

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 delle 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 258). 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 199) 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.

Pinza a pressare REMS GFF

Pinza a pressare REMS GFF, particolarmente adatta per il sistema pressfitting Geberit FlowFit. Una sola pinza a pressare per le dimensioni Ø 16, 20, 25, 32, 40 mm o per Ø 50, 63, 75 mm. Con codice a colori per la scelta semplice e rapida della pinza a pressare adatta al pressfitting da utilizzare.

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 258.

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 258. 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 258.

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 258.

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 259.

Accordo per la concessione di garanzia

Vedi pagina 260.



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)



Pinza a pressare REMS GFF



Anello a pressare REMS (PR-3S)



Anello a pressare REMS (PR-3B)



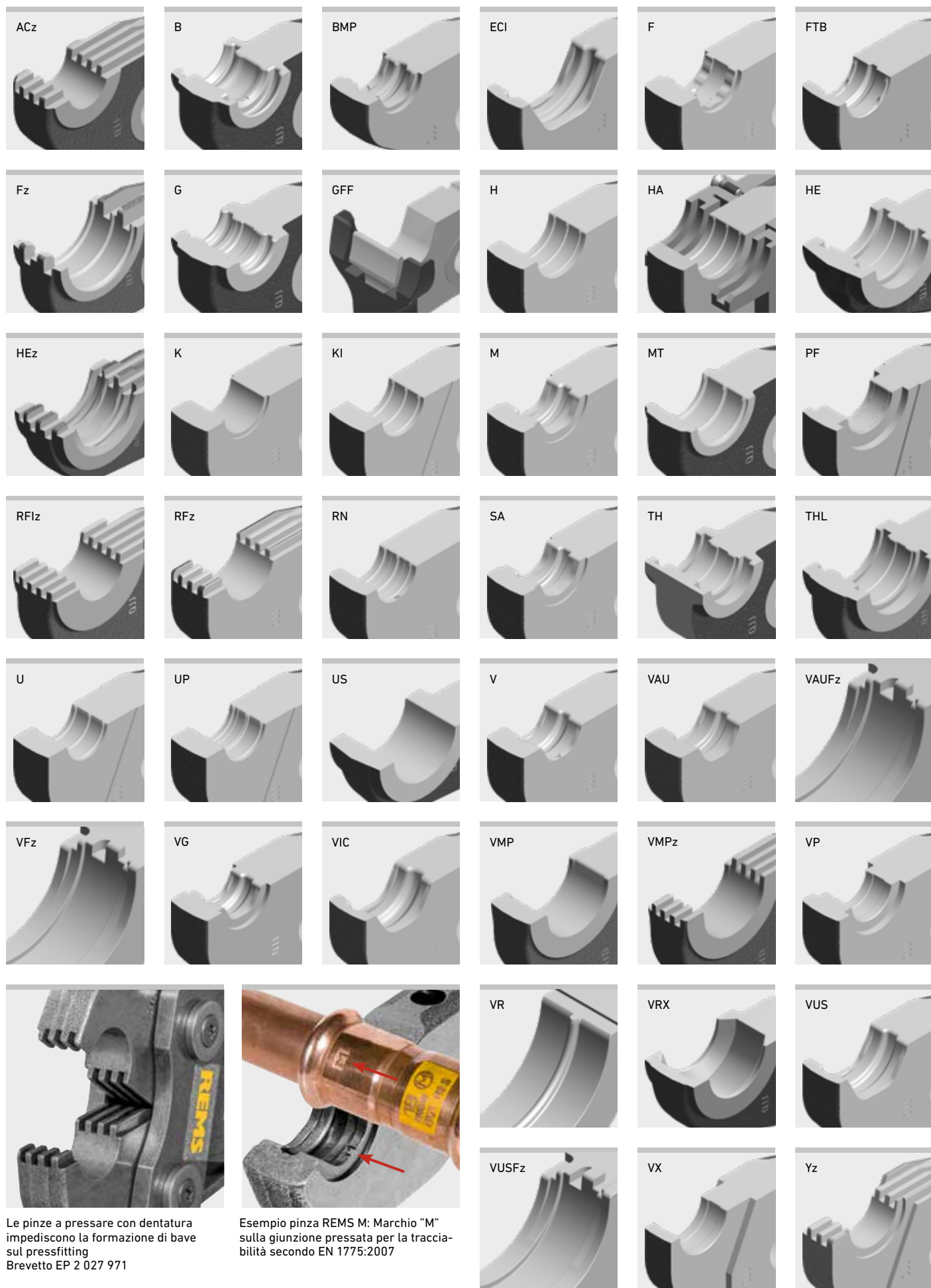
Anello a pressare REMS (PR-2B)



Anello a pressare REMS S (PR-3B), 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	206,00
VSH MultiPress	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	149,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00
	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
Aalberts integrated piping systems	U 16 ²⁾		570765	206,00
VSH MultiPress Gas ²⁾	U 20 ²⁾		570775	206,00
	U 25 ²⁾		570780	206,00
	U 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574864 R	149,00
	TH 16 ²⁾		570460	220,00
	TH 20 ²⁾		570470	220,00
	TH 16 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B) ²⁾	Z8	574788 R	149,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	182,00
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.390,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	182,00
VSH SudoPress Copper	V 14		570112	182,00
	V 16		570132	182,00
	V 15		570115	182,00
	V 16		570117	182,00
	VG 16		570137	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	182,00
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112	182,00
	VG 14		570132	182,00
	V 15		570115	182,00
	V 16		570117	182,00
	VG 16		570137	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115	182,00
VSH SuoPress	V 18		570125	182,00
Stainless	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	182,00
VSH XPress Carbon	M 15		570110	182,00
	M 18 ¹⁾		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28 ¹⁾		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PZ-46)		570160	590,00
	M 54 (PZ-46)		570170	590,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.390,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	182,00
VSH XPress Copper	M 15		570110	182,00
	M 18 ¹⁾		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28 ¹⁾		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.260,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.390,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579109 R	1.620,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	182,00
VSH XPress Copper Gas	M 18 ¹⁾		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28 ¹⁾		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	182,00
VSH XPress Stainless	M 18 ¹⁾		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28 ¹⁾		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PZ-46)		570160	590,00
	M 54 (PZ-46)		570170	590,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	182,00
VSH XPress Stainless Gas	M 18 ¹⁾		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28 ¹⁾		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00

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	198,00	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	182,00
	H 16*		570320	198,00		M 15		570110	182,00
	H 20*		570350	198,00		M 18		570120	182,00
	H 25*		570360	198,00		M 22		570130	182,00
	H 32		570380	198,00		M 28		570140	182,00
	RFz 12*		571320	229,00		M 35		570150	182,00
	RFz 16*		571325	229,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	RFz 20*		571330	229,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	RFz 25		571335	229,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	RFz 32		571340	229,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	U 16*		570765	206,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	U 20*		570775	206,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	U 25*		570780	206,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	U 32		570785	241,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12	570107	182,00
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325		229,00	V 15	570115	182,00
		RFz 20*		571330		229,00	V 18	570125	182,00
RFz 25			571335	229,00	V 22	570135	182,00		
RFz 32			571340	229,00	V 28	570145	182,00		
TH 16*			570460	220,00	V 35	570155	182,00		
TH 20*			570470	220,00	V 42	570165	424,00		
TH 25*			570495	220,00	V 54	570175	436,00		
TH 26*			570475	220,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
TH 32			570480	220,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	149,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	163,00	AHLSELL A-press koppar M	M 12	570100	182,00	
U 16*			570765	206,00	M 15	570110	182,00		
U 20*			570775	206,00	M 18	570120	182,00		
U 25*			570780	206,00	M 22	570130	182,00		
U 26* ¹²⁾			570750	241,00	M 28	570140	182,00		
U 32			570785	241,00	M 35	570150	182,00		
U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	149,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00		
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*		570320	198,00	M 12 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	H 18*		570340	198,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	H 20*		570350	198,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	H 25*		570360	198,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	H 32		570380	198,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	RFz 16*		571325	229,00	AHLSELL A-press rostfritt	M 15	570110	182,00	
	RFz 20*		571330	229,00	M 18	570120	182,00		
	RFz 25		571335	229,00	M 22	570130	182,00		
	RFz 32		571340	229,00	M 28	570140	182,00		
	U 16*		570765	206,00	M 35	570150	182,00		
	U 18*		570770	206,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	U 20*		570775	206,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	U 25*		570780	206,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	U 32		570785	241,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	M 12 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	ACOME MT	ACz 12*		572642	229,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
ACz 16*			572644	229,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
ACz 20*			572646	229,00					
ACz 25			572648	229,00					

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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	182,00
PRESSCLIM	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
AIRBEL	M 15		570110	182,00
SERTINOX	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
ALB	TH 16*		570460	220,00
Sistema Multicapac para calefacción y sanitario	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
	H 16*		570320	198,00
	H 18*		570340	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00
	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00
ALB	TH 16*		570460	220,00
Sistema Multicapac para Gas	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	229,00
	Rfz 16*		571325	229,00
	Rfz 20*		571330	229,00
	Rfz 25		571335	229,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
APE Serie AP	B 16*		570850	240,00
	B 20*		570860	240,00
	B 26		570870	265,00
	B 32		570880	265,00
	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
APE Serie APL	H 16*		570320	198,00
	H 18*		570340	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	240,00
	B 20*		570860	240,00
	B 26		570870	265,00
	B 32		570880	265,00
	F 16*		570717	210,00
	F 20*		570727	210,00
	F 26*		570730	227,00
	F 32		570735	227,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00
	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00

