

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press) e pressatrici radiali idonee di altre marche

per tutti i comuni sistemi pressfitting

Scegliete voi stessi le pinze a pressare REMS/ gli anelli a pressare REMS!

Individuare il sistema pressfitting nella tabella sottostante e scegliere la grandezza necessaria della testine a pressare/degli anelli a pressare. Occorre tenere presente che i sistemi pressfitting per impianti a gas possono essere realizzati esclusivamente con le pinze/anelli a pressare indicati in giallo nella tabella.

Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei rispettivi sistemi pressfitting. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Ganasce delle pinze a pressare/degli anelli a pressare realizzate e arrotondate in centri di lavorazione CNC con altissima precisione. Ne derivano basse tolleranze di fabbricazione.

Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN o, se necessario a livello di sistema, tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22VACC con forza di spinta 45 kN; vedere la tabella seguente. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia (pagina 238). Tutte le pinze a pressare contrassegnate con * sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con ** possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press (pagina 185) utilizzando la pinza intermedia Z8.

Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

Pinza a pressare REMS (PZ-2B)

Pinza a pressare REMS (PZ-2B) con 2 ganasce monoblocco orientabili. Il modello standard più venduto. Le pinze a pressare REMS ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting (**brevetto EP 2 027 971**).

Pinza a pressare REMS (PZ-4G)

Pinza a pressare REMS (PZ-4G) con 2 segmenti mobili paralleli per pressature lineari di dimensioni medie.

Pinza a pressare REMS (PZ-S)

Pinza a pressare REMS (PZ-S) con un segmento fisso e due segmenti a pressare a snodo mobile per dimensioni medie. Le pinze a pressare REMS VMPz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting.

Anello a pressare REMS (PR-3S)

REMS anello a pressare (PR-3S) con 3 segmenti a pressare, 2 a movimento basculante, per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento radiale dei segmenti di pressatura. È necessaria la pinza intermedia, vedere pagina 238.

Anello a pressare REMS (PR-3B)

Anello a pressare (PR-3B) REMS con 3 ganasce per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento radiale delle ganasce. È necessaria la pinza intermedia, vedere pagina 238. Gli anelli a pressare REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting.

Anello a pressare REMS (PR-2B)

Anello a pressare REMS (PR-2B) con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in spazi ristretti per dimensioni medie. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS (PR-2B) è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

Anello a pressare REMS S (PR-2B)

Anello a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo, con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in punti difficili da raggiungere. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B) è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

Tracciabilità secondo EN 1775:2007

Le pinze e gli anelli a pressare REMS con profilo di pressatura F, M, V, SA, B, RN e UP riportano una marcatura specifica all'interno del profilo, che imprime sulla giunzione utilizzata il proprio marchio. In questo modo l'installatore può verificare anche dopo la pressatura, se per la realizzazione del pressfitting è stata utilizzata la pinza o l'anello di pressatura adatti.

Con questo sistema di tracciabilità REMS si adegua alle indicazioni previste nella Normativa EN 1775:2007 relativa all'installazioni di sistemi di pressfitting per il gas.

Conferme di idoneità

Vedi pagina 239.

Accordo per la concessione di garanzia

Vedi pagina 240.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.



Prodotto tedesco di qualità



Pinza a pressare REMS (PZ-2B)



Pinza a pressare REMS (PZ-4G)



Pinza a pressare REMS (PZ-S)



Anello a pressare REMS (PR-3S)



Anello a pressare REMS (PR-3B)



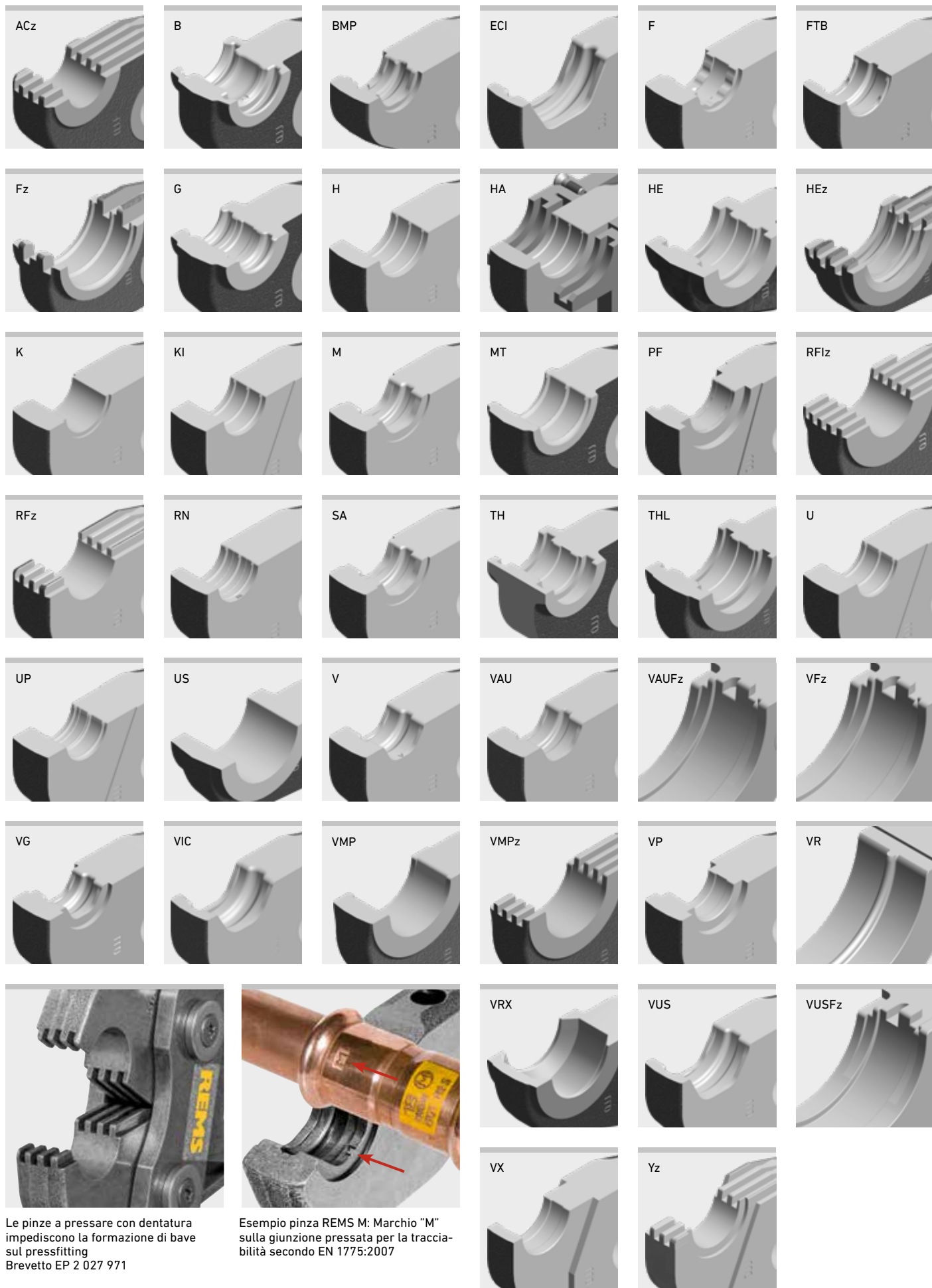
Anello a pressare REMS (PR-2B)



Anello a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo

Pinze a pressione REMS Anelli a pressione REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche



Le pinze a pressione con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting
Brevetto EP 2 027 971

Esempio pinza REMS M: Marchio "M" sulla giunzione pressata per la tracciabilità secondo EN 1775:2007

