pressfitting-Systeme für Gasinstallationen dürfen nur mit den in der Tabelle gelb hinterlegten Presszangen/Pressringen gepresst werden.

Nationale Vorschriften beachten. Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.

* Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

** Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press unter Verwendung der Zwischenzange Z8, siehe Seite 199. Nationale Vorschriften beachten.

¹⁾ Nur Presszangen ab Kennzeichnung „108“ (1. Quartal 2008), „208“ (2. Quartal 2008) usw. einsetzbar. Die Kennzeichnung ist auf jeder Pressbacke gestempelt.

²⁾ Für dieses Pressfitting-System ist die Herstellung der Pressverbindung mit Hand-Radialpressen nicht zugelassen.

³⁾ Antrieb durch REMS Power-Press XL ACC, siehe Seite 202.

⁴⁾ Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, siehe Seite 210.

⁵⁾ Zur Aufnahme geeigneter Presseinsätze.

⁶⁾ Pressfittings aus Rotguss (Sanpress XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VR, Pressfittings aus Kupfer (Profipress XL, Profipress G XL), C-Stahl (Prestabo XL) und aus nichtrostendem Stahl (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) müssen mit Pressringen mit Presskontur VF gepresst werden.

⁷⁾ Für Gasinstallationen nur Pressringe mit Kennzeichnung „M 88,9 G“ bzw. „M 108 G“ auf den 3 Presssegmenten verwenden.

⁸⁾ Zur Herstellung von Pressverbindungen für Betriebsdruck ≤ PN 10.

⁹⁾ Für Rohre nach technischem Standard EN. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹⁰⁾ Für Rohre nach technischem Standard ASTM. Verwendungshinweise der Systemanbieter/-hersteller beachten.

¹¹⁾ Für Gasinstallationen nur Presszangen mit Kennzeichnung „VMP ½“ G“ auf den Pressbacken verwenden.

¹²⁾ Bisherige Bezeichnung: Presszange C 26

Eignung der REMS Presswerkzeuge für Pressfitting-Systeme: Stand 15. Oktober 2024. Der jeweils aktuelle Stand ist im Internet abzurufen:

www.rems.de > Downloads > Produktkataloge, -prospekte > REMS Katalog.

Zusätzliche Presszangen siehe Seite 258. Presszangen für weitere Pressfitting-Systeme auf Anfrage.

REMS Presszangen Set

Zubehör für REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN



Lieferumfang

REMS Presszangen Set. REMS Presszangen (PZ-2B) mit 2 schwenkbaren Monoblock-Pressbacken. Hochbelastbar aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. Alle mit * gekennzeichneten Presszangen haben einen weiteren Anschluss für manuellen Antrieb durch die Hand-Radialpresse REMS Eco-Press. Im Systemkoffer L-Boxx.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set ACz 12 + 16 + 20*	571180R	743,00
Set B 16 + 20 + 26	571174R	792,00
Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝"	571184R	901,00
Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞ + 1 + 1⅛"	571185R	1.653,00
Set F 16 + 20 + 26*	571172R	707,00
Set F 16 + 20 + 26 + 32	571194R	903,00
Set G 16 + 20 + 26*	571173R	731,00
Set H 16 + 20 + 26*	571177R	662,00
Set HA 16 + 20 + 26*	571178R	812,00
Set M 15 + 18 + 22 + 28	571165R	779,00
Set M 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571161R	936,50
Set M 15 + 22 + 28 + 35	571163R	779,00
Set RFz 12 + 16 + 20*	571179R	743,00
Set RFz 16 + 20 + 25	571175R	743,00
Set RFz 16 + 20 + 25 + 32	571191R	941,00
Set RN 16 + 20 + 25/26	571176R	683,00
Set TH 16 + 20 + 26*	571169R	719,00
Set TH 16 + 20 + 26 + 32	571188R	909,00
Set U 16 + 20 + 25*	571170R	683,00
Set U 16 + 20 + 25 + 32	571192R	891,00
Set U 16 + 20 + 26 + 32	571189R	921,00
Set UP 16 + 20 + 25	571171R	683,00
Set UP 16 + 20 + 25 + 32	571190R	891,00
Set V 14 + 16 + 22 + 28	571167R	779,00
Set V 15 + 18 + 22 + 28	571166R	779,00
Set V 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571162R	936,50
Set V 15 + 22 + 28 + 35	571164R	779,00
Set VG 14 + VG 16 + V 22 + V 28	571168R	779,00
Set VMPz ½ + ¾ + 1"	571182R	806,00
Set VMPz ¾ + ½ + ¾ + 1"	571183R	1.025,00
Set VP 16 + 20 + 25	571187R	667,00
Set VRX 16 + 20 + 25	571186R	717,00
Set VRX 16 + 20 + 25 + 32	571193R	985,00