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.	€	
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	198,00	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	182,00	
	H 20*		570350	198,00		M 18		570120	182,00	
	H 25*		570360	198,00		M 22		570130	182,00	
	H 26*		570370	198,00		M 28		570140	182,00	
	H 32		570380	198,00		M 35		570150	182,00	
	TH 16*		570460	220,00		M 42 (PZ-4G)		570160	590,00	
	TH 20*		570470	220,00		M 54 (PZ-4G)		570170	590,00	
	TH 25*		570495	220,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	TH 26*		570475	220,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	TH 32		570480	220,00		M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	U 16*		570765	206,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	U 20*		570775	206,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	182,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00			M 18		570120	182,00
ARKA System Calido	M 15		570110	182,00	M 22			570130	182,00	
	M 18		570120	182,00	M 28			570140	182,00	
	M 22		570130	182,00	M 35			570150	182,00	
	M 28		570140	182,00	M 42 (PZ-4G)			570160	590,00	
	M 35		570150	182,00	M 54 (PZ-4G)			570170	590,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	M 76.1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	V 15		570115	182,00	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
	V 18		570125	182,00	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
	V 22		570135	182,00	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
	V 28		570145	182,00	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	
	V 35		570155	182,00	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas		M 15		570110	182,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00			M 18		570120	182,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		M 22		570130	182,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		M 28		570140	182,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	M 35			570150	182,00		
ARKA System Calido Gas	M 15		570110	182,00		M 42 (PZ-4G)		570160	590,00	
	M 18		570120	182,00		M 54 (PZ-4G)		570170	590,00	
	M 22		570130	182,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 28		570140	182,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00		M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		M 88.9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		M 108.0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	V 15		570115	182,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	V 18		570125	182,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	V 22		570135	182,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	V 28		570145	182,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	198,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00			H 20*		570350	198,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	H 26*			570370	198,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	H 32			570380	198,00	
	Ascht NIR	M 15		570110	182,00		TH 16*		570460	220,00
		M 18		570120	182,00		TH 20*		570470	220,00
		M 22		570130	182,00		TH 26*		570475	220,00
M 28			570140	182,00	TH 32			570480	220,00	
M 35			570150	182,00	THL 32			570487	220,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	TH 40			570485	292,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	TH 50 (PZ-S)			572400	770,00	
M 76.1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	TH 63 (PZ-S)			572405	770,00	
M 88.9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
M 108.0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	163,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	U 16*			570765	206,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	U 20*			570775	206,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	U 26** ¹²⁾			570750	241,00	
					U 32		570785	241,00		
					U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		
					U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
					U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00		
				U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00			

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€
ASSOTHERM	M 15		570110	182,00
IPR-RRR	M 18		570120	182,00
Copper	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	590,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	590,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
ASSOTHERM	M 15		570110	182,00
IPR-RRR	M 18		570120	182,00
Copper Gas	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"		571450	250,00
	US 1/2"		571455	250,00
	US 3/4"		571460	250,00
	US 1"		571465	250,00
	US 1 1/4"		571470	250,00
	US 1 1/2"		571475	250,00
	US 2"		571477	337,00
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
AUSTEC	TH 16*		570460	220,00
PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 32		570480	220,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
AUSTEC	TH 16*		570460	220,00
PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 32		570480	220,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
AYOR	H 12*		570300	198,00
FIXOCONNECT Press	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	Rfz 12*		571320	229,00
	Rfz 16*		571325	229,00
	Rfz 20*		571330	229,00
	Rfz 25		571335	229,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AYOR	H 16*		570320	198,00
FIXOMULTIX	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00
AYOR	H 16*		570320	198,00
SOMATHERM	H 20*		570350	198,00
FOR YOU -1	H 26*		570370	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
AYOR	H 12*		570300	198,00
SOMATHERM	H 16*		570320	198,00
FOR YOU -2	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	Rfz 12*		571320	229,00
	Rfz 16*		571325	229,00
	Rfz 20*		571330	229,00
	Rfz 25		571335	229,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
B				
Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00

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.	€						
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	198,00	Brass Form Master-AL-Pex	H 16*		570320	198,00						
	H 16*		570320	198,00		H 18*		570340	198,00						
	H 20*		570350	198,00		H 20*		570350	198,00						
	H 25*		570360	198,00		TH 16*		570460	220,00						
	H 32		570380	198,00		TH 18*		570465	220,00						
	RFz 12*		571320	229,00		TH 20*		570470	220,00						
	RFz 16*		571325	229,00		TH 26*		570475	220,00						
	RFz 20*		571330	229,00		TH 32		570480	220,00						
	RFz 25		571335	229,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00						
	RFz 32		571340	229,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00						
	U 16*		570765	206,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00						
	U 20*		570775	206,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00						
	U 25*		570780	206,00		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	149,00						
	U 32		570785	241,00		U 16*		570765	206,00						
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		U 18*		570770	206,00						
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		U 20*		570775	206,00						
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		U 25*		570780	206,00						
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00	U 26* ¹²⁾		570750	241,00								
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	198,00	Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16*		571325	229,00						
	H 16*		570320	198,00		RFz 18*		571327	229,00						
	H 18*		570340	198,00		ACz 20*		572646	229,00						
	H 20*		570350	198,00		RFz 25		571335	229,00						
	H 25*		570360	198,00		RFz 32		571340	229,00						
	H 26*		570370	198,00		Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16*		571325	229,00					
	H 32		570380	198,00			RFz 18*		571327	229,00					
	RFz 16*		571325	229,00			ACz 20*		572646	229,00					
	RFz 18*		571327	229,00			RFz 25		571335	229,00					
	RFz 20*		571330	229,00			RFz 32		571340	229,00					
	RFz 25		571335	229,00			BRASSTECH MULTItermoSAN Brasspress	B 16*		570850	240,00				
	RFz 32		571340	229,00		B 20*			570860	240,00					
	TH 16*		570460	220,00		B 26			570870	265,00					
	TH 20*		570470	220,00		B 32			570880	265,00					
	TH 26*		570475	220,00		F 16*			570717	210,00					
	TH 32		570480	220,00		F 20*			570727	210,00					
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		F 26*			570730	227,00					
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	F 16 S (PR-2B)**	Z8		574728 R	149,00						
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	F 20 S (PR-2B)**	Z8		574730 R	149,00						
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	F 26 S (PR-2B)**	Z8		574732 R	149,00						
	U 16*		570765	206,00	H 16*		570320	198,00							
	U 18*		570770	206,00	H 18*		570340	198,00							
	U 20*		570775	206,00	H 20*		570350	198,00							
	U 25*		570780	206,00	H 26*		570370	198,00							
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00	TH 16*		570460	220,00							
	U 32		570785	241,00	TH 18*		570465	220,00							
	U 40		570790	294,00	TH 20*		570470	220,00							
	U 50		570795	353,00	TH 26*		570475	220,00							
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	TH 32		570480	220,00							
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	TH 40		570485	292,00							
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00							
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00							
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00								
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00								
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00								
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00								
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	240,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00							
	B 16*		570850	240,00	U 16*		570765	206,00							
	B 18*		570855	240,00	U 18*		570770	206,00							
	B 20*		570860	240,00	U 20*		570775	206,00							
	B 26		570870	265,00	U 25*		570780	206,00							
	B 32		570880	265,00	U 26* ¹²⁾		570750	241,00							
	Fz 40		570742	242,00	U 32		570785	241,00							
	Fz 50		570747	367,00	U 40		570790	294,00							
	F 63 (PZ-S)		572385	770,00	U 50		570795	353,00							
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	730,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00							
	Béné inox Série 41	M 15		570110	182,00	U 63 (PZ-S)		572365	770,00						
		M 18		570120	182,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	730,00						
		M 22		570130	182,00	Cello Products >B<- Press	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00					
		M 28		570140	182,00		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00					
		M 35		570150	182,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00					
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	U 22 S (PR-2B)**		Z8	574868 R	163,00						
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	VUS ½" (OD 15,9 mm)			571770	220,00						
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00			VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	220,00					
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00				VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	220,00				
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00					VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	220,00			
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00						VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	424,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00							VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	436,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00											
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00											
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00											

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.
- ⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 210.
- 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 15 ottobre 2024.
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.
Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
U 50		570795	353,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	198,00
	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	Rfz 12*		571320	229,00
	Rfz 16*		571325	229,00
	Rfz 20*		571330	229,00
Rfz 25		571335	229,00	
CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	149,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
Climatrix Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 16*		570460	220,00
ClouSet	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
Comap PEX Press	Rfz 12*		571320	229,00
	Rfz 16*		571325	229,00
	Rfz 20*		571330	229,00
	Rfz 25		571335	229,00
	TH 14*		570455	220,00
Comap Multiskin	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	THL 32		570487	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	730,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 14*		570760	206,00
	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00
	H 14*		570310	198,00
	H 16*		570320	198,00
	H 18*		570340	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
H 40 (PZ-4G)		570390	670,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	THL 32		570487	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	COMISA Press System	TH 14*		570455	220,00
		TH 16*		570460	220,00
		TH 18*		570465	220,00
		TH 20*		570470	220,00
TH 25*			570495	220,00	
TH 26*			570475	220,00	
TH 32			570480	220,00	
TH 40			570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	770,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	149,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		
COMISA Press System Gas	H 14*		570310	198,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 18*		570340	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	B 14*		570845	240,00	
	B 16*		570850	240,00	
	B 18*		570855	240,00	
	B 20*		570860	240,00	
	B 26		570870	265,00	
	B 32		570880	265,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
TH 32		570480	220,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	210,00	
	F 20*		570727	210,00	
	F 26*		570730	227,00	
	F 32		570735	227,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
TH 32		570480	220,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		
(DN 26)	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	VP 16*		570910	219,00	
	VP 20*		570915	219,00	
	VP 32		570925	242,00	
	CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	210,00
		F 20*		570727	210,00
		F 26*		570730	227,00
		F 32		570735	227,00
		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
		F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00
TH 16*			570460	220,00	
TH 20*			570470	220,00	
TH 26*			570475	220,00	
TH 32			570480	220,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		

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.	€	
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	182,00	Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	210,00	
	M 18		570120	182,00		F 18*		570720	210,00	
	M 22		570130	182,00		F 20*		570727	210,00	
	M 28		570140	182,00		F 32		570735	227,00	
	M 35		570150	182,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	800,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	590,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	163,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	590,00		H 16*		570320	198,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00		H 18*		570340	198,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00		H 20*		570350	198,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00		H 25*		570360	198,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		H 32		570380	198,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		RFz 16*		571325	229,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		RFz 18*		571327	229,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		RFz 20*		571330	229,00	
	Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110		182,00	RFz 25		571335	229,00
M 18			570120	182,00		RFz 32		571340	229,00	
M 22			570130	182,00		TH 16*		570460	220,00	
M 28			570140	182,00		TH 18*		570465	220,00	
M 35			570150	182,00		TH 20*		570470	220,00	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	800,00		TH 25*		570495	220,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	590,00		TH 32		570480	220,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	590,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00		U 16*		570765	206,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00		U 18*		570770	206,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00		U 20*		570775	206,00	
Conex Bänninger >B< Flex		F 16*		570717		210,00	Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		571700 R
	F 18*		570720	210,00		BMP ⅜"			571702 R	218,00
	F 20*		570727	210,00	BMP ½"			571704 R	218,00	
	F 32		570735	227,00	BMP ⅝"			571706 R	218,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00	BMP ¾"			571708 R	218,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00	BMP 1"			571710 R	218,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	163,00	BMP 1 1/8"			571712 R	218,00	
	H 16*		570320	198,00	BMP 1 1/4"			571714 R	218,00	
	H 18*		570340	198,00	Conex Bänninger >B< Press (EN) ⁹⁾	V 12			570107	182,00
	H 20*		570350	198,00		V 14			570112	182,00
	H 25*		570360	198,00		V 15		570115	182,00	
	H 32		570380	198,00		V 16		570117	182,00	
	RFz 16*		571325	229,00		V 18		570125	182,00	
	RFz 18*		571327	229,00		V 22		570135	182,00	
	RFz 20*		571330	229,00		V 28		570145	182,00	
	RFz 25		571335	229,00		V 35		570155	182,00	
	RFz 32		571340	229,00		V 42		570165	424,00	
	TH 16*		570460	220,00		V 54		570175	436,00	
	TH 18*		570465	220,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	TH 20*		570470	220,00		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00	
	TH 25*		570495	220,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		
	TH 32		570480	220,00	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	M 15		570110	182,00		
	U 16*		570765	206,00	M 22		570130	182,00		
	U 18*		570770	206,00	M 28		570140	182,00		
	U 20*		570775	206,00	Conex Bänninger >B< Press XL (EN) ⁹⁾	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	730,00	
	U 25*		570780	206,00		CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	730,00	
	U 32		570785	241,00		VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R	730,00	
				VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾		Z5	572817 R	780,00		
				VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	780,00			