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
A				
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760	202,00
VSH MultiPress	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	U 16 ²⁾		570765	202,00
VSH MultiPress Gas ²⁾	U 20 ²⁾		570775	202,00
	U 25 ²⁾		570780	202,00
	TH 16 ²⁾		570460	216,00
	TH 20 ²⁾		570470	216,00
	TH 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574788 R	144,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	179,00
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	179,00
VSH SudoPress Copper	V 14		570112	179,00
	VG 14		570132	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	VG 16		570137	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	179,00
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112	179,00
	VG 14		570132	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	VG 16		570137	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115	179,00
VSH SuoPress	V 18		570125	179,00
Stainless	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	179,00
VSH XPress Carbon	M 15		570110	179,00
	M 18 ¹⁾		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 ¹⁾		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-46)		570160	580,00
	M 54 (PZ-46)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	179,00
VSH XPress Copper	M 15		570110	179,00
	M 18 ¹⁾		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 ¹⁾		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.230,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	179,00
VSH XPress Copper Gas	M 18 ¹⁾		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 ¹⁾		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	179,00
VSH XPress Stainless	M 18 ¹⁾		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 ¹⁾		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-46)		570160	580,00
	M 54 (PZ-46)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	179,00
VSH XPress Stainless Gas	M 18 ¹⁾		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 ¹⁾		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	195,00	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	179,00
	H 16*		570320	195,00		V 15		570115	179,00
	H 20*		570350	195,00		V 18		570125	179,00
	H 25*		570360	195,00		V 22		570135	179,00
	H 32		570380	195,00		V 28		570145	179,00
	RFz 12*		571320	225,00		V 35		570155	179,00
	RFz 16*		571325	225,00		V 42		570165	416,00
	RFz 20*		571330	225,00		V 54		570175	428,00
	RFz 25		571335	225,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	RFz 32		571340	225,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	U 16*		570765	202,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	U 20*		570775	202,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	U 25*		570780	202,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	U 32		570785	237,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
	VX 16*		571635	249,00		AHLSELL	M 12	570100	179,00
	VX 20*		571640	249,00		A-press koppar M	M 15	570110	179,00
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325		225,00	M 18	570120	179,00
		RFz 20*		571330		225,00	M 22	570130	179,00
		RFz 25		571335		225,00	M 28	570140	179,00
		RFz 32		571340		225,00	M 35	570150	179,00
TH 16*			570460	216,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
TH 20*			570470	216,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
TH 25*			570495	216,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
TH 26*			570475	216,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
TH 32			570480	216,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	144,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
U 16*			570765	202,00	AHLSELL	V 12	570107	179,00	
U 20*			570775	202,00	A-press koppar V	V 15	570115	179,00	
U 25*			570780	202,00	V 18	570125	179,00		
U 32			570785	237,00	V 22	570135	179,00		
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16*		570320	195,00	V 28	570145	179,00	
		H 18*		570340	195,00	V 35	570155	179,00	
	H 20*		570350	195,00	V 42	570165	416,00		
	H 25*		570360	195,00	V 54	570175	428,00		
	H 32		570380	195,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	RFz 16*		571325	225,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	RFz 20*		571330	225,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	RFz 25		571335	225,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	RFz 32		571340	225,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	U 16*		570765	202,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	U 18*		570770	202,00	AHLSELL	M 15	570110	179,00	
	U 20*		570775	202,00	A-press rostfritt	M 18	570120	179,00	
	U 25*		570780	202,00	M 22	570130	179,00		
	U 32		570785	237,00	M 28	570140	179,00		
	ACOME MT	Acz 12*		572642	225,00	M 35	570150	179,00	
		Acz 16*		572644	225,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
		Acz 20*		572646	225,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
		Acz 25		572648	225,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
						M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	179,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
M 15			570110	179,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
M 18			570120	179,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
M 22			570130	179,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28			570140	179,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35			570150	179,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	AIRBEL	M 15	570110	179,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	PRESSCLIM	M 18	570120	179,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	M 22	570130	179,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	M 28	570140	179,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	M 35	570150	179,00		
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	144,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	144,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	144,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	159,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
					M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
					M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- * Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- ²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.
- ³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.
- ⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.
- ⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- ⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.
- ⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.
- ⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.
- ⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- ¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- ¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.
- ¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo. Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AIRBEL	M 15		570110	179,00
SERTINOX	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
ALB	TH 16*		570460	216,00
Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
ALB Sistema Multicapa para Gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
APE Serie AP	B 16*		570850	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
APE Serie APL	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
Aschl NIR	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	179,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00		M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00		M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00		M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00		M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	179,00	ASSOTHERM IPI-RRR Copper Gas	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00		M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00		M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"	571450	245,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00			US 1/2"	571455	245,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00			US 3/4"	571460	245,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00			US 1"	571465	245,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00			US 1 1/4"	571470	245,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		US 1 1/2"	571475	245,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		US 2"	571477	330,00		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110	179,00	ATUSA ITALIA	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00	INSTALPRESS	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00	CARBON STEEL	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00	PRESS FITTINGS	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	ATUSA ITALIA	M 15		570110	179,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	INSTALPRESS	M 18		570120	179,00	
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	195,00	STAINLESS STEEL	M 22		570130	179,00
	H 20*		570350	195,00	PRESS FITTINGS	M 28		570140	179,00
	H 26*		570370	195,00		M 35		570150	179,00
	H 32		570380	195,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	TH 16*		570460	216,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	TH 20*		570470	216,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	TH 26*		570475	216,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	TH 32		570480	216,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	THL 32		570487	216,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	TH 40		570485	286,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	AUSTEC	TH 16*		570460	216,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 20*		570470	216,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		TH 25*		570495	216,00	
U 16*		570765	202,00		TH 32		570480	216,00	
U 20*		570775	202,00		U 16*		570765	202,00	
U 26* ¹²⁾		570750	237,00		U 20*		570775	202,00	
U 32		570785	237,00		U 25*		570780	202,00	
					U 32		570785	237,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	366,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	U 16*		570765	202,00
U 20*		570775	202,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00

B

Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	366,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 18*		571327	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	366,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	235,00
	B 16*		570850	235,00
	B 18*		570855	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	Fz 40		570742	238,00
	Fz 50		570747	360,00
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	710,00
	Béné inox Série 41	M 15		570110
M 18			570120	179,00
M 22			570130	179,00
M 28			570140	179,00
M 35			570150	179,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.350,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.570,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.570,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	Rfz 16*		571325
Rfz 18*			571327	225,00
Acz 20*			572646	225,00
Rfz 25			571335	225,00
Rfz 32		571340	225,00	
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 18*		571327	225,00
	Acz 20*		572646	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16*		570850	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 26* ¹²⁾		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	

C

Cello Products -B- Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
U 50		570795	346,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	RFz 12*		571320	225,00
	RFz 16*		571325	225,00
	RFz 20*		571330	225,00
	RFz 25		571335	225,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	Climatrix	H 16*		570320	195,00
		H 20*		570350	195,00
	Climatrix Rhinopex	U 16*		570765	202,00
		U 20*		570775	202,00
		U 26* ¹²⁾		570750	237,00
		TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
TH 18*			570465	216,00	
TH 20*			570470	216,00	
TH 26*			570475	216,00	
TH 32			570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 16*		570460	216,00	
ClouSet	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	RFz 12*		571320	225,00	
PEX Press	RFz 16*		571325	225,00	
	RFz 20*		571330	225,00	
	RFz 25		571335	225,00	
	Comap Multiskin	TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
TH 18*			570465	216,00	
TH 20*			570470	216,00	
TH 26*			570475	216,00	
TH 32			570480	216,00	
THL 32			570487	216,00	
TH 40			570485	286,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	710,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00	
U 14*			570760	202,00	
U 16*		570765	202,00		
U 18*		570770	202,00		
U 20*		570775	202,00		
U 32		570785	237,00		
U 40		570790	288,00		
U 50		570795	346,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		
U 63 (PZ-S)		572365	750,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00		
H 14*		570310	195,00		
H 16*		570320	195,00		
H 18*		570340	195,00		
H 20*		570350	195,00		
H 26*		570370	195,00		
H 32		570380	195,00		
H 40 (PZ-4G)		570390	660,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	THL 32		570487	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 32		570380	195,00
	COMISA Press System	TH 14*		570455
TH 16*		570460	216,00	
TH 18*		570465	216,00	
TH 20*		570470	216,00	
TH 25*		570495	216,00	
TH 26*		570475	216,00	
TH 32		570480	216,00	
TH 40		570485	286,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
H 14*		570310	195,00	
H 16*		570320	195,00	
H 18*		570340	195,00	
H 20*		570350	195,00	
H 26*		570370	195,00	
H 32		570380	195,00	
B 14*		570845	235,00	
B 16*		570850	235,00	
B 18*		570855	235,00	
B 20*		570860	235,00	
B 26		570870	259,00	
B 32		570880	259,00	
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	216,00
TH 20*		570470	216,00	
TH 26*		570475	216,00	
TH 32		570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	179,00
M 18		570120	179,00	
M 22		570130	179,00	
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
V 15		570115	179,00	
V 18		570125	179,00	
V 22		570135	179,00	
V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	205,00
F 20*		570727	205,00	
F 26*		570730	222,00	
F 32		570735	222,00	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00	
F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	159,00	
H 16*		570320	195,00	
H 20*		570350	195,00	
H 26*		570370	195,00	
H 32		570380	195,00	
TH 16*		570460	216,00	
TH 20*		570470	216,00	
TH 26*		570475	216,00	
TH 32		570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
VP 16*		570910	215,00	
VP 20*		570915	215,00	
VP 32		570925	238,00	
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	205,00
F 20*		570727	205,00	
F 26*		570730	222,00	
F 32		570735	222,00	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00	
F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	159,00	
TH 16*		570460	216,00	
TH 20*		570470	216,00	
TH 26*		570475	216,00	
TH 32		570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00
	M 42 (PZ-46)		570160	580,00
	M 54 (PZ-46)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00
	M 42 (PZ-46)		570160	580,00
	M 54 (PZ-46)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	205,00
	F 18*		570720	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
Rfz 16*		571325	225,00	
Rfz 18*		571327	225,00	
Rfz 20*		571330	225,00	
Rfz 25		571335	225,00	
Rfz 32		571340	225,00	
TH 16*		570460	216,00	
TH 18*		570465	216,00	
TH 20*		570470	216,00	
TH 25*		570495	216,00	
TH 32		570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	205,00
	F 18*		570720	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
Rfz 16*		571325	225,00	
Rfz 18*		571327	225,00	
Rfz 20*		571330	225,00	
Rfz 25		571335	225,00	
Rfz 32		571340	225,00	
TH 16*		570460	216,00	
TH 18*		570465	216,00	
TH 20*		570470	216,00	
TH 25*		570495	216,00	
TH 32		570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R	214,00
	BMP ⅜"		571702 R	214,00
	BMP ½"		571704 R	214,00
	BMP ⅝"		571706 R	214,00
	BMP ¾"		571708 R	214,00
	BMP ⅞"		571710 R	214,00
	BMP 1"		571712 R	214,00
	BMP 1 ⅛"		571714 R	214,00