REMS Pressringe S Set

Zubehör für REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN



Lieferumfang

REMS Pressringe S Set Z8. REMS Pressringe S (PR-2B), stufenlos schwenkbar, mit 2 Pressbacken, für sicheres Ansetzen der Pressbacken an schwer zugänglichen Stellen. Hochbelastbar aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zwischenzange Z8 zum Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. **Antrieb auch durch Hand-Radialpresse REMS Eco-Press.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
REMS Pressringe S Set Z8 im stabilen Stahlblechkasten		
F 16 + 20 + 26**	574621R	635,00
M 15 + 18 + 22	574615R	635,00
M 15 + 22 + 28	574619R	635,00
TH 16 + 20 + 26**	574623R	635,00
U 16 + 20 + 25**	574635R	635,00
U 16 + 20 + 26**	574637R	635,00
V 15 + 18 + 22	574613R	635,00
V 15 + 22 + 28	574617R	635,00
REMS Pressringe S Set Z8 im Systemkoffer L-Boxx		
BMP 6 + 8 + 10 + 12 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28	574625R	1.458,00
BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞	574633R	1.022,00
M 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574627R	1.083,00
V 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574629R	1.083,00
V 12 + 14 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28 + 35	574631R	1.341,00

REMS Pressringe Set

Zubehör für REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN



Lieferumfang

REMS Pressringe Set. REMS Pressringe (PR-3S) mit 3 Presssegmenten, 2 schwenkbar geführt, für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Presssegmente. Hochbelastbar aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zwischenzange Z2 zum Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN. Im stabilen Stahlblechkasten.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set M 42 + 54 + Z2	572060R	1.620,00

REMS Pressringe XL Set

Zubehör für REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC



Lieferumfang

REMS Pressringe XL Set. REMS Pressringe XL (PR-3B) mit 3 Pressbacken für anspruchsvolle Pressungen großer Dimensionen. Optimale Pressung durch radial gesteuerte Bewegung der Pressbacken. Hochbelastbar aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. Die Presskonturen sind systemspezifisch und entsprechen den Presskonturen der jeweiligen Pressfitting-Systeme. Dadurch einwandfrei systemkonformes, sicheres Pressen. Zwischenzange Z7 XL 45 kN erforderlich. Antrieb durch REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC. Im Systemkoffer XL-Boxx.

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Set VMPz 2 ½ + 3+ 4"	571181R	2.066,00

REMS Presszange Basic E 01

Zubehör für REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN

Robuste, universelle Presszange Basic E 01 für wechselbare Presseinsätze.

Pressen von Verbindungsmaterial für elektrische Leitungen mit Klauke Presseinsätzen Serie 22, Schmalpressung $\leq 300 \text{ mm}^2$

Pressen von Absturzsicherungssystemen mit REMS Presseinsätzen T 12

REMS Presszange Basic E 01 – für wechselbare Presseinsätze.

Hochbelastbare Presszange aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl. In der Pressbacke integrierter Arretierstift und zusätzliche Rastpositionierung für sicheren Sitz und einfaches, schnelles Wechseln der Presseinsätze.

Antrieb durch REMS Radialpressen 32 kN und geeignete Radialpressen anderer Fabrikate mit Schubkraft 32 kN.

Zum Pressen von Verbindungsmaterial für elektrische Leitungen, in Verbindung mit wechselbaren Klauke Presseinsätzen Serie 22, Schmalpressung: R 22 (6–300 mm²), IS 22 (10–150 mm²), F 22 (10–70 mm²), M 22 (1,5–16 mm²), N 22 (10–50 mm²), D 22 (6–300 mm²), DP 22 (2 × 70 mm²), Q 22 (10–70 mm²), ISQ 22 (10–70 mm²), RU 22 (10–300 mm²), A 22 (10–300 mm²), C 22/MC 22 (16–70 mm²), H 22 (70 mm²), AE 2213 (25–240 mm²).