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€	
Conex Bänninger >B- Press carbon (EN) ⁹¹	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
Conex Bänninger >B- Press carbon XL (EN) ⁹¹	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579100 R	1.260,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579108 R	1.390,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579144 R	1.620,00	
CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579146 R	1.620,00		
Conex Bänninger >B- Press Gas (EN) ⁹¹	V 12		570107	182,00	
	V 14		570112	182,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 16		570117	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
	Conex Bänninger >B- Press Inox (EN) ⁹¹	V 15		570115	182,00
		V 18		570125	182,00
V 22			570135	182,00	
V 28			570145	182,00	
V 35			570155	182,00	
V 42			570165	424,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	380,00	
V 54			570175	436,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	411,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	149,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
Conex Bänninger >B- Press Inox XL (EN) ⁹¹	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579100 R	1.260,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579108 R	1.390,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579144 R	1.620,00	
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579146 R	1.620,00	
Conex Bänninger >B- Press Solar (EN) ⁹¹	V 12		570107	182,00	
	V 14		570112	182,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 16		570117	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
D					
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		570100	182,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
DUOPIPE SYSTEMS DUODIF MKSYSTEM	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
	DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	206,00
		U 18*		570770	206,00
		U 20*		570775	206,00
U 25*			570780	206,00	
U 32			570785	241,00	
U 40			570790	294,00	
U 50			570795	353,00	
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	880,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00		
E					
EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
EBRILLE Monflex	H 26*		570370	198,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System M Profile ¹⁾	U 26* ¹²⁾		570750	241,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
	H 26*		570370	198,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Aisi316 System V Profile	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁹⁾	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile ¹⁾	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	V 12		570107	182,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile ¹⁾	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile ¹⁾	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
	M 12		570100	182,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
EFFEBI EFFEBI-PRESS Carbon-S System M Profile ¹⁾	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	

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	V 12		570107	182,00	EFFEBI	M 15		570110	182,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	182,00	PRESSTIGE	M 18		570120	182,00
Carbon-S	V 18		570125	182,00		M 22		570130	182,00
System V Profile	V 22		570135	182,00		M 28		570140	182,00
	V 28		570145	182,00		M 35		570150	182,00
	V 35		570155	182,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	V 42		570165	424,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	V 54		570175	436,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00		V 15		570115	182,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		V 18		570125	182,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		V 22		570135	182,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		V 28		570145	182,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		V 35		570155	182,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		V 42		570165	424,00
EFFEBI	V 12		570107	182,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	182,00		V 54		570175	436,00
COPPER	VG 14		570132	182,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	V 15		570115	182,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 16		570117	182,00		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00
	VG 16		570137	182,00		VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00
	V 18		570125	182,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 22		570135	182,00		VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00
	V 28		570145	182,00		V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00
	V 35		570155	182,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 42		570165	424,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 54		570175	436,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	EFFEBI	M 15		570110	182,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	PRESSTIGE 4E05	M 18		570120	182,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00		M 22		570130	182,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00		M 28		570140	182,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		M 35		570150	182,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
EFFEBI	V 12		570107	182,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	182,00	EFFEBI	M 15		570110	182,00
UNICO	V 18		570125	182,00	PRESSTIGE-GAS	M 18		570120	182,00
	V 22		570135	182,00		M 22		570130	182,00
	V 28		570145	182,00		M 28		570140	182,00
	V 35		570155	182,00		M 35		570150	182,00
	V 42		570165	424,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	V 54		570175	436,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		V 15		570115	182,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		V 18		570125	182,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		V 22		570135	182,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		V 28		570145	182,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		V 35		570155	182,00
EFFEBI	V 12		570107	182,00		V 42		570165	424,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	182,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
UNICO	V 18		570125	182,00		V 54		570175	436,00
(GAS)	V 22		570135	182,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	V 28		570145	182,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 35		570155	182,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 42		570165	424,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 54		570175	436,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00					

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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 TOF-GAS MULTIPINZA	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00	
	U 32		570785	241,00	
		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	220,00	
	TH 18*		570465	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	
	F 16*		570717	210,00	
	F 18*		570720	210,00	
	F 20*		570727	210,00	
	F 26*		570730	227,00	
	F 32		570735	227,00	
	Fz 40		570742	242,00	
	Fz 50		570747	367,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	770,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 18*		570340	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 25*		570360	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00	
	U 32		570785	241,00	
U 40		570790	294,00		
U 50		570795	353,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00		
U 63 (PZ-S)		572365	770,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		
B 16*		570850	240,00		
B 18*		570855	240,00		
B 20*		570860	240,00		
B 26		570870	265,00		
B 32		570880	265,00		
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
Elkhart	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	220,00	
APOLLOXPRESS	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	220,00	
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	220,00	
and Low-Lead	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	220,00	
Brass	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	424,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	436,00	
Elkhart	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	730,00	
APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	730,00	
LD-C Fittings	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	780,00	
Copper					

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850	240,00	
	B 20*		570860	240,00	
	B 26		570870	265,00	
	B 32		570880	265,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	EMPUR	TH 14*		570455	220,00
		TH 15*		570457	220,00
		TH 16*		570460	220,00
		TH 17*		570462	220,00
		TH 20*		570470	220,00
TH 25*			570495	220,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	149,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	149,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	149,00	
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	590,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	590,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
		M 22		570130	182,00
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	590,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	590,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁵⁾	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	M 12		570100	182,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile ¹⁾	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
Evans Components Presslok	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
VAU 15 (1 1/2") (OD 12,7 mm)		572687	188,00		
VAU 20 (2") (OD 19,1 mm)		572689	188,00		
VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	188,00		
ECI 1 1/2"		571932	236,00		
ECI 2" (PZ-4G)		571934	590,00		
ECI 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579104 R	1.260,00		
ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579105 R	1.390,00		
ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579106 R	1.620,00		

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.	€
F									
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14*		570455	220,00	F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		570107	182,00
	TH 16*		570460	220,00		V 14		570112	182,00
	TH 17*		570462	220,00		VG 14		570132	182,00
	TH 18*		570465	220,00		V 15		570115	182,00
	TH 20*		570470	220,00		V 16		570117	182,00
	TH 25*		570495	220,00		VG 16		570137	182,00
	TH 26*		570475	220,00		V 18		570125	182,00
	TH 32		570480	220,00		V 22		570135	182,00
	TH 40		570485	292,00		V 28		570145	182,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00		V 35		570155	182,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00		V 42		570165	424,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		V 54		570175	436,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	149,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00		VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00
	H 14*		570310	198,00		V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00
	H 16*		570320	198,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	H 18*		570340	198,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	H 20*		570350	198,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	H 26*		570370	198,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
	H 32		570380	198,00		F.B.Q. BARONIO	V 12	570107	182,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00		BQ PRESS GAS	V 14	570112	182,00
	U 14*		570760	206,00		VG 14	570132	182,00	
	U 16*		570765	206,00		V 15	570115	182,00	
	U 18*		570770	206,00		V 16	570117	182,00	
	U 20*		570775	206,00		VG 16	570137	182,00	
	U 25*		570780	206,00		V 18	570125	182,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00		V 22	570135	182,00	
	U 32		570785	241,00		V 28	570145	182,00	
	U 40		570790	294,00		V 35	570155	182,00	
	U 50		570795	353,00		V 42	570165	424,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00		V 54	570175	436,00	
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	149,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00		V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00		
F.B.Q. BARONIO	V 12	570107	182,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		
BQ PRESS SOLAR	V 14	570112	182,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		
VG 14	570132	182,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		
V 15	570115	182,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
V 16	570117	182,00		FERCOFLOOR	RFz 16*	571325	229,00		
VG 16	570137	182,00		DUO Press	RFz 20*	571330	229,00		
V 18	570125	182,00		FERCO PEX	RFz 25	571335	229,00		
V 22	570135	182,00		RFz 32	571340	229,00			
V 28	570145	182,00		TH 16*	570460	220,00			
V 35	570155	182,00		TH 20*	570470	220,00			
V 42	570165	424,00		TH 25*	570495	220,00			
V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	TH 32	570480	220,00			
V 54	570175	436,00		TH 40	570485	292,00			
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	TH 50 (PZ-S)	572400	770,00			
V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	TH 63 (PZ-S)	572405	770,00			
V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	149,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		
VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00		
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		
V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	149,00						
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00						
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00						
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00						
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00						