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Conex Bänninger >B- Press	V 12		570107	179,00	
	V 14		570112	179,00	
	V 15		570115	179,00	
	V 16		570117	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	Conex Bänninger >B- Press XL copper	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	710,00
		CBVfz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	710,00
Vfz 76,1 (PR-3B) ¹⁾		Z5	572816 R	710,00	
Vfz 88,9 (PR-3B) ²⁾		Z5	572817 R	750,00	
Vfz 108,0 (PR-3B) ³⁾		Z5	572818 R	750,00	
Conex Bänninger >B- Press carbon	V 15		570115	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		
Conex Bänninger >B- Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579100 R	1.230,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579144 R	1.570,00	
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579146 R	1.570,00	
Conex Bänninger >B- Press Gas	V 12		570107	179,00	
	V 14		570112	179,00	
	V 15		570115	179,00	
	V 16		570117	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		
Conex Bänninger >B- Press Inox	V 15		570115	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Conex Bänninger >B- Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579100 R	1.230,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579144 R	1.570,00
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579146 R	1.570,00
Conex Bänninger >B- Press Solar	V 12		570107	179,00
	V 14		570112	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 54		570175	428,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
D				
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	179,00
	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
DUOPIPE SYSTEMS	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00
E				
EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	H 26*		570370	195,00
	TH 26*		570475	216,00
EBRILLE Monflex	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	U 32		570785	237,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	H 26*		570370	195,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	U 32		570785	237,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EFFEBI	M 15		570110	179,00
EFFEBI-PRESS	M 18		570120	179,00
Aisi316	M 22		570130	179,00
System M Profile ¹⁾	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	179,00
Aisi316	V 18		570125	179,00
System V Profile	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	M 12		570100	179,00
EFFEBI-PRESS	M 15		570110	179,00
Carbon-S	M 18		570120	179,00
System M Profile ¹⁾	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	179,00
Carbon-S	V 18		570125	179,00
System V Profile	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	179,00
COPPER	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	179,00
UNICO	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	179,00
UNICO (GAS)	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	M 15		570110	179,00
PRESSTIGE	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	M 15		570110	179,00
PRESSTIGE 4E05	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
EFFEBI	M 15		570110	179,00
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	TH 16*		570460	216,00
TOF-GAS	TH 20*		570470	216,00
MULTIPINZA	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	216,00	EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	235,00
	TH 18*		570465	216,00		B 20*		570860	235,00
	TH 20*		570470	216,00		B 26		570870	259,00
	TH 25*		570495	216,00		B 32		570880	259,00
	TH 26*		570475	216,00	H 16*		570320	195,00	
	TH 32		570480	216,00	H 20*		570350	195,00	
	TH 40		570485	286,00	TH 16*		570460	216,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	TH 20*		570470	216,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	TH 26*		570475	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	TH 32		570480	216,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	TH 40		570485	286,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	U 16*		570765	202,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	U 20*		570775	202,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	EMPUR	TH 14*		570455	216,00
	F 16*		570717	205,00		TH 15*		570457	216,00
	F 18*		570720	205,00		TH 16*		570460	216,00
	F 20*		570727	205,00		TH 17*		570462	216,00
	F 26*		570730	222,00		TH 20*		570470	216,00
	F 32		570735	222,00		TH 25*		570495	216,00
	Fz 40		570742	238,00		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	Fz 50		570747	360,00		TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	144,00
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	F 24 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00	Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	179,00
	H 16*		570320	195,00		M 18		570120	179,00
	H 18*		570340	195,00		M 22		570130	179,00
	H 20*		570350	195,00		M 28		570140	179,00
	H 25*		570360	195,00		M 35		570150	179,00
	H 26*		570370	195,00		M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	H 32		570380	195,00		M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	U 16*		570765	202,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	U 18*		570770	202,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	U 20*		570775	202,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	U 25*		570780	202,00		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	U 26 ¹²⁾		570750	237,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	U 32		570785	237,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	U 40		570790	288,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	U 50		570795	346,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	179,00
	B 16*		570850	235,00		M 18		570120	179,00
	B 18*		570855	235,00		M 22		570130	179,00
	B 20*		570860	235,00		M 28		570140	179,00
	B 26		570870	259,00		M 35		570150	179,00
	B 32		570880	259,00		M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
EFIELD MULTILAYER PRESS	U 16*		570765	202,00		M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
DINGAS	U 18*		570770	202,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	U 20*		570775	202,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	U 25*		570780	202,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	U 32		570785	237,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	202,00		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	U 18*		570770	202,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	U 20*		570775	202,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	U 25*		570780	202,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	U 32		570785	237,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
Elkhart	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	216,00	EUROTUBI	M 12		570100	179,00
APOLLOXPRESS	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	216,00	EUROPA	M 15		570110	179,00
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00	C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 18		570120	179,00
and Low-Lead	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	216,00		M 22		570130	179,00
Brass	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	416,00		M 28		570140	179,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00		M 35		570150	179,00
Elkhart	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
LD-C Fittings	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
Copper						M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
						M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
						M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
						M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
						M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
						M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
						M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
						M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EUROTUBI	M 15		570110	179,00
EUROPA	M 18		570120	179,00
Inox Pressfitting	M 22		570130	179,00
System M-Profile ¹⁾	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Evans	VAU 15 (1/2") (OD 12,7 mm)		572687	185,00
Components	VAU 20 (3/4") (OD 19,1 mm)		572689	185,00
Presslok	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	185,00
	ECI 1 1/2"		571932	232,00
	ECI 2" (PZ-4G)		571934	580,00
	ECI 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579104 R	1.230,00
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579105 R	1.350,00
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579106 R	1.570,00
F				
FAR Rubinetterie	TH 14*		570455	216,00
PRESSFAR	TH 16*		570460	216,00
	TH 17*		570462	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 14*		570310	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 14*		570760	202,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	179,00
BQ PRESS SOLAR	V 14		570112	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	179,00
BQ PRESS WATER	V 14		570112	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	179,00
BQ PRESS GAS	V 14		570112	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
FERCOFLOOR	Rfz 16*		571325	225,00
DUO Press	Rfz 20*		571330	225,00
FERCO PEX	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
FERCOFLOOR	Rfz 16*		571325	225,00
DUO Press	Rfz 20*		571330	225,00
MULTIFER	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
FERRO systems	TH 16*		570460	216,00
BRASELI	TH 20*		570470	216,00
GPF GAS	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
FERRO systems	U 16*		570765	202,00
BRASELI	U 18*		570770	202,00
GPF MULT	U 20*		570775	202,00
Pressfitting	U 25*		570780	202,00
MULTICAPA	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
FERRO systems	U 16*		570765	202,00
BRASELI	U 18*		570770	202,00
GPF PPSU	U 20*		570775	202,00
Pressfitting	U 25*		570780	202,00
PEX y MULTICAPA	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
FERRO systems	Rfz 16*		571325	225,00
BRASELI	Rfz 20*		571330	225,00
GPF PRESS	Rfz 25		571335	225,00
Pressfitting PEX	Rfz 32		571340	225,00
FILINOX	FTB 15		571432	259,00
Filpress	FTB 18		571434	259,00
	FTB 22		571436	259,00
	FTB 28		571438	259,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110	179,00	FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	225,00	
	M 18		570120	179,00		K/20*		572605	225,00	
	M 22		570130	179,00		K/25*		572610	225,00	
	M 28		570140	179,00		K32		572615	225,00	
	M 35		570150	179,00		K1/40		572620	225,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		K1/50		572625	368,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	225,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00			K/20*		572605	225,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00			U 16*		570765	202,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00			U 20*		570775	202,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00			WATER AND GAS		570780	202,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		CRIMP (AUS)	U 32		570785	237,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00			U 40		570790	288,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00			U 50		570795	346,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00			U 63 (PZ-S)		572365	750,00
M 15		570110	179,00	FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18*			572600	225,00	
M 18		570120	179,00		K/20*		572605	225,00		
M 22		570130	179,00		K/25*		572610	225,00		
M 28		570140	179,00		K32		572615	225,00		
M 35		570150	179,00		K1/40		572620	225,00		
FILINOX Instalpress Inox	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	K1/50		572625	368,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00		
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	710,00		
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	710,00		
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	750,00		
	RFz 16*		571325	225,00	VAU 15 S (PR-2B)	Z8	574804 R	144,00		
	RFz 20*		571330	225,00	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	144,00		
	RFz 25		571335	225,00	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	159,00		
	RFz 32		571340	225,00	FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115	179,00	
	RFz 16*		571325	225,00		V 22		570135	179,00	
RFz 18*		571327	225,00	V 28			570145	179,00		
RFz 20*		571330	225,00	V 35			570155	179,00		
RFz 25		571335	225,00	V 42			570165	416,00		
RFz 32		571340	225,00	V 54			570175	428,00		
RFz 16*		571325	225,00	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		
RFz 20*		571330	225,00	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		
RFz 25		571335	225,00	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00		
RFz 32		571340	225,00	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	144,00		
B 16*		570850	235,00	V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	144,00		
B 20*		570860	235,00	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	144,00		
B 26		570870	259,00	V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	159,00		
B 32		570880	259,00	FRABO FRABOPRESS 316 GAS M		M 15		570110	179,00	
F 16*		570717	205,00			M 18		570120	179,00	
F 20*		570727	205,00		M 22		570130	179,00		
F 26*		570730	222,00		M 28		570140	179,00		
F 32		570735	222,00		M 35		570150	179,00		
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00		M 18 S (PR-2B)	Z1	574740 R	144,00		
H 16*		570320	195,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
H 20*		570350	195,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
H 26*		570370	195,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
H 32		570380	195,00		FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	179,00	
TH 16*		570460	216,00			V 18		570125	179,00	
TH 20*		570470	216,00			V 22		570135	179,00	
TH 26*		570475	216,00	V 28			570145	179,00		
TH 32		570480	216,00	V 35			570155	179,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	V 42			570165	416,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	373,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	V 54			570175	428,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	403,00		
U 16*		570765	202,00	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	144,00		
U 20*		570775	202,00	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	144,00		
U 26* ¹²⁾		570750	237,00	V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	144,00		
U 32		570785	237,00	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	144,00		
				V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	159,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Fränkische alpeX L	Fz 40		570742	238,00	
	Fz 50		570747	360,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	710,00	
G					
gaboTherm H+S	TH 10*		570467	216,00	
	TH 12*		570452	216,00	
	TH 14*		570455	216,00	
	TH 15*		570457	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 17*		570462	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	144,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	144,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/4")		570300	195,00
		U 14* (3/8")		570760	202,00
		U 16* (1/2")		570765	202,00
		U 18* (5/8")		570770	202,00
		U 20* (3/4")		570775	202,00
		U 25* (7/8")		570780	202,00
		U 32 (1 1/4")		570785	237,00
	Geberit Mapress C-STAHl	M 12		570100	179,00
M 15			570110	179,00	
M 18			570120	179,00	
M 22			570130	179,00	
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	780,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	580,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	580,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	159,00	
Geberit Mapress C-STAHl Sprinkler nass		M 22		570130	179,00
		M 28		570140	179,00
Sprinkler nass	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
		M 22		570130	179,00
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	780,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- * Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.
- ²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.
- ³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.
- ⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.
- ⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- ⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.
- ⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.
- ⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.
- ⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- ¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- ¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.
- ¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.
Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Geberit Mepla	G 16*		570400	216,00
	G 20*		570410	216,00
	G 26*		570420	229,00
	G 32		570430	245,00
	G 40		570440	317,00
	G 50		570450	331,00
G 63 (PZ-S)			572470	940,00
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	216,00
	G 20*		570410	216,00
	G 26*		570420	229,00
Geberit Volex	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
General Fittings 5T00	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	235,00
	B 18*		570855	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
General Fittings Trident	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
U 32		570785	237,00	
General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
U 16*		570765	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	366,00	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
U 32		570785	237,00	
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 54		570175	428,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
SA 28		570950	215,00	
SA 35		570955	215,00	
M 15		570110	179,00	
M 18		570120	179,00	
M 22		570130	179,00	
M 28		570140	179,00	
M 35		570150	179,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
U 50		570795	366,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00	