Zum Pressen nachfolgender Absturzsicherungssysteme in Verbindung mit REMS Presseinsätzen T 12:

Systemanbieter/-hersteller	System
FALLPROTEC SA, Luxembourg	SECUROPE HORIZONTAL / INCLINED SECUROPE VERTICAL SECUROPE DIASAFE
TRACTEL S.A.S., France	TRACTEL TRAVSAFE

Verwendungshinweise und Montageanweisungen der Systemanbieter/-hersteller lesen und beachten.



Deutsches Qualitätsprodukt



Lieferumfang

REMS Presszange Basic E 01. Robuste, univerelle Presszange zum Pressen von Verbindungsmaterial für elektrische Leitungen und zum Pressen von Absturzsicherungssystemen. Für Klauke Presseinsätze Serie 22, Schmalpressung, und für REMS Presseinsätze T 12. Ohne Presseinsätze. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	571855	316,00



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Presseinsätze T 12, 2er-Pack , zum Pressen von Absturzsicherungssystemen.	570891	134,00



Bezeichnung	Art.-Nr.	€
Zwischenzange Z8 zum Antrieb der REMS Pressringe S (PR-2B)	574702R	148,00
Zwischenzange Z2 zum Antrieb der REMS Pressringe M 35 – 54 (PR-3S), V 42 – 54 (PR-2B), RN 40 – 50 (PR-3S)	572795R	150,00
Zwischenzange Z4 zum Antrieb der REMS Pressringe F 75 (PR-3B), TH 63 – 75 (PR-3B), U 63 – 75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	322,00
Zwischenzange Z5 zum Antrieb der REMS Pressringe VFz/VR 64 – 108 (PR-3B), VMPz 1½ – 2" (PR-3B), VUSFz 2½ – 4" (PR-3B), VAUFz 65 – 100 (PR-3B)	572802RX	322,00
Zwischenzange Z6 XL zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S) mit REMS Power-Press XL ACC	579120R	385,00
Zwischenzange Z7 XL 45 kN zum Antrieb der REMS Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) mit REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R	405,00
Stahlblechkasten mit Einlage für 6 Presszangen (bis Ø 35 mm/1" und Presszangen U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1¼")/Trennzangen und Fach für Rohrabschneider bis 42 mm	570295R	100,00
Stahlblechkasten mit Einlage für 2 Presszangen (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, VUS 1½", VUS 2")	570290R	100,00
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z2 und Pressringe M 42 (PR-3S) und M 54 (PR-3S) oder Pressringe SA 42 (PR-3S) und SA 54 (PR-3S)	572810R	100,00
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z5 und 4 Pressringe VFz 64,0 – 108,0/VR 76,1 – 108,0/ VUSFz 2½ – 4" (PR-3B) oder für Zwischenzange Z5 und 1 Presszange VMPz 1¼ (PZ-S) und 2 Pressringe VMPz 1½ – 2" (PR-3B)	572809R	114,00
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 6 Stück REMS Pressringe S (PR-2B)	574516R	100,00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für Zwischenzange Mini Z8 und Zwischenzange Z8 sowie 14 Stück REMS Pressringe S (PR-2B)	574704R	149,00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für 8 Presszangen (2B) und für 6 Pressringe S (PR-2B)	571136R	149,00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für 3 verschiedene Pressringe VMPz 2½ – 4" XL (PR-3B)	571137R	149,00
Systemkoffer XL-Boxx mit Einlage für 3 verschiedene Pressringe 64,0 – 108,0 XL (PR-3S) bzw. 2½ – 4" XL (PR-3S)	579603R	249,00
Stahlblechkasten mit Einlage für Zwischenzange Z2 und Pressringe V 42 (PR-2B) und V 54 (PR-2B)	572813R	57,00
Systemkoffer L-Boxx mit Einlage für 2 Presszangen (2B) und für 2 Presszangen (PZ-S), für F/G/TH/U/VP 40 – 63.	571135R	149,00