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€	
FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	Rfz 16*		571325	229,00	
	Rfz 20*		571330	229,00	
	Rfz 25		571335	229,00	
	Rfz 32		571340	229,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00		
FERRO systems BRASELI GPF GAS	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	
	FERRO systems BRASELI GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	206,00
U 18*			570770	206,00	
U 20*			570775	206,00	
U 25*			570780	206,00	
U 32			570785	241,00	
U 40			570790	294,00	
U 50			570795	353,00	
U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	149,00	
U 18 S (PR-2B)**		Z8	574870 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**		Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00		
FERRO systems BRASELI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00		
FERRO systems BRASELI GPF PRESS Pressfitting PEX	Rfz 16*		571325	229,00	
	Rfz 20*		571330	229,00	
	Rfz 25		571335	229,00	
	Rfz 32		571340	229,00	
	FILINOX Filpress	FTB 15		571432	270,00
		FTB 18		571434	270,00
		FTB 22		571436	270,00
		FTB 28		571438	270,00
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00	
FILINOX Instalpress Steel		M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	Rfz 16*		571325	229,00	
	Rfz 20*		571330	229,00	
	Rfz 25		571335	229,00	
	Rfz 32		571340	229,00	
	FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	Rfz 16*		571325	229,00
		Rfz 18*		571327	229,00
		Rfz 20*		571330	229,00
		Rfz 25		571335	229,00
		Rfz 32		571340	229,00
	FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	Rfz 16*		571325	229,00
		Rfz 20*		571330	229,00
		Rfz 25		571335	229,00
FORNARA ForPress	Rfz 32		571340	229,00	
	B 16*		570850	240,00	
	B 20*		570860	240,00	
	B 26		570870	265,00	
	B 32		570880	265,00	
	F 16*		570717	210,00	
	F 20*		570727	210,00	
	F 26*		570730	227,00	
	F 32		570735	227,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	TH 16*		570460	220,00	
TH 20*		570470	220,00		
TH 26*		570475	220,00		
TH 32		570480	220,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		
U 16*		570765	206,00		
U 20*		570775	206,00		
U 26* ⁽²⁾		570750	241,00		
U 32		570785	241,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00		
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	229,00	
	K/20*		572605	229,00	
	K/25*		572610	229,00	
	K32		572615	229,00	
	K1/40		572620	229,00	
	K1/50		572625	376,00	
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	229,00	
	K/20*		572605	229,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP (AUS)	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	K16/P18*		572600	229,00	
	K/20*		572605	229,00	
	K/25*		572610	229,00	
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K32		572615	229,00	
	K1/40		572620	229,00	
	K1/50		572625	376,00	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	188,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	188,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	188,00	
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	198,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	294,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	520,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	730,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	730,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	780,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	149,00	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	149,00	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	163,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 28		570145	182,00
V 35			570155	182,00	
V 42			570165	424,00	
V 54			570175	436,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	149,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	163,00	
FRABO > Rubinetterie Bresciane Bonomi		F 16*		570717	210,00
		F 20*		570727	210,00
		F 26*		570730	227,00
		F 32		570735	227,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		

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.	€
Fränkische alpx F50 PROFIL	F 16*		570717	210,00
	F 20*		570727	210,00
	F 26*		570730	227,00
	F 32		570735	227,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00
	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	VP 16*		570910	219,00
	VP 20*		570915	219,00
	VP 32		570925	242,00
Fränkische alpx L	Fz 40		570742	242,00
	Fz 50		570747	367,00
	F 63 (PZ-S)		572385	770,00
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	730,00

G

gaboherm H+S	TH 10*		570467	220,00	
	TH 12*		570452	220,00	
	TH 14*		570455	220,00	
	TH 15*		570457	220,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 17*		570462	220,00	
	TH 18*		570465	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	149,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	149,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	149,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	149,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/4")		570300	198,00
		U 14* (3/8")		570760	206,00
U 16* (1/2")			570765	206,00	
U 18* (5/8")			570770	206,00	
U 20* (3/4")			570775	206,00	
U 25* (7/8")			570780	206,00	
U 32 (1 1/8")			570785	241,00	
Geberit FlowFit	GFFb 16-40*		571480 R	580,00	
	GFFo 50-75		571485 R	810,00	
Geberit Mappress CuNiFe	M 15		570110	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	800,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Geberit Mappress C-STAHL	M 12		570100	182,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	800,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	590,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	590,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	Geberit Mappress C-STAHL Sprinkler nass	M 22		570130	182,00
		M 28		570140	182,00
		M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	800,00
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	Geberit Mappress Edelstahl	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
		M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	149,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	
Geberit Mappress Edelstahl Gas	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	800,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
Geberit Mappress Edelstahl Sprinkler	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	800,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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 Mapress Kupfer	M 12		570100	182,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	800,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	590,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	590,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579107 R	1.390,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	800,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	Geberit Mapress Therm	M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
M 22			570130	182,00	
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	800,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	590,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	590,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
Geberit Mepla	G 16*		570400	220,00	
	G 20*		570410	220,00	
	G 26*		570420	234,00	
	G 32		570430	249,00	
	G 40		570440	323,00	
	G 50		570450	338,00	
	G 63 (PZ-S)		572470	960,00	
	Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	220,00
G 20*			570410	220,00	
G 26*			570420	234,00	
Geberit Volex	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
General Fittings 5T00	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 25*		570360	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	240,00
	B 18*		570855	240,00
	B 20*		570860	240,00
	B 26		570870	265,00
	B 32		570880	265,00
	F 16*		570717	210,00
	F 20*		570727	210,00
	F 26*		570730	227,00
	F 32		570735	227,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00
	H 16*		570320	198,00
	H 18*		570340	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00
TH 16*		570460	220,00	
TH 18*		570465	220,00	
TH 20*		570470	220,00	
TH 25*		570495	220,00	
TH 26*		570475	220,00	
TH 32		570480	220,00	
TH 40		570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	
U 16*		570765	206,00	
U 18*		570770	206,00	
U 20*		570775	206,00	
U 25*		570780	206,00	
U 32		570785	241,00	
U 40		570790	294,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
General Fittings Trident	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 32		570785	241,00
U 40		570790	294,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	

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.	€
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
Henco	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00
	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	HE 32		571900	263,00
	HEz 40		571904	380,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	H 32		570380	198,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00
	Rfz 16*		571325	229,00
	Rfz 20*		571330	229,00
	Rfz 25		571335	229,00
	Rfz 32		571340	229,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
U 32		570785	241,00	
U 40		570790	294,00	
U 50		570795	353,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00	
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	H 32		570380	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00	
HERZ PIPEFIX	TH 10*		570467	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	Thz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	730,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	149,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
HIDRONIX MULTIGAS	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	H 14*		570310	198,00
	H 16*		570320	198,00
	H 18*		570340	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	U 14*		570760	206,00
	U 16*		570765	206,00
U 18*		570770	206,00	
U 20*		570775	206,00	
U 26* ⁽¹⁾		570750	241,00	
U 32		570785	241,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	H 14*		570310	198,00
	H 16*		570320	198,00
	H 18*		570340	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	U 14*		570760	206,00
	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ⁽¹⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
HITEC Sistema Multistrato	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
HITHERM HTpress	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
HITHERM HTfire	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
HITHERM HTair	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
Hopewell press fit system	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	590,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	590,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00

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.	€	
IDROTRADE StormPRES ¹⁾	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) ²⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	IDROTRADE StormSTEEL ¹⁾	M 12		570100	182,00
		M 15		570110	182,00
M 18			570120	182,00	
M 22			570130	182,00	
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 76,1 XL (PR-3S) ²⁾		Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S) ³⁾		Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S) ³⁾		Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	149,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	
Instantor Press System	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
Instantor Copper Press Imperial	VI 1/2" S (PR-2B)	Z8	574850 R	149,00	
	VI 3/4" S (PR-2B)	Z8	574852 R	149,00	
	VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R	149,00	
Instantor Copper Press Metric	M 15		570110	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
INVENA PROV	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	B 16*		570850	240,00	
	B 20*		570860	240,00	
	IPA IPANA Press	TH 10*		570467	220,00
		TH 11,6*		570482	220,00
		TH 12*		570452	220,00
TH 14*			570455	220,00	
TH 15*			570457	220,00	
TH 16*			570460	220,00	
TH 17*			570462	220,00	
TH 18*			570465	220,00	
TH 20*			570470	220,00	
TH 22*			570472	220,00	
TH 25*			570495	220,00	
TH 26*			570475	220,00	
TH 28			570477	220,00	
TH 32			570480	220,00	
TH 40			570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	770,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	730,00	
TH 10 S (PR-2B)**		Z8	574772 R	149,00	
TH 11,6 S (PR-2B)**		Z8	574774 R	149,00	
TH 12 S (PR-2B)**		Z8	574776 R	149,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	149,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Z8	574780 R	149,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	149,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
TH 22 S (PR-2B)**		Z8	574790 R	149,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	
TH 28 S (PR-2B)**		Z8	574796 R	163,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	163,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IPA THu IPANA Press	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	220,00
TH 16*			570460	220,00	
TH 18*			570465	220,00	
TH 20*			570470	220,00	
TH 26*			570475	220,00	
THL 32			570487	220,00	
TH 40			570485	292,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	229,00	
	PF 22*		571980	244,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*		572600	229,00	
	K/20*		572605	229,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K/25*		572610	229,00	
	K32		572615	229,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	K1/40		572620	229,00	
	K1/50		572625	376,00	
ISOLTUBEX Multicap	K16/P18*		572600	229,00	
	K/20*		572605	229,00	
	K/25*		572610	229,00	
	Rfz 25		571337	252,00	
	Rfz 32		571342	252,00	
	Rfz 16*		571325	229,00	
	Rfz 18*		571327	229,00	
	Rfz 20*		571330	229,00	
	Rfz 25		571337	252,00	
	Rfz 32		571342	252,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
ISOLTUBEX Multicap-GAS	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
	ISOLTUBEX Multicap-PPSU	Rfz 16*		571325	229,00
		Rfz 20*		571330	229,00
ISOTUBI NUMEPRESS	Rfz 25		571337	252,00	
	Rfz 32		571342	252,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		
IVAR ALPEX-GAS	M 15		570110	182,00	
	M 18 ¹⁾		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28 ¹⁾		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	IVAR Ivar-Press	B 20		570860	240,00
		B 26		570870	265,00
B 32			570880	265,00	
B 14*			570845	240,00	
B 16*			570850	240,00	
B 18*			570855	240,00	
B 20*			570860	240,00	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	B 26		570870	265,00	
	B 32		570880	265,00	
	Fz 40		570880	265,00	
	Fz 50		570742	242,00	
	Fz 50		570747	367,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	770,00	
	TH 16*		570460	220,00	
TH 20*		570470	220,00		
TH 26*		570475	220,00		
H 16*		570320	198,00		
H 20*		570350	198,00		
H 26*		570370	198,00		
U 16*		570765	206,00		
U 20*		570775	206,00		