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	216,00	Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	195,00
	TH 16*		570460	216,00		H 20*		570350	195,00
	TH 20*		570470	216,00		H 25*		570360	195,00
	TH 26*		570475	216,00		H 32		570380	195,00
	TH 32		570480	216,00		H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	TH 40		570485	286,00		RFz 16*		571325	225,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		RFz 20*		571330	225,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		RFz 25		571335	225,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00		RFz 32		571340	225,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		TH 16*		570460	216,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		TH 20*		570470	216,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		TH 25*		570495	216,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		TH 32		570480	216,00
	GS Wärmesysteme System V	V 15		570115		179,00	TH 40		570485
V 18		570125	179,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
V 22		570135	179,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
V 28		570145	179,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
V 35		570155	179,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	U 16*		570765	202,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	U 20*		570775	202,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	U 25*		570780	202,00		
H					U 32		570785	237,00	
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110	179,00	U 40		570790	288,00	
	M 18		570120	179,00	U 50		570795	346,00	
	M 22		570130	179,00	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	M 28		570140	179,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	M 35		570150	179,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	Herotec	H 16*	570320	195,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	tempusPRESS	H 20*	570350	195,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	PLUS PPSU	H 25*	570360	195,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	H 32		570380	195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	TH 16*		570460	216,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	TH 20*		570470	216,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	TH 25*		570495	216,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	TH 32		570480	216,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	TH 40		570485	286,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
heima24	TH 16*		570460	216,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 20*		570470	216,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26*		570475	216,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	TH 32		570480	216,00	U 16*		570765	202,00	
	TH 40		570485	286,00	U 20*		570775	202,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	U 25*		570780	202,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	U 32		570785	237,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	U 40		570790	288,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	U 50		570795	346,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	U 16*		570765	202,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
	U 20*		570775	202,00	HERZ PIPEFIX	TH 10*	570467	216,00	
	U 32		570785	237,00	TH 16*		570460	216,00	
HELIROMA Klimapress	U 16*		570765	202,00	TH 20*		570470	216,00	
U 20*		570775	202,00	TH 26*		570475	216,00		
U 25*		570780	202,00	TH 32		570480	216,00		
U 32		570785	237,00	TH 40		570485	286,00		
U 40		570790	288,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
U 50		570795	346,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00		
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	144,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16*		570765	202,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
U 20*		570775	202,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
U 25*		570780	202,00	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00		
U 32		570785	237,00	HIDRONIX	TH 16*	570460	216,00		
Henco	TH 14*		570455	216,00	MULTIGAS	TH 20*	570470	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	TH 26*		570475	216,00	
	TH 18*		570465	216,00					
	TH 20*		570470	216,00					
	TH 26*		570475	216,00					
	HE 32		571900	258,00					
HEz 40		571904	374,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	H 14*		570310	195,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 18*		570340	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	U 14*		570760	202,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00	
	U 32		570785	237,00	
	HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
TH 26*			570475	216,00	
TH 32			570480	216,00	
H 14*			570310	195,00	
H 16*			570320	195,00	
H 18*			570340	195,00	
H 20*			570350	195,00	
H 26*			570370	195,00	
H 32			570380	195,00	
U 14*			570760	202,00	
U 16*			570765	202,00	
U 18*			570770	202,00	
U 20*			570775	202,00	
U 26* ¹²⁾			570750	237,00	
U 32			570785	237,00	
HITEC Sistema Multistrato		TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	HITHERM HTpress	M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
		M 22		570130	179,00
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	159,00	
HITHERM HTfire		M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
HITHERM HTair	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	Hopewell press fit system	M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
		M 22		570130	179,00
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	580,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	580,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
hp praski BAVARIA-press		TH 10*		570467	216,00
	TH 12*		570452	216,00	
	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 17*		570462	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	144,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	144,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
ICMA Sempiter	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 25*		570360	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00		
U 20*		570775	202,00		
U 25*		570780	202,00		
U 26* ¹²⁾		570750	237,00		
U 32		570785	237,00		
U 40		570790	288,00		
U 50		570795	346,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		
U 63 (PZ-S)		572365	750,00		
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	216,00
TH 20*			570470	216,00	
TH 26*			570475	216,00	
TH 32*			570480	216,00	
Homegas	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	144,00	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	216,00	IDROTRADE StormSTEEL ¹⁾	M 12		570100	179,00	
	TH 20*		570470	216,00		M 15		570110	179,00	
	TH 26*		570475	216,00		M 18		570120	179,00	
	TH 32		570480	216,00		M 22		570130	179,00	
	TH 40		570485	286,00		M 28		570140	179,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		M 35		570150	179,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	F 16*		570717	205,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	F 20*		570727	205,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	F 26*		570730	222,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	F 32		570735	222,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110	179,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00			M 18		570120	179,00
	Fz 40		570742	238,00			M 22		570130	179,00
	Fz 50		570747	360,00			M 28		570140	179,00
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00			M 35		570150	179,00
	H 16*		570320	195,00			M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	H 20*		570350	195,00			M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	H 26*		570370	195,00			M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	H 32		570380	195,00	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	H 40 (PZ-46)		570390	660,00	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	U 16*		570765	202,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		
	U 20*		570775	202,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
	U 32		570785	237,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
	U 40		570790	288,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
	U 50		570795	346,00	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		570110	179,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00		M 18		570120	179,00	
	B 16*		570850	235,00		M 22		570130	179,00	
	B 20*		570860	235,00		M 28		570140	179,00	
	B 26		570870	259,00		M 35		570150	179,00	
	B 32		570880	259,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320		195,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
		H 20*		570350		195,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
		H 26*		570370		195,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
		H 32		570380		195,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
TH 16*			570460	216,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		
TH 20*			570470	216,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		
TH 26*			570475	216,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
TH 32			570480	216,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
THL 32			570487	216,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
TH 40			570485	286,00	Instantor Press System	TH 16*		570460	216,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00		TH 20*		570470	216,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00		TH 26*		570475	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00		TH 32		570480	216,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00		
U 16*		570765	202,00	TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00		
U 20*		570775	202,00	Instantor Copper Press Imperial		VI 1/2" S (PR-2B)	Z8	574850 R	144,00	
IDROTRADE StormPRES ¹⁾	M 15		570110			179,00	VI 3/4" S (PR-2B)	Z8	574852 R	144,00
	M 18		570120		179,00	VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R	144,00	
	M 22		570130		179,00	Instantor Copper Press Metric	M 15		570110	179,00
	M 28		570140		179,00		M 22		570130	179,00
	M 35		570150		179,00		M 28		570140	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 76,1 XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		1.350,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		1.570,00		IDROTRADE StormPRES ¹⁾	M 15		570110
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁸⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	M 18				570120	179,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	M 22				570130	179,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	M 28				570140	179,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	M 35			570150	179,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	M 54 (PR-3S)	Z2		572708 R	780,00	
				M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R		1.350,00		
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R		1.570,00		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R		1.570,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- * Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- ²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.
- ³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.
- ⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.
- ⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- ⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.
- ⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.
- ⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.
- ⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- ¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- ¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.
- ¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.
Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	216,00	
	TH 11,6*		570482	216,00	
	TH 12*		570452	216,00	
	TH 14*		570455	216,00	
	TH 15*		570457	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 17*		570462	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 22*		570472	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 28		570477	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	144,00	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	144,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	144,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	159,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
	IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
TH 32			570480	216,00	
TH 40			570485	286,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	THL 32		570487	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*		572600	225,00	
	PF 22*		571980	243,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	225,00	
	K/20*		572605	225,00	
	K/25*		572610	225,00	
	K32		572615	225,00	
	K1/40		572620	225,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	225,00	
	K/20*		572605	225,00	
	K/25*		572610	225,00	
	K1/40		572620	225,00	
	K1/50		572625	368,00	
ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	Rfz 16*		571325	225,00	
	Rfz 20*		571330	225,00	
	Rfz 25		571337	247,00	
	Rfz 32		571342	247,00	
	Rfz 16*		571325	225,00	
ISOLTUBEX Multicapa	Rfz 18*		571327	225,00	
	Rfz 20*		571330	225,00	
	Rfz 25		571337	247,00	
	Rfz 32		571342	247,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	346,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	ISOLTUBEX Multicapa GAS	Rfz 16*		571325	225,00
		Rfz 20*		571330	225,00
Rfz 25			571337	247,00	
Rfz 32			571342	247,00	
ISOLTUBEX Multicapa-PPSU	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	179,00	
	M 18 ¹⁾		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28 ¹⁾		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
IVAR Ivar-Press	B 32		570880	259,00
	B 14*		570845	235,00
	B 16*		570850	235,00
	B 18*		570855	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	Fz 40		570742	238,00
	Fz 50		570747	360,00
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
IVAR Multi Press MP	TH 26*		570475	216,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
F 16*		570717	205,00	
F 18*		570720	205,00	
F 20*		570727	205,00	
F 26*		570730	222,00	
F 32		570735	222,00	
Fz 40		570742	238,00	
Fz 50		570747	360,00	
F 63 (PZ-S)		572385	750,00	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00	
H 16*		570320	195,00	
H 18*		570340	195,00	
H 20*		570350	195,00	
H 25*		570360	195,00	
H 26*		570370	195,00	
H 32		570380	195,00	
H 40 (PZ-46)		570390	660,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 26* ¹²⁾		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	346,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
B 16*		570850	235,00	
B 18*		570855	235,00	
B 20*		570860	235,00	
B 26		570870	259,00	
B 32		570880	259,00	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00	
H 16*		570320	195,00	
H 20*		570350	195,00	
H 26*		570370	195,00	
H 32		570380	195,00	
U 16*		570765	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 26* ¹²⁾		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	
B 16*		570850	235,00	
B 20*		570860	235,00	
B 26		570870	259,00	
B 32		570880	259,00	

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	216,00	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00		TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00		TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00		TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		TH 40		570485	286,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	F 16*		570717	205,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	F 20*		570727	205,00		J				
	F 26*		570730	222,00		Jäger - Aquatec	H 14*		570310	195,00
	F 32		570735	222,00		Aquapress H	H 16*		570320	195,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00			H 17*		570330	195,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00			H 18*		570340	195,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00			H 20*		570350	195,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00			H 26*		570370	195,00
	H 16*		570320	195,00			H 32		570380	195,00
	H 20*		570350	195,00			U 40		570790	288,00
	H 26*		570370	195,00			U 50		570795	346,00
	H 32		570380	195,00			U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 16*		570765	202,00		Jäger - Aquatec	M 15		570110	179,00
	U 20*		570775	202,00		C-Stahl -	M 18		570120	179,00
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00		Press Typ M	M 22		570130	179,00
	U 32		570785	237,00			M 28		570140	179,00
	B 16*		570850	235,00			M 35		570150	179,00
	B 20*		570860	235,00			M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	B 26		570870	259,00			M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	B 32		570880	259,00			M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	IVAR	TH 16*		570460		216,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	Plastic Multi Press	TH 20*		570470		216,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	PMP	TH 25*		570495		216,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
		TH 26*		570475		216,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	TH 32		570480	216,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	Jäger - Aquatec	M 15		570110	179,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	Edelstahl -	M 18		570120	179,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	Press Typ M	M 22		570130	179,00	
	F 16*		570717	205,00		M 28		570140	179,00	
	F 20*		570727	205,00		M 35		570150	179,00	
	F 26*		570730	222,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	F 32		570735	222,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	H 16*		570320	195,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	H 20*		570350	195,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	H 25*		570360	195,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	H 26*		570370	195,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	H 32		570380	195,00	Jäger - Aquatec	V 15		570115	179,00	
	U 16*		570765	202,00	Kupfer -	V 18		570125	179,00	
	U 20*		570775	202,00	Press Typ V	V 22		570135	179,00	
	U 25*		570780	202,00		V 28		570145	179,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00		V 35		570155	179,00	
	U 32		570785	237,00		V 42		570165	416,00	
	B 16*		570850	235,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	B 20*		570860	235,00		V 54		570175	428,00	
	B 26		570870	259,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	B 32		570880	259,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		570110	179,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	M 18 ¹⁾		570120	179,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	M 22		570130	179,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	M 28 ¹⁾		570140	179,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	M 35		570150	179,00						
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00						
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00						
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00						
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00						
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00						
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00						
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00						
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00						
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00						
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	179,00	KISAN Kistal C	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00		M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00		M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687		185,00	KISAN Kistal Inox	M 15	
VAU 20 (OD 19,1 mm)			572689	185,00	M 18			570120	179,00
VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691	185,00	M 22			570130	179,00
VAU 32 (OD 31,8 mm)			572693	195,00	M 28			570140	179,00
VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695	288,00	M 35			570150	179,00
VAU 50 (OD 50,8 mm)			572697	510,00	M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	780,00
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	228,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	KI 20*		571370	228,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	KI 25*		571375	228,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	TH 16*		570460	216,00					
	TH 20*		570470	216,00					
	TH 25*		570495	216,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00					
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00					
		Z8	574798 R	159,00					
KISAN Kisan WL	KI 16*		571360	228,00					
	KI 20*		571370	228,00					
	KI 25*		571375	228,00					
	KI 32		571380	307,00					
	TH 16*		570460	216,00					
	TH 20*		570470	216,00					
	TH 25*		570495	216,00					
	TH 32		570480	216,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00					
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360	228,00					
	KI 20*		571370	228,00					
	KI 25*		571375	228,00					
	KI 32		571380	307,00					
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00					
KISAN Kisan WR	U 20*		570775	202,00					
	U 25*		570780	202,00					
	U 32		570785	237,00					
	U 40		570790	288,00					
	U 50		570795	346,00					
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00					
	U 75 (PR-3B)		572828 R	750,00					
	TH 20*		570470	216,00					
	TH 25*		570495	216,00					
	TH 32		570480	216,00					
	TH 40		570485	286,00					
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00					
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00					
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00					
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00					