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 Multi Press MP	TH 16*		570460	220,00	IVAR Plastic Multi Press Leak (PML)	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00		TH 20*		570470	220,00
	TH 20*		570470	220,00		TH 26*		570475	220,00
	TH 25*		570495	220,00		TH 32		570480	220,00
	TH 26*		570475	220,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 32		570480	220,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 40		570485	292,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00		F 16*		570717	210,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		F 18*		570720	210,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00		F 20*		570727	210,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		F 26*		570730	227,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00		F 32		570735	227,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		Fz 40		570742	242,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		Fz 50		570747	367,00
	F 16*		570717	210,00		F 63 (PZ-S)		572385	770,00
	F 18*		570720	210,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
	F 20*		570727	210,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
	F 26*		570730	227,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
	F 32		570735	227,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	163,00
	Fz 40		570742	242,00		H 16*		570320	198,00
	Fz 50		570747	367,00		H 18*		570340	198,00
	H 16*		570320	198,00		H 20*		570350	198,00
	H 18*		570340	198,00		H 25*		570360	198,00
	H 20*		570350	198,00		H 26*		570370	198,00
	H 25*		570360	198,00		H 32		570380	198,00
	H 26*		570370	198,00		H 40 (PZ-46)		570390	670,00
	H 32		570380	198,00		U 16*		570765	206,00
	H 40 (PZ-46)		570390	670,00		U 18*		570770	206,00
	U 16*		570765	206,00		U 20*		570775	206,00
	U 18*		570770	206,00		U 25*		570780	206,00
	U 20*		570775	206,00		U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 25*		570780	206,00		U 32		570785	241,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00		U 40		570790	294,00
	U 32		570785	241,00		U 50		570795	353,00
	U 40		570790	294,00		U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 50		570795	353,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00		B 16*		570850	240,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		B 18*		570855	240,00
	B 16*		570850	240,00		B 20*		570860	240,00
	B 18*		570855	240,00		B 26		570870	265,00
	B 20*		570860	240,00		B 32		570880	265,00
B 26		570870	265,00						
B 32		570880	265,00						
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460	220,00	IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00		TH 20*		570470	220,00
	TH 20*		570470	220,00		TH 25*		570475	220,00
	TH 25*		570495	220,00		TH 26*		570475	220,00
	TH 26*		570475	220,00		TH 32		570480	220,00
	TH 32		570480	220,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		F 16*		570717	210,00
	F 16*		570717	210,00		F 20*		570727	210,00
	F 20*		570727	210,00		F 26*		570730	227,00
	F 26*		570730	227,00		F 32		570735	227,00
	F 32		570735	227,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	163,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	163,00		H 16*		570320	198,00
	H 16*		570320	198,00		H 20*		570350	198,00
	H 18*		570340	198,00		H 25*		570360	198,00
	H 20*		570350	198,00		H 26*		570370	198,00
	H 25*		570360	198,00		H 32		570380	198,00
	H 26*		570370	198,00		U 16*		570765	206,00
	H 32		570380	198,00		U 20*		570775	206,00
	U 16*		570765	206,00		U 25*		570780	206,00
	U 20*		570775	206,00		U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 25*		570780	206,00		U 32		570785	241,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 32		570785	241,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00		B 16*		570850	240,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		B 20*		570860	240,00
	B 16*		570850	240,00		B 26		570870	265,00
	B 20*		570860	240,00		B 32		570880	265,00
	B 26		570870	265,00					
	B 32		570880	265,00					

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.
- ⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 210.
- 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 15 ottobre 2024.
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.
Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€	
IVT Edelstahl-Presssystem	M 15		570110	182,00	
	M 18 ¹⁾		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28 ¹⁾		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	220,00
		TH 20*		570470	220,00
		TH 26*		570475	220,00
TH 32			570480	220,00	
TH 40			570485	292,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	163,00	
J					
Jäger - Aquatec Aquapress H	H 14*		570310	198,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 17*		570330	198,00	
	H 18*		570340	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15		570110	182,00
M 18			570120	182,00	
M 22			570130	182,00	
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
Jäger - Aquatec Edelstahl - Press Typ M	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
Jäger - Aquatec Kupfer - Press Typ V	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	220,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		
Jarafflex-Presssystem	TH 14*		570455	220,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 17*		570462	220,00	
	TH 18*		570465	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	149,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
JUNGWOO JWPress	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	220,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	220,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	220,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	220,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	424,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	436,00	
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	730,00	
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	730,00	
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	780,00	
	K				
	KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	206,00
U 16*			570765	206,00	
U 20*			570775	206,00	
U 25*			570780	206,00	
U 26* ¹²⁾			570750	241,00	
U 32			570785	241,00	
U 40			570790	294,00	
U 14 S (PR-2B)**		Z8	574858 R	149,00	
U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**		Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**		Z8	574864 R	149,00	
U 26 S (PR-2B)**		Z8	574866 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)**		Z8	574868 R	163,00	
TH 14*			570455	220,00	
TH 16*			570460	220,00	
TH 20*			570470	220,00	
TH 25*			570495	220,00	
TH 26*			570475	220,00	
TH 32			570480	220,00	
TH 40			570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	770,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	149,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		
KAN KAN-therm Inox	M 15		570110	182,00	
	M 18 ¹⁾		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28 ¹⁾		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PZ-46)		570160	590,00	
	M 54 (PZ-46)		570170	590,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	182,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18 ¹⁾		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28 ¹⁾		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PZ-46)		570160	590,00	
	M 54 (PZ-46)		570170	590,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.390,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ²⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00		
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	206,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	149,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
	U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00	
	TH 14*		570455	220,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
TH 32		570480	220,00		
TH 40		570485	292,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	770,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	770,00		
TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00		

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.	€	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	182,00	KE KELIT steelFIX C-Stahl	U 16*		570765	206,00	
	M 18		570120	182,00		U 18*		570770	206,00	
	M 22		570130	182,00		U 20*		570775	206,00	
	M 28		570140	182,00		U 25*		570780	206,00	
	M 35		570150	182,00		U 32		570785	241,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00		U 40		570790	294,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00		U 50		570795	353,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00		U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00		U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	206,00	KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	182,00	
	U 18*		570770	206,00		M 18		570120	182,00	
	U 20*		570775	206,00		M 22		570130	182,00	
	U 25*		570780	206,00		M 28		570140	182,00	
	U 32		570785	241,00		M 35		570150	182,00	
	U 40		570790	294,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	U 50		570795	353,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765	206,00	KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	188,00	
	U 18*		570770	206,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	188,00	
	U 20*		570775	206,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	188,00	
	U 25*		570780	206,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	198,00	
	U 32		570785	241,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	294,00	
	U 40		570790	294,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	520,00	
	U 50		570795	353,00		KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	188,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00			VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	188,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00			VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	188,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00			VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	198,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00			VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	294,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	520,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	233,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00			KI 20*		571370	233,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00			KI 25*		571375	233,00
				TH 16*			570460	220,00		
				TH 20*			570470	220,00		
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	206,00		TH 25*	570495	220,00		
	U 18*		570770	206,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	U 20*		570775	206,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	U 25*		570780	206,00		TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	U 32		570785	241,00	KISAN Kisan WL/WP	KI 16*		571360	233,00	
	U 40		570790	294,00		KI 20*		571370	233,00	
	U 50		570795	353,00		KI 25*		571375	233,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00		KI 32		571380	314,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00		TH 16*		570460	220,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00		TH 20*		570470	220,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		TH 25*		570495	220,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00			TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00			TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00			TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00						

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.
- ⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 210.
- 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 15 ottobre 2024.
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.
Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€	
KISAN Kisan WR	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	U 75 (PR-3B)		572828 R	780,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
	KISAN Kistal C	M 15		570110	182,00
M 18			570120	182,00	
M 22			570130	182,00	
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	
KISAN Kistal Inox		M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³¹ / Z7 XL 45 kN ⁴¹	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	L				
	LEGEND-PRESS press fitting system	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	220,00
VUS 3/4" (OD 22,2 mm)			571775	220,00	
VUS 1" (OD 28,6 mm)			571780	220,00	
VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)			571785	220,00	
VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)			571790	424,00	
VUS 2" (OD 54,0 mm)			571795	436,00	
VUSFz 2 1/2" (PR-3B) (OD 66,7 mm)		Z5	572819 R	730,00	
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	730,00		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	780,00		
LK Systems LK >B<-Press	V 12		570107	182,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
LK Systems LK >B<-Press Elförzinkat	V 12		570107	182,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
LK Systems LK >B<-Press Gas	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		
LK Systems LK Universal	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	770,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
M				
MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
MAINCOR MAINFLOOR	H 11,5*		570315	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
Meier Tobler metalplast - Stramax Serie XPRT	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	H 14*		570310	198,00
	H 16*		570320	198,00
	H 18*		570340	198,00
H 20*		570350	198,00	
H 26*		570370	198,00	
H 32		570380	198,00	
H 40 (PZ-4G)		570390	670,00	
U 14*		570760	206,00	
U 16*		570765	206,00	
U 18*		570770	206,00	
U 20*		570775	206,00	
U 25*		570780	206,00	
U 32		570785	241,00	
U 40		570790	294,00	
U 50		570795	353,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
H 16*		570320	198,00	
H 20*		570350	198,00	
H 25*		570360	198,00	
H 32		570380	198,00	
Rfz 16*		571325	229,00	
Rfz 20*		571330	229,00	
Rfz 25		571335	229,00	
Rfz 32		571340	229,00	
TH 16*		570460	220,00	
TH 20*		570470	220,00	
TH 25*		570495	220,00	
TH 32		570480	220,00	
TH 40		570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
U 16*		570765	206,00	
U 20*		570775	206,00	
U 25*		570780	206,00	
U 32		570785	241,00	
U 40		570790	294,00	
U 50		570795	353,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325	229,00
	Rfz 20*		571330	229,00
	Rfz 25		571335	229,00
	Rfz 32		571340	229,00

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 MC	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	RFz 16*		571325	229,00
	RFz 20*		571330	229,00
	RFz 25		571335	229,00
	RFz 32		571340	229,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	730,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 26* ¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
N				
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
NIBCO Press System Copper	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00
	U 40		570790	294,00
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	220,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	220,00
NICOLL FLUXO	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	220,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	220,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	424,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	436,00
	TH 16*		570460	220,00
TH 20*		570470	220,00	
TH 26*		570475	220,00	
TH 32		570480	220,00	
TH 40		570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	730,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	240,00
	B 18*		570855	240,00
	B 20*		570860	240,00
	B 26		570870	265,00
	B 32		570880	265,00
	F 16*		570717	210,00
	F 18*		570720	210,00
	F 20*		570727	210,00
	F 26*		570730	227,00
	F 32		570735	227,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	163,00
	H 16*		570320	198,00
	H 18*		570340	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 25*		570360	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 32		570485	292,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
U 14*		570760	206,00	
U 16*		570765	206,00	
U 18*		570770	206,00	
U 20*		570775	206,00	
U 25*		570780	206,00	
U 26* ¹²⁾		570750	241,00	
U 32		570785	241,00	
U 40		570790	294,00	
U 50		570795	353,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	149,00	
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
Nussbaum Optifitt-Press	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	253,00
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00	
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00	
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750	230,00
	VRX 20		571752	230,00
	VRX 25		571754	253,00
	VRX 32		571756	253,00
	VRX 40		571758	352,00
	VRX 50		571760	412,00
	VRX 63		571797	660,00
Nussbaum Optipress Aquaplus	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	730,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	730,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	780,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	780,00
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	730,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	730,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	780,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	780,00
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	

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.	€
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	22	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	22	572851 R	411,00
	VFz 64,0 (PR-3B)	25	572815 R	730,00
	VFz 76,1 (PR-3B)	25	572816 R	730,00
	VFz 88,9 (PR-3B)	25	572817 R	780,00
	VFz 108,0 (PR-3B)	25	572818 R	780,00
	V 15 S (PR-2B)	28	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	28	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	28	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	28	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	28	574762 R	163,00