L

LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
LK Systems LK >B-Press	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
LK Systems LK >B-Press Elförozinkat	V 54		570175	428,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 54		570175	428,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- * Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- ²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.
- ³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.
- ⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.
- ⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- ⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.
- ⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.
- ⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.
- ⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- ¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- ¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.
- ¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
LK Systems LK >B-Press Gas	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 54		570175	428,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
LK Systems	TH 16*		570460	216,00
LK Universal	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
M				
MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 14*		570310	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 14*		570760	202,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	346,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	346,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325	225,00
Rfz 20*			571330	225,00	
Rfz 25			571335	225,00	
	Rfz 32		571340	225,00	
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
Mueller Streamline PRS Copper Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00	
	MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*		570460	216,00
TH 20*			570470	216,00	
TH 26*			570475	216,00	
TH 32			570480	216,00	
TH 40			570485	286,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	710,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
Multicap Industrial AIS PEX	Rfz 16*		571325	225,00	
	Rfz 20*		571330	225,00	
	Rfz 25		571335	225,00	
	Rfz 32		571340	225,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	195,00
		H 20*		570350	195,00
H 25*			570360	195,00	
H 26*			570370	195,00	
H 32			570380	195,00	
Rfz 16*			571325	225,00	
Rfz 20*			571330	225,00	
Rfz 25			571335	225,00	
Rfz 32			571340	225,00	
TH 16*			570460	216,00	
TH 20*		570470	216,00		
TH 25*		570495	216,00		
TH 26*		570475	216,00		
TH 32		570480	216,00		
TH 40		570485	286,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
U 16*		570765	202,00		
U 20*		570775	202,00		
U 25*		570780	202,00		
U 32		570785	237,00		
U 40		570790	288,00		
U 50		570795	346,00		
U 63 (PZ-S)		572365	750,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00		
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	346,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 25*		570360	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	RFz 16*		571325	225,00	
	RFz 20*		571330	225,00	
	RFz 25		571335	225,00	
	RFz 32		571340	225,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	346,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
	multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
		TH 32		570480	216,00
		TH 40		570485	286,00
		TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
		TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00

N

NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
U 40		570790	288,00	
NIBCO Press System Copper	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1¾" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
NICOLL FLUXO	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	235,00
	B 18*		570855	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	F 16*		570717	205,00
	F 18*		570720	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 14*		570760	202,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 26* ¹²⁾		570780	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	249,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00
	VMPz 1½" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	560,00
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	560,00	
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750	227,00
	VRX 20		571752	227,00
	VRX 25		571754	249,00
	VRX 32		571756	249,00
	VRX 40		571758	346,00
	VRX 50		571760	403,00
	VRX 63		571797	650,00
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	710,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	710,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	750,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	750,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935	215,00	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00		SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00		SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00		SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00		SA 35		570955	215,00
	M 15		570110	179,00		M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00		M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00		M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 15		570115	179,00		V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00		V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00		V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00		V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00		V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00		V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00		V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935	215,00	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	312,00
	SA 18		570940	215,00		SA 15		570935	215,00
	SA 22		570945	215,00		SA 18		570940	215,00
	SA 28		570950	215,00		SA 22		570945	215,00
	SA 35		570955	215,00		SA 28		570950	215,00
	M 15		570110	179,00		M 12		570100	179,00
	M 18		570120	179,00		M 15		570110	179,00
	M 22		570130	179,00		M 18		570120	179,00
	M 28		570140	179,00		M 22		570130	179,00
	M 35		570150	179,00		M 28		570140	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		V 12		570107	179,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		V 15		570115	179,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		V 18		570125	179,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		V 22		570135	179,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		V 28		570145	179,00
	V 15		570115	179,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 18		570125	179,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 22		570135	179,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 28		570145	179,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 35		570155	179,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 42		570165	416,00					
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00					
	V 54		570175	428,00					
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00					
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	312,00	
	SA 14		570932	312,00	
	SA 15		570935	215,00	
	SA 16		570937	215,00	
	SA 18		570940	215,00	
	SA 22		570945	215,00	
	SA 28		570950	215,00	
	SA 35		570955	215,00	
	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	V 12		570107	179,00	
	V 14		570112	179,00	
	VG 14		570132	179,00	
	V 15		570115	179,00	
	V 16		570117	179,00	
	VG 16		570137	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	312,00
		SA 14		570932	312,00
		SA 15		570935	215,00
SA 16			570937	215,00	
SA 18			570940	215,00	
SA 22			570945	215,00	
SA 28			570950	215,00	
SA 35			570955	215,00	
M 12			570100	179,00	
M 15			570110	179,00	
M 18			570120	179,00	
M 22			570130	179,00	
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.230,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	159,00	
V 12			570107	179,00	
V 14			570112	179,00	
VG 14			570132	179,00	
V 15			570115	179,00	
V 16			570117	179,00	
VG 16			570137	179,00	
V 18			570125	179,00	
V 22			570135	179,00	
V 28			570145	179,00	
V 35			570155	179,00	
V 42			570165	416,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	373,00	
V 54			570175	428,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	403,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	144,00	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	144,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	144,00	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	312,00
	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 12		570100	179,00
	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.230,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	312,00
	SA 14		570932	312,00
	SA 15		570935	215,00
	SA 16		570937	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 12		570100	179,00
	M 15 ¹⁾		570110	179,00
	M 18 ¹⁾		570120	179,00
	M 22 ¹⁾		570130	179,00
	M 28 ¹⁾		570140	179,00
	M 35 ¹⁾		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.230,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 14		570112	179,00
	VG 14		570132	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	VG 16		570137	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	312,00	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	179,00
	SA 15		570935	215,00		M 18 ¹⁾		570120	179,00
	SA 18		570940	215,00		M 22		570130	179,00
	SA 22		570945	215,00		M 28 ¹⁾		570140	179,00
	SA 28		570950	215,00		M 35		570150	179,00
	SA 35		570955	215,00		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00
	M 12		570100	179,00		M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 15		570110	179,00		M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 18		570120	179,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 22		570130	179,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 28		570140	179,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 35		570150	179,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579108 R	1.350,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579107 R	1.350,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00					
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		SANPRO THPRESS	TH 16*	570460	216,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		TH 20*	570470	216,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		TH 26*	570475	216,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		TH 32	570480	216,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	V 12		570107	179,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	V 15		570115	179,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	V 18		570125	179,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	V 22		570135	179,00					
	V 28		570145	179,00		SATEC SK VITerm	TH 16*	570460	216,00
	V 35		570155	179,00		TH 18*	570465	216,00	
	V 42		570165	416,00		TH 20*	570470	216,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00		TH 26*	570475	216,00	
	V 54		570175	428,00		TH 32	570480	216,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00		U 40	570790	288,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00		U 50	570795	346,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00		U 63 (PZ-S)	572365	750,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		SAVEUR REFLEX	TH 16*	570460	216,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00		PEX Water	TH 20*	570470	216,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	TH 25*	570495	216,00			
				TH 32	570480	216,00			
				SAVEUR REFLEX	TH 16*	570460	216,00		
				PEX-AL-PEX	TH 20*	570470	216,00		
				Gas	TH 25*	570495	216,00		
					TH 32	570480	216,00		
				Schütz	TH 14*	570455	216,00		
				duo-flex	TH 16*	570460	216,00		
				tri-o-flex	TH 17*	570462	216,00		
					TH 20*	570470	216,00		
					TH 25*	570495	216,00		
					TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
				Schwer Fittings	M 15	570100	179,00		
				AQUApress	M 18	570110	179,00		
					M 22	570120	179,00		
					M 28	570130	179,00		
					M 35	570140	179,00		
					M 42 (PZ-4G)	570160	580,00		
					M 54 (PZ-4G)	570170	580,00		
					M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
					M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
					M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
					M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
					M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
					M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
					M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
				Seppelfricke	> Aalberts integrated piping systems				
				SESTA	TH 14*	570455	216,00		
				SESTA GAS	TH 16*	570460	216,00		
					TH 20*	570470	216,00		
					TH 26*	570475	216,00		
					TH 32	570480	216,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	SIGMA LI Premium	TH 16*		570460	216,00
TH 20*			570470	216,00	
TH 25*			570495	216,00	
TH 32			570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00	
U 16*			570765	202,00	
U 20*			570775	202,00	
U 25*			570780	202,00	
U 32			570785	237,00	
SLOVARM PEX-THERM	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	H 26*		570370	195,00	
	U 32		570785	237,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	H 32		570380	195,00	
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 25*		570360	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	RFz 16*		571325	225,00	
	RFz 20*		571330	225,00	
	RFz 25		571335	225,00	
	RFz 32		571340	225,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	346,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		
U 63 (PZ-S)		572365	750,00		
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		570110	179,00	
	M 18 ¹⁾		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28 ¹⁾		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	STELBI Polikraft	H 16*		570320	195,00
		H 20*		570350	195,00
		H 26*		570370	195,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
TH 32			570480	216,00	
TH 40			570485	286,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00	
U 16*			570765	202,00	
U 20*			570775	202,00	
U 26* ¹²⁾			570750	237,00	
STELBI Stelgas	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 ¹⁾		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
T				
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	THL 32		570487	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 26* ¹²⁾		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	
TDM BRASS Serie 2600	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	THL 32		570487	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 26* ¹²⁾		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	THL 32		570487	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TermaConcept TC-PRESS	Basic E01 ⁵⁾		571855	353,00
THERMOLUTZ	H 14*		570310	195,00
	H 16*		570320	195,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
U 32		570785	237,00	

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455	216,00	TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	202,00	
	TH 16*		570460	216,00		U 18*		570770	202,00	
	TH 18*		570465	216,00		U 20*		570775	202,00	
	TH 20*		570470	216,00		U 25*		570780	202,00	
	TH 25*		570495	216,00		U 32		570785	237,00	
	TH 26*		570475	216,00		U 40		570790	288,00	
	THL 32		570487	216,00		U 50		570795	346,00	
	TH 40		570485	286,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		TRA TRAPRESS	H 12*		570300	195,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00			H 16*		570320	195,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00			H 20*		570350	195,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00			H 25*		570360	195,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00			H 32		570380	195,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00			Rfz 12*		571320	225,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00			Rfz 16*		571325	225,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00			Rfz 20*		571330	225,00
							Rfz 25		571335	225,00
							Rfz 32		571340	225,00
TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12*		571320	225,00	Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600	225,00	
	RFz 16*		571325	225,00		K/20*		572605	225,00	
	RFz 20*		571330	225,00		K/25*		572610	225,00	
	RFz 25		571335	225,00		K32		572615	225,00	
	RFz 32		571340	225,00		K140		572620	225,00	
	TH 40		570485	286,00		K150		572625	368,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18*		572600	225,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00			K/20*		572605	225,00
							K/25*		572610	225,00
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460	216,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00		TH 18*		570465	216,00	
	TH 26*		570475	216,00		TH 20*		570470	216,00	
	THL 32		570487	216,00		TH 26*		570475	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		TH 32		570480	216,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		TH 40		570485	286,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00			
TIGRE ALPEX GÁS	TH 16*		570460	216,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
	TH 20*		570470	216,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
	TH 26*		570475	216,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00		
	TH 32		570480	216,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
					H 16*		570320	195,00		
					H 18*		570340	195,00		
					H 20*		570350	195,00		
TKM Systemtechnik	TH 14*		570455	216,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	H 26*		570370	195,00	
	TH 16*		570460	216,00		H 32		570380	195,00	
	TH 20*		570470	216,00		U 16*		570765	202,00	
	TH 26*		570475	216,00		U 18*		570770	202,00	
	TH 32		570480	216,00		U 20*		570775	202,00	
	TH 40		570485	286,00		U 26* ¹²⁾		570750	237,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		U 32		570785	237,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		TH 16*		570460	216,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00		TH 18*		570465	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		TH 20*		570470	216,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		TH 26*		570475	216,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00		TH 32		570480	216,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	U 16*		570765	202,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	U 20*		570775	202,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	U 25*		570780	202,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	237,00						
	U 32		570785	237,00		TWEETOP	U 16*		570765	202,00
	U 40		570790	288,00		U 20*		570775	202,00	
U 50		570795	346,00	U 25*		570780	202,00			
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	U 32		570785	237,00			
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	U 40		570790	288,00			
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	U 50		570795	346,00			
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00			
				U 63 (PZ-S)		572365	750,00			
				U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00			