O

Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620	256,00
	H 20 A*		570650	256,00
	H 26 A*		570670	256,00
	H 32 A		570680	256,00
	H 40 A		570690	441,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PR-3B)	24	572837 R	880,00
Oventrop Cofit PD	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	H 16 A*		570620	256,00
Oventrop Cofit PDK	H 20 A*		570650	256,00
	H 26 A*		570670	256,00
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620	256,00
	H 20 A*		570650	256,00
	H 25 A*		570660	256,00
	H 32 A		570680	256,00
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620	256,00
	H 20 A*		570650	256,00

P

PB Tub SERTIPRESS	RFz 12*		571320	229,00
	RFz 16*		571325	229,00
	RFz 20*		571330	229,00
	RFz 25		571335	229,00
PB Tub SERTI-STEEL	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	800,00
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	163,00

Pegler Yorkshire > Aalberis integrated piping systems

PERFEXIM	U 16*		570765	206,00
PERFEKT	U 20*		570775	206,00
SYSTEM PLUS	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 16 S (PR-2B)**	28	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	28	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	28	574864 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)**	28	574868 R	163,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 16 S (PR-2B)**	28	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	28	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	28	574864 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)**	28	574868 R	163,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 25*		570495	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	28	574782 R	149,00
TH 20 S (PR-2B)**	28	574788 R	149,00	
TH 25 S (PR-2B)**	28	574792 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)**	28	574798 R	163,00	

PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
PERFILTUBO PERFILPRESS	U 63 (PR-3B)	24	572837 R	880,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 75 (PR-3B)	24	572828 R	780,00

PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	163,00

PEXTUBE PexTube	RFz 16*		571325	229,00
	RFz 20*		571330	229,00
	RFz 25		571337	252,00
	RFz 32		571342	252,00

Pipelife C-PRESS	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	149,00
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	163,00	

Pipelife Edelstahl	M 15		570110	182,00
	M 18		570120	182,00
	M 22		570130	182,00
	M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00
	M 42 (PR-3S)	22	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	22	572708 R	800,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	26 XL ³⁾ / 27 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	28	574738 R	149,00
M 18 S (PR-2B)	28	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)	28	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	28	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)	28	574746 R	163,00	

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
Pipetec Connect	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
U 32		570785	241,00	
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS Pressfitting PEX	Rfz 16*		571325	229,00
	Rfz 20*		571330	229,00
	Rfz 25		571335	229,00
	Rfz 32		571340	229,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	229,00	
	K/20*		572605	229,00	
	K/25*		572610	229,00	
	K32		572615	229,00	
	K1/40		572620	229,00	
	K1/50		572625	376,00	
	PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18*		572600	229,00
		K/20*		572605	229,00
		K/25*		572610	229,00
		K32		572615	229,00
		K1/40		572620	229,00
		K1/50		572625	376,00
	PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	188,00
VAU 20 (OD 19,1 mm)			572689	188,00	
VAU 25 (OD 25,4 mm)			572691	188,00	
VAU 32 (OD 31,8 mm)			572693	198,00	
VAU 40 (OD 38,1 mm)			572695	294,00	
VAU 50 (OD 50,8 mm)			572697	520,00	
VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)		Z5	572839 R	730,00	
VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)		Z5	572840 R	730,00	
VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)		Z5	572841 R	780,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	188,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	188,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	188,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	149,00	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	149,00	
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	163,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	188,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	188,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	188,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	198,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	294,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	520,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	730,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	730,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	780,00	
POLYPIPE POLYSURE	TH 10*		570467	220,00	
	TH 15*		570457	220,00	
	TH 22*		570472	220,00	
	TH 28		570477	220,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ⁷⁾	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾			

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.	€	
Raccorderie Metalliche steelPRES ¹	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) ¹⁾	Z7 XL 45 kN ¹⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) ¹⁾	Z7 XL 45 kN ¹⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) ¹⁾	Z7 XL 45 kN ¹⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	RBM Tita-fix	B 14*		570845	240,00
		B 16*		570850	240,00
B 18*			570855	240,00	
B 20*			570860	240,00	
B 26			570870	265,00	
F 16*			570717	210,00	
F 18*			570720	210,00	
F 20*			570727	210,00	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	149,00	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	149,00	
H 14*			570310	198,00	
H 16*			570320	198,00	
H 18*			570340	198,00	
H 20*			570350	198,00	
H 26*			570370	198,00	
H 32			570380	198,00	
TH 14*			570455	220,00	
TH 16*			570460	220,00	
TH 18*			570465	220,00	
TH 20*			570470	220,00	
TH 26*			570475	220,00	
TH 32			570480	220,00	
TH 40			570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	770,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	163,00	
U 14*			570760	206,00	
U 16*			570765	206,00	
U 18*			570770	206,00	
U 20*		570775	206,00		
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	Redi Nicol Fluxo	TH 14*		570455	220,00
		TH 16*		570460	220,00
TH 18*			570465	220,00	
TH 20*			570470	220,00	
TH 26*			570475	220,00	
TH 32			570480	220,00	
TH 40			570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	770,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	730,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		
Redi Nicol Fluxo Gas	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	206,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00		
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	RIOQUIER A SERTIR	Rfz 12*		571320	229,00
Rfz 16*			571325	229,00	
Rfz 20*			571330	229,00	
Rfz 25			571335	229,00	
RIOQUIER Système multicouche		TH 16*		570460	220,00
		TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
U 50		570795	353,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Roth PressCheck	RN 14*		572672	206,00	
	RN 16		572670	206,00	
	RN 17*		572674	206,00	
	RN 20*		572676	206,00	
	RN 25/26		572678	206,00	
	RN 32		572680	241,00	
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R	800,00	
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	800,00	
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	880,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
		M 22		570130	182,00
		M 28		570140	182,00
		M 35		570150	182,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 M	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ¹⁾	579107 R	1.390,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ¹⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ¹⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ¹⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS 316 V	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS CHROME	V 12		570107	182,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS C-STEEL M	M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
M 22			570130	182,00	
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ¹⁾	579107 R	1.390,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ¹⁾	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ¹⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ¹⁾	579111 R	1.620,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
Rubinetterie Bresciane Bonomi FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		570107	182,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		

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.	€
Rubinetterie	M 12		570100	182,00	Rubinetterie	M 15		570110	182,00
Bresciane Bonomi	M 15		570110	182,00	Bresciane	M 18		570120	182,00
FRABOPRESS	M 18		570120	182,00	Bonomi	M 22		570130	182,00
GAS M	M 22		570130	182,00	TURBO CuNi	M 28		570140	182,00
	M 28		570140	182,00		M 35		570150	182,00
	M 35		570150	182,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00
						M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00
Rubinetterie	V 12		570107	182,00	Rubinetterie	B 14*		570845	240,00
Bresciane Bonomi	V 15		570115	182,00	Bresciane	B 16*		570850	240,00
FRABOPRESS	V 18		570125	182,00	Bonomi	B 18*		570855	240,00
GAS V	V 22		570135	182,00	TURBO PRESS	B 20*		570860	240,00
	V 28		570145	182,00		B 26		570870	265,00
	V 35		570155	182,00		B 32		570880	265,00
	V 42		570165	424,00		H 14*		570310	198,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00		H 16*		570320	198,00
	V 54		570175	436,00		H 18*		570340	198,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00		H 20*		570350	198,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00		H 26*		570370	198,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		H 32		570380	198,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		TH 14*		570455	220,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		TH 16*		570460	220,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		TH 18*		570465	220,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		TH 20*		570470	220,00
						TH 26*		570475	220,00
Rubinetterie	M 12		570100	182,00		TH 32		570480	220,00
Bresciane Bonomi	M 15		570110	182,00		TH 40		570485	292,00
FRABOPRESS M	M 18		570120	182,00		TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	M 22		570130	182,00		TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	M 28		570140	182,00		TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00
	M 35		570150	182,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00		U 14*		570760	206,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00		U 16*		570765	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00		U 18*		570770	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00		U 20*		570775	206,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		U 26 ¹²⁾		570750	241,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		U 32		570785	241,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		U 14 S (PR-2B)**	Z8	574858 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
						U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00
Rubinetterie	V 15		570115	182,00		U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
Bresciane Bonomi	V 18		570125	182,00		U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
FRABOPRESS	V 22		570135	182,00		U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00
SOLAR	V 28		570145	182,00					
	V 35		570155	182,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00					
Rubinetterie	V 12		570107	182,00					
Bresciane Bonomi	V 15		570115	182,00					
FRABOPRESS V	V 18		570125	182,00					
	V 22		570135	182,00					
	V 28		570145	182,00					
	V 35		570155	182,00					
	V 42		570165	424,00					
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00					
	V 54		570175	436,00					
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00					
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00					
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00					

S

SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
SA.MI PLASTIC	TH 16*		570460	220,00
Multistrato Gas	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16*		570850	240,00	
	B 20*		570860	240,00	
	B 26		570870	265,00	
	B 32		570880	265,00	
	F 16*		570717	210,00	
	F 20*		570727	210,00	
	F 26*		570730	227,00	
	F 32		570735	227,00	
	Fz 40		570742	242,00	
	Fz 50		570747	367,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	770,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	163,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 26* ⁽²⁾		570750	241,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	240,00
		B 20*		570860	240,00
		B 26		570870	265,00
		B 32		570880	265,00
F 16*			570717	210,00	
F 20*			570727	210,00	
F 26*			570730	227,00	
F 32			570735	227,00	
F 16 S (PR-2B)**		Z8	574728 R	149,00	
F 20 S (PR-2B)**		Z8	574730 R	149,00	
F 26 S (PR-2B)**		Z8	574732 R	149,00	
F 32 S (PR-2B)		Z8	574734 R	163,00	
H 16*			570320	198,00	
H 20*			570350	198,00	
H 26*			570370	198,00	
H 32			570380	198,00	
H 40			570460	220,00	
TH 16*			570470	220,00	
TH 20*			570475	220,00	
TH 26*			570480	220,00	
TH 32			570485	292,00	
TH 40			572400	770,00	
TH 50 (PZ-S)			572405	770,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	770,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	163,00	
U 16*			570765	206,00	
U 20*			570775	206,00	
U 26* ⁽²⁾			570750	241,00	
U 32			570785	241,00	
SANHA Heavy Steel Press		VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	253,00
		VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)		571764	253,00
		VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	253,00
		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	840,00
		VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
		VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00
		VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm) ⁽¹⁾		571766 R	253,00
		VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)		571764	253,00
		VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	253,00
		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	840,00
SANHA Heavy Steel Press Gas ⁽¹⁾		VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00	
	SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	219,00
		SA 18		570940	219,00
		SA 22		570945	219,00
		SA 28		570950	219,00
		SA 35		570955	219,00
		M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
		M 22		570130	182,00
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00
M 108,0 G XL (PR-3S) ⁽⁷⁾		Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	
V 15			570115	182,00	
V 18			570125	182,00	
V 22			570135	182,00	
V 28			570145	182,00	
V 35			570155	182,00	
V 42			570165	424,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	380,00	
V 54			570175	436,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	411,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	149,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	149,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	163,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	219,00	
	SA 18		570940	219,00	
	SA 22		570945	219,00	
	SA 28		570950	219,00	
	SA 35		570955	219,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579100 R	1.260,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	219,00
		SA 18		570940	219,00
		SA 22		570945	219,00
		SA 28		570950	219,00
		SA 35		570955	219,00
		M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
		M 22		570130	182,00
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579100 R	1.260,00
M 76,1 XL (PR-3S)		Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	
V 15			570115	182,00	
V 18			570125	182,00	
V 22			570135	182,00	
V 28			570145	182,00	
V 35			570155	182,00	
V 42			570165	424,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	380,00	
V 54			570175	436,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	411,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	149,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	149,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	163,00	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935	219,00	
	SA 18		570940	219,00	
	SA 22		570945	219,00	
	SA 28		570950	219,00	
	SA 35		570955	219,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z2	26 XL ⁽³⁾ / 27 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	V 15		570115	182,00	
	V 18		570125	182,00	
	V 22		570135	182,00	
	V 28		570145	182,00	
	V 35		570155	182,00	
	V 42		570165	424,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00	
	V 54		570175	436,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	