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	Viega Profipress	V 12		570107	179,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00		VG 14		570132	179,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00		V 15		570115	179,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00		VG 16		570137	179,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00		V 18		570125	179,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00		V 22		570135	179,00	
Viega MegaPress 316 (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00		V 28		570145	179,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00		V 35		570155	179,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00		V 42		570165	416,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00		V 54		570175	428,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00		VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R	710,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00		VFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572846 R	710,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00		VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R	710,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00		VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R	750,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00		VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	750,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
Viega MegaPress CuNi (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00		VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00		VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
Viega MegaPress FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00		Viega Profipress G	V 12		570107	179,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00			VG 14		570132	179,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00			V 15		570115	179,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00			VG 16		570137	179,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00			V 18		570125	179,00
Viega Megapress (EN) ⁹⁾	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	249,00	V 22			570135	179,00	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	V 28			570145	179,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	V 35			570155	179,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	V 42			570165	416,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	373,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00	V 54			570175	428,00	
Viega Megapress S (EN) ⁹⁾	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	403,00	
	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	249,00	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572815 R	710,00	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	VG 16 S (PR-2B)		Z8	574748 R	144,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	144,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00		
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00		
Viega Megapress S XL (EN) ⁹⁾	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00		
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		
	VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579112 R	710,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00		
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579113 R	710,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579114 R	750,00	Viega Profipress S	V 12		570107	179,00	
	Viega Pexfit	VX 16*		571635		249,00	V 15		570115	179,00
VX 20*			571640	249,00		V 18		570125	179,00	
VX 25*			571645	249,00		V 22		570135	179,00	
Viega Pexfit G	VX 16*		571635	249,00		V 28		570145	179,00	
	VX 20*		571640	249,00		V 35		570155	179,00	
	VX 25*		571645	249,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	VX 25*		571645	249,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
Viega Prestabo	V 12		570107	179,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 15		570115	179,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 18		570125	179,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 22		570135	179,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	V 28		570145	179,00		Viega Profipress Therm	V 12		570107	179,00
	V 35		570155	179,00			V 15		570115	179,00
	V 42		570165	416,00			V 18		570125	179,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	V 22			570135	179,00	
	V 54		570175	428,00	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	144,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	144,00	
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R	710,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00		
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R	710,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R	750,00	Viega ProPress (ASTM) ¹⁰⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00	
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	750,00		VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00		VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00		VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00		VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00	
					XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ⁽³⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
Viega ProPress 316 (ASTM) ⁽³⁾	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00
Viega Raxinox	VRX 16		571750	227,00
	VRX 20		571752	227,00
Viega Raxofix	VRX 16		571750	227,00
	VRX 20		571752	227,00
	VRX 25		571754	249,00
	VRX 32		571756	249,00
	VRX 40		571758	346,00
	VRX 50		571760	403,00
Viega Sanfix ⁽²⁾	VP 16/17 ⁽³⁾		570910	215,00
	VP 20 ⁽³⁾		570915	215,00
Viega Sanfix Fosta ⁽³⁾	VP 25 ⁽³⁾		570920	215,00
	VP 32		570925	238,00
	VP 40 (PZ-4G)		570970	570,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	750,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	750,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	750,00
Viega Sanpress	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	VR 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572822 R	710,00
	VR 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572823 R	750,00
	VR 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572824 R	750,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
Viega Sanpress Inox	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572815 R	710,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R	710,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R	750,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R	750,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572815 R	710,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R	710,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R	750,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R	750,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega Smartpress	VX 16*		571635	249,00
	VX 20*		571640	249,00
	VX 25*		571645	249,00
Viega Temponox	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572816 R	710,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572817 R	750,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁽⁴⁾	Z5	572818 R	750,00
Viessmann	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
Vogel & Noot EASYTEC	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	VSH	> Aalberts integrated piping systems		

W

Watts MTR Art press	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
Watts WaterPEX	TH 32		570480	216,00
	US ¾"		571450	245,00
	US ½"		571455	245,00
	US ¾"		571460	245,00
	US 1"		571465	245,00
Watts Radiant	US 1 ¼"		571470	245,00
	US 1 ½"		571475	245,00
	US ¾"		571450	245,00
	US ½"		571455	245,00
	US ¾"		571460	245,00
Watts RadiantPEX	US 1"		571465	245,00
	US 1 ¼"		571470	245,00
	US 1 ½"		571475	245,00
Watts RadiantPEX-AL	U 16 (½")		570765	202,00
	U 20 (¾")		570775	202,00
	U 25 (¾")		570780	202,00
Wavin Tigris K1/M1	RadiantPEX-AL U 32 (1")		570785	237,00
	U 50		570795	346,00
Wavin Tigris K5/M5	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00
Watts RadiantPEX	B 16*		570850	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 32		570880	259,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
UP 16*		572632	202,00	
UP 20*		572636	202,00	
UP 25		572638	202,00	
UP 32		572640	237,00	

Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
WEECON	M 15		570110	179,00
PRESS-C-Stahl	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
WEECON	M 15		570110	179,00
PRESS-Edelstahl	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
WEECON	V 15		570115	179,00
PRESS-Kupfer	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
WEM	U 16*		570765	202,00
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX ²⁾	TH 14 ²⁾		570455	216,00
	TH 16 ²⁾		570460	216,00
WKS-Press	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 17*		570462	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
WÜRTH	TH 16*		570460	216,00
Würth	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	HE 32		571900	258,00
	HEz 40		571904	374,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
X				
XtraConnect	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
(DN 26)	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	VP 16*		570910	215,00
	VP 20*		570915	215,00
	VP 32		570925	238,00
Z				
ZEWOETHERM	TH 12*		570452	216,00
Zewo Press Premium	TH 16*		570460	216,00
	TH 17*		570462	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
ZEWOETHERM	TH 16*		570460	216,00
Zewo Press PPSU	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
ZURN	US ¾**		571450	245,00
INDUSTRIES	US ½**		571455	245,00
ZURN PEX	US ¾**		571460	245,00
	US 1**		571465	245,00
	US 1 ¼*		571470	245,00
	US 1 ½*		571475	245,00
	US 2*		571477	330,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

¹⁾ Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

²⁾ Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

³⁾ Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

⁵⁾ Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

⁶⁾ I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

⁷⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

⁸⁾ Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

⁹⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹⁰⁾ Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

¹¹⁾ Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

¹²⁾ Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Articolo	Cod.art.	€
Pinza intermedia Z8 per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574702R	167,00
Pinza intermedia Z2 per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 35-54 mm (PR-3S), V 42-54 (PR-2B), RN 40-50 (PR-3S)	572795R	167,00
Pinza intermedia Z4 per l'azionamento degli anelli a pressare REMS F 75 (PR-3B), TH 63-75 (PR-3B), U 63-75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	359,00
Pinza intermedia Z5 per l'azionamento degli anelli a pressare REMS VFz/VR 64-108 (PR-3B), VMPz 1½-2" (PR-3B), VUSFz 2½-4" (PR-3B), VAUFz 65-100 (PR-3B)	572802RX	359,00
Pinza intermedia Z6 XL per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S) con REMS Power-Press XL ACC	579120R	432,00
Pinza intermedia Z7 XL 45 kN per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R	456,00
Cassetta metallica con inserti per 6 pinze a pressare (fino a Ø 35 mm/1" e pinze a pressare U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1½"/)pinze troncatrici e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm	570295R	112,00
Cassetta metallica con inserti per 2 pinze a pressare (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R	112,00
Cassetta metallica con inserti per pinza intermedia Z2 e anelli a pressare M 42 (PR-3S) e M 54 (PR-3S) o anelli a pressare SA 42 (PR-3S) e SA 54 (PR-3S)	572810R	112,00
Cassetta metallica con inserto per pinza intermedia Z5 e 4 anelli a pressare (PR-3B) VFz 64,0-108,0 mm/VR 76,1-108,0 mm/VUSFz 2½-4" o per pinza intermedia Z5 e 1 pinza a pressare VMPz 1½ (PZ-S) e 2 anelli a pressare VMPz 1½-2" (PR-3B)	572809R	128,00
Cassetta metallica con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 6 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574516R	112,00
Valigetta L-Boxx con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 14 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574704R	170,00
Valigetta L-Boxx con inserti per 8 pinze a pressare (2B) e 6 anelli a pressare S (PR-2B)	571136R	170,00
Valigetta L-Boxx con inserti per 3 anelli a pressare diversi VMPz 2½-4" XL (PR-3B)	571137R	170,00
Valigetta XL-Boxx con inserti per 3 anelli a pressare diversi 64,0-108,0 XL (PR-3S) o 2½-4" XL (PR-3S)	579603R	287,00
Cassetta metallica con inserto per pinza intermedia Z2 e anelli a pressare V 42 (PR-2B) e V 54 (PR-2B)	572813R	63,60