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 NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935	219,00	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	318,00	
	SA 18		570940	219,00		SA 15		570935	219,00	
	SA 22		570945	219,00		SA 18		570940	219,00	
	SA 28		570950	219,00		SA 22		570945	219,00	
	SA 35		570955	219,00		SA 28		570950	219,00	
	M 15		570110	182,00		M 12		570100	182,00	
	M 18		570120	182,00		M 15		570110	182,00	
	M 22		570130	182,00		M 18		570120	182,00	
	M 28		570140	182,00		M 22		570130	182,00	
	M 35		570150	182,00		M 28		570140	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00		V 12		570107	182,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		V 15		570115	182,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		V 18		570125	182,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		V 22		570135	182,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		V 28		570145	182,00	
	V 15		570115	182,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00	
	V 18		570125	182,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00	
	V 22		570135	182,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
	V 28		570145	182,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
	V 35		570155	182,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
	V 42		570165	424,00						
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00		SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	318,00
	V 54		570175	436,00		SA 14		570932	318,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00		SA 15		570935	219,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		SA 16		570937	219,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		SA 18		570940	219,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		SA 22		570945	219,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		SA 28		570950	219,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	SA 35		570955	219,00			
				M 12		570100	182,00			
				M 15		570110	182,00			
				M 18		570120	182,00			
				M 22		570130	182,00			
				M 28		570140	182,00			
				M 35		570150	182,00			
				M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00			
				M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00			
				M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00			
				M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00			
				M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00			
				M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00			
				M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00			
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00			
				V 12		570107	182,00			
				V 14		570112	182,00			
				VG 14		570132	182,00			
				V 15		570115	182,00			
				V 16		570117	182,00			
				VG 16		570137	182,00			
				V 18		570125	182,00			
				V 22		570135	182,00			
				V 28		570145	182,00			
				V 35		570155	182,00			
				V 42		570165	424,00			
				V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00			
				V 54		570175	436,00			
				V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00			
				V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00			
				VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00			
				V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00			
				VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00			
				V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00			
				V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00			
				V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00			
				V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00			

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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 Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	318,00	
	SA 14		570932	318,00	
	SA 15		570935	219,00	
	SA 16		570937	219,00	
	SA 18		570940	219,00	
	SA 22		570945	219,00	
	SA 28		570950	219,00	
	SA 35		570955	219,00	
	M 12		570100	182,00	
	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.260,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.390,00
	M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	149,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00
	V 12			570107	182,00
	V 14			570112	182,00
	VG 14			570132	182,00
	V 15			570115	182,00
	V 16			570117	182,00
	VG 16			570137	182,00
	V 18			570125	182,00
	V 22			570135	182,00
	V 28			570145	182,00
	V 35			570155	182,00
	V 42			570165	424,00
	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	380,00
	V 54			570175	436,00
	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	411,00
	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	149,00
	VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	149,00
	VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	163,00
	SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	318,00
		SA 15		570935	219,00
		SA 18		570940	219,00
		SA 22		570945	219,00
		SA 28		570950	219,00
SA 35			570955	219,00	
M 12			570100	182,00	
M 15			570110	182,00	
M 18			570120	182,00	
M 22			570130	182,00	
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PR-3S)			Z2	572706 R	800,00
M 54 (PR-3S)			Z2	572708 R	800,00
XP 64,0 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.260,00
XP 66,7 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.390,00
M 66,7 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00
M 76,1 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
M 88,9 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
M 108,0 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
M 12 S (PR-2B)			Z8	574736 R	149,00
M 15 S (PR-2B)			Z8	574738 R	149,00
M 18 S (PR-2B)			Z8	574740 R	149,00
M 22 S (PR-2B)			Z8	574742 R	149,00
M 28 S (PR-2B)			Z8	574744 R	149,00
M 35 S (PR-2B)			Z8	574746 R	163,00
V 12				570107	182,00
V 15				570115	182,00
V 18				570125	182,00
V 22				570135	182,00
V 28				570145	182,00
V 35				570155	182,00
V 42				570165	424,00
V 42 (PR-2B)			Z2	572850 R	380,00
V 54				570175	436,00
V 54 (PR-2B)			Z2	572851 R	411,00
V 12 S (PR-2B)			Z8	574748 R	149,00
V 15 S (PR-2B)			Z8	574752 R	149,00
V 18 S (PR-2B)			Z8	574756 R	149,00
V 22 S (PR-2B)			Z8	574758 R	149,00
V 28 S (PR-2B)			Z8	574760 R	149,00
V 35 S (PR-2B)			Z8	574762 R	163,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	318,00	
	SA 14		570932	318,00	
	SA 15		570935	219,00	
	SA 16		570937	219,00	
	SA 18		570940	219,00	
	SA 22		570945	219,00	
	SA 28		570950	219,00	
	SA 35		570955	219,00	
	M 12		570100	182,00	
	M 15 ¹⁾		570110	182,00	
	M 18 ¹⁾		570120	182,00	
	M 22 ¹⁾		570130	182,00	
	M 28 ¹⁾		570140	182,00	
	M 35 ¹⁾		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00
	M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579100 R	1.260,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.390,00
	M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
	M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	149,00
	M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00
	M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00
	M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00
	M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00
	M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00
	V 12			570107	182,00
	V 14			570112	182,00
	VG 14			570132	182,00
	V 15			570115	182,00
	V 16			570117	182,00
	VG 16			570137	182,00
	V 18			570125	182,00
	V 22			570135	182,00
	V 28			570145	182,00
	V 35			570155	182,00
	V 42			570165	424,00
	V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	380,00
	V 54			570175	436,00
	V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	411,00
	V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	149,00
	VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	149,00
	VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	163,00
	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	318,00
		SA 15		570935	219,00
		SA 18		570940	219,00
		SA 22		570945	219,00
		SA 28		570950	219,00
SA 35			570955	219,00	
M 12			570100	182,00	
M 15			570110	182,00	
M 18			570120	182,00	
M 22			570130	182,00	
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PR-3S)			Z2	572706 R	800,00
M 54 (PR-3S)			Z2	572708 R	800,00
XP 66,7 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579108 R	1.390,00
M 66,7 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579107 R	1.390,00
M 76,1 XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00
M 88,9 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00
M 108,0 G XL (PR-3S)			Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00
M 12 S (PR-2B)			Z8	574736 R	149,00
M 15 S (PR-2B)			Z8	574738 R	149,00
M 18 S (PR-2B)			Z8	574740 R	149,00
M 22 S (PR-2B)			Z8	574742 R	149,00
M 28 S (PR-2B)			Z8	574744 R	149,00
M 35 S (PR-2B)			Z8	574746 R	163,00
V 12				570107	182,00
V 15				570115	182,00
V 18				570125	182,00
V 22				570135	182,00
V 28				570145	182,00
V 35				570155	182,00
V 42				570165	424,00
V 42 (PR-2B)			Z2	572850 R	380,00
V 54				570175	436,00
V 54 (PR-2B)			Z2	572851 R	411,00
V 12 S (PR-2B)			Z8	574748 R	149,00
V 15 S (PR-2B)			Z8	574752 R	149,00
V 18 S (PR-2B)			Z8	574756 R	149,00
V 22 S (PR-2B)			Z8	574758 R	149,00
V 28 S (PR-2B)			Z8	574760 R	149,00
V 35 S (PR-2B)			Z8	574762 R	163,00

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.	€	
SANWA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930	318,00	SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16*		570460	220,00	
	SA 15		570935	219,00		TH 20*		570470	220,00	
	SA 18		570940	219,00		TH 25*		570495	220,00	
	SA 22		570945	219,00		TH 32		570480	220,00	
	SA 28		570950	219,00		SAVEUR REFLEX	TH 16*		570460	220,00
	SA 35		570955	219,00		PEX-AL-PEX	TH 20*		570470	220,00
	M 12		570100	182,00		Gas	TH 25*		570495	220,00
	M 15		570110	182,00		TH 32		570480	220,00	
	M 18		570120	182,00		Schütz	TH 14*		570455	220,00
	M 22		570130	182,00		duo-flex	TH 16*		570460	220,00
	M 28		570140	182,00		tri-o-flex	TH 17*		570462	220,00
	M 35		570150	182,00		TH 20*		570470	220,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00		TH 25*		570495	220,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)		579108 R	1.390,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	M 66,7 XL (PR-3S)		579107 R	1.390,00		Schwer Fittings	M 12		570100	182,00
	M 76,1 XL (PR-3S)		579101 R	1.390,00		AQUApress	M 15		570110	182,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)		579110 R	1.620,00		M 18		570120	182,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)		579111 R	1.620,00		M 22		570130	182,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00		M 28		570140	182,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00		M 35		570150	182,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		M 42 (PZ-4G)		570160	590,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		M 54 (PZ-4G)		570170	590,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	V 12		570107	182,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	149,00	
	V 15		570115	182,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	V 18		570125	182,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	V 22		570135	182,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	V 28		570145	182,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	V 35		570155	182,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	V 42		570165	424,00		Seppelfricke	> Aalberts integrated piping systems			
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00		SESTA	TH 14*		570455	220,00
	V 54		570175	436,00		SESTA GAS	TH 16*		570460	220,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00		TH 20*		570470	220,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00		TH 26*		570475	220,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00		TH 32		570480	220,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00		SESTA	H 16*		570320	198,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00		Sistema	H 20*		570350	198,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00		multistrato	TH 14*		570455	220,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00		TH 16*		570460	220,00	
	SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110		182,00	TH 18*		570465	220,00
M 18 ¹⁾			570120	182,00	TH 20*		570470	220,00		
M 22			570130	182,00	TH 26*		570475	220,00		
M 28 ¹⁾			570140	182,00	TH 32		570480	220,00		
M 35			570150	182,00	TH 40		570485	292,00		
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	800,00	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00		
M 42 (PZ-4G)			570160	590,00	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00		
M 54 (PZ-4G)			570170	590,00	U 16*		570765	206,00		
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	U 20*		570775	206,00		
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	SIGMA LI	TH 16*		570460	220,00	
M 76,1 XL (PR-3S)			579101 R	1.390,00	Premium	TH 20*		570470	220,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)			579110 R	1.620,00	TH 25*		570495	220,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)			579111 R	1.620,00	TH 32		570480	220,00		
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00		
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	THPRESS	U 16*		570765	206,00	
SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	220,00	U 20*		570775	206,00		
	TH 20*		570470	220,00	U 25*		570780	206,00		
	TH 26*		570475	220,00	U 32		570785	241,00		
	TH 32		570480	220,00	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	SLOVARM	H 16*		570320	198,00	
	SATEC SK VITerm	TH 16*		570460	220,00	PEX-THERM	H 20*		570350	198,00
	TH 18*		570465	220,00	H 26*		570370	198,00		
TH 20*		570470	220,00	H 32		570380	198,00			
TH 26*		570475	220,00	U 16*		570765	206,00			
TH 32		570480	220,00	U 20*		570775	206,00			
U 40		570790	294,00	U 32		570785	241,00			
U 50		570795	353,00							
U 63 (PZ-S)		572365	770,00							

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€	
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	RFz 16*		571325	229,00	
	RFz 20*		571330	229,00	
	RFz 25		571335	229,00	
	RFz 32		571340	229,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard PLUS	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 25*		570360	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	RFz 16*		571325	229,00	
	RFz 20*		571330	229,00	
	RFz 25		571335	229,00	
	RFz 32		571340	229,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 18*		570770	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		
steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		570110	182,00	
	M 18 ¹⁾		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28 ¹⁾		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	STELBI Polikraft	H 16*		570320	198,00
		H 20*		570350	198,00
		H 26*		570370	198,00
TH 16*			570460	220,00	
TH 20*			570470	220,00	
TH 26*			570475	220,00	
TH 32			570480	220,00	
TH 40			570485	292,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	770,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	770,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	163,00	
U 16*			570765	206,00	
U 20*			570775	206,00	
U 26* ¹²⁾			570750	241,00	
U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00		
STELBI Stelgas	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	182,00
		M 22		570130	182,00
		M 28 ¹⁾		570140	182,00
		M 35		570150	182,00
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
T					
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	198,00	
	H 18*		570340	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 25*		570360	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 18*		570465	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	THL 32		570487	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TDM BRASS Serie 2600	U 16*		570765	206,00
U 18*			570770	206,00	
U 20*			570775	206,00	
U 25*			570780	206,00	
U 26* ¹²⁾			570750	241,00	
U 32			570785	241,00	
U 16 S (PR-2B)**		Z8	574860 R	149,00	
U 18 S (PR-2B)**		Z8	574870 R	149,00	
U 20 S (PR-2B)**		Z8	574862 R	149,00	
U 25 S (PR-2B)**		Z8	574864 R	149,00	
U 26 S (PR-2B)**		Z8	574866 R	149,00	
U 32 S (PR-2B)		Z8	574868 R	163,00	
TDM BRASS Serie 1700 gas		H 16*		570320	198,00
		H 18*		570340	198,00
		H 20*		570350	198,00
		H 25*		570360	198,00
		H 26*		570370	198,00
		H 32		570380	198,00
		TH 16*		570460	220,00
		TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
TermoConcept TC-PRESS	THL 32		570487	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	Basic E01 ³⁾		571855	365,00	
THERMOLUTZ	H 14*		570310	198,00	
	H 16*		570320	198,00	
	TH 20*		570470	220,00	
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 14*		570455	220,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 18*		570465	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
THERMACOME ACOPEX ALU	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
TH 16*		570460	220,00		
TH 20*		570470	220,00		
TH 26*		570475	220,00		
TH 32		570480	220,00		
TH 40		570485	292,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	770,00		
U 16*		570765	206,00		
U 20*		570775	206,00		
U 32		570785	241,00		
U 40		570790	294,00		
U 50		570795	353,00		

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	TH 14*		570455	220,00	TRA Multi TRA+	H 16*		570320	198,00		
Serie 1650	TH 16*		570460	220,00		H 20*		570350	198,00		
AL-COBRAPEX	TH 18*		570465	220,00		H 25*		570360	198,00		
	TH 20*		570470	220,00		H 26*		570370	198,00		
	TH 25*		570495	220,00		H 32		570380	198,00		
	TH 26*		570475	220,00		H 40 (PZ-4G)		570390	670,00		
	THL 32		570487	220,00		TH 16*		570460	220,00		
	TH 40		570485	292,00		TH 20*		570470	220,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00		TH 25*		570495	220,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00		TH 26*		570475	220,00		
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	730,00		TH 32		570480	220,00		
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	149,00		TH 40		570485	292,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		TH 50 (PZ-S)		572400	770,00		
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00		TH 63 (PZ-S)		572405	770,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	730,00		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	149,00			
				TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	149,00			
				TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574798 R	163,00			
				U 16*			570765	206,00			
				U 20*			570775	206,00			
				U 25*			570780	206,00			
				U 26* ¹²⁾			570750	241,00			
				U 32			570785	241,00			
				U 40			570790	294,00			
				U 50			570795	353,00			
				U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00				
				U 63 (PZ-S)		572365	770,00				
				U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00				
				TRA MULTITRAPRESS		U 16*	570765	206,00			
						U 18*	570770	206,00			
						U 20*	570775	206,00			
						U 25*	570780	206,00			
						U 32	570785	241,00			
						U 40	570790	294,00			
						U 50	570795	353,00			
						U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R			
						U 63 (PZ-S)		572365	770,00		
						TRA TRAPRESS		H 12*	570300	198,00	
								H 16*	570320	198,00	
								H 20*	570350	198,00	
								H 25*	570360	198,00	
								H 32	570380	198,00	
								RFz 12*	571320	229,00	
								RFz 16*	571325	229,00	
								RFz 20*	571330	229,00	
								RFz 25	571335	229,00	
								RFz 32	571340	229,00	
								K16/P18*	572600	229,00	
								K/20*	572605	229,00	
								K/25*	572610	229,00	
								K32	572615	229,00	
								K1/40	572620	229,00	
								K1/50	572625	376,00	
								Tradelink TradePex Crimp Water			
								K16/P18*	572600	229,00	
								K/20*	572605	229,00	
								K/25*	572610	229,00	
								K32	572615	229,00	
								K1/40	572620	229,00	
								K1/50	572625	376,00	
								Tradelink TradePex Crimp Gas			
								K16/P18*	572600	229,00	
								K/20*	572605	229,00	
								K/25*	572610	229,00	
								K32	572615	229,00	
								K1/40	572620	229,00	
								K1/50	572625	376,00	
								TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE			
								H 16*	570320	198,00	
								H 18*	570340	198,00	
								H 20*	570350	198,00	
								H 26*	570370	198,00	
								H 32	570380	198,00	
								TH 16*	570460	220,00	
								TH 18*	570465	220,00	
								TH 20*	570470	220,00	
								TH 26*	570475	220,00	
								TH 32	570480	220,00	
								TH 40	570485	292,00	
								TH 50 (PZ-S)	572400	770,00	
								TH 63 (PZ-S)	572405	770,00	
								TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
								TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
								TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
								TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
								TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	163,00
								U 16*	570765	206,00	
								U 18*	570770	206,00	
								U 20*	570775	206,00	
								U 26* ¹²⁾	570750	241,00	
								U 32	570785	241,00	
								U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
								U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00
								U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
								U 26 S (PR-2B)**	Z8	574866 R	149,00
								U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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.	€
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
TWEETOP	U 16*		570765	206,00
	U 18*		570770	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 18 S (PR-2B)**	Z8	574870 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00

U

UNICAL AG MAX-MULTIPEX	H 26*		570370	198,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00
UNIDELTA DELTAPRESS	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
U 50		570795	353,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00	
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 32		570785	241,00
Uponor	UP 14*		572630	206,00
	UP 16*		572632	206,00
	UP 20*		572636	206,00
	UP 25		572638	206,00
	UP 32		572640	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00

V

Valsir Bravopress	B 16*		570850	240,00
	B 20*		570860	240,00
	B 26		570870	265,00
	B 32		570880	265,00
	F 16*		570717	210,00
	F 20*		570727	210,00
	F 26*		570730	227,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	H 32 V		570685	256,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	241,00
	U 32		570785	241,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Valsir PEXAL	H 14*		570310	198,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 26*		570370	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	H 32 V		570685	256,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 26* ⁽¹²⁾		570750	241,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 50		570795	353,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00	
U 63 (PZ-S)		572365	770,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00		
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	730,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	Van Marcke NV Tubipress	M 12		570100	182,00
		M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
M 22			570130	182,00	
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	590,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	590,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	149,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
Variotherm System TH	TH 11,6*		570482	220,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	149,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	M 15		570110	182,00	
VESBO CARBON	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00		
VESBO INOX	M 15		570110	182,00	
	M 18		570120	182,00	
	M 22		570130	182,00	
	M 28		570140	182,00	
	M 35		570150	182,00	
VESBO MULTIPRESS TH-U	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ⁽³⁾ / Z7 XL 45 kN ⁽⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 26*		570475	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00		
U 16*		570765	206,00		
U 20*		570775	206,00		
U 26* ⁽¹²⁾		570750	241,00		
U 32		570785	241,00		
U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00		
U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00		
U 26 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00		
U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00		

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.	€
VESBO VPREMIUM	U 16*		570765	206,00
	U 20*		570775	206,00
	U 25*		570780	206,00
	U 32		570785	241,00
	U 40		570790	294,00
	U 50		570795	353,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00
U 32 S (PR-2B)**	Z8	574868 R	163,00	
Viega Fonterra	VX 12*		571630	253,00
	VP 14/15*		570905	219,00
	VP 16/17*		570910	219,00
	VP 20*		570915	219,00
	VP 25 ¹²⁾		570920	219,00
Viega MegaPress (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	253,00
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00	
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00
Viega MegaPress 316 (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00
Viega MegaPress CuNi (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00
Viega MegaPress FKM (ASTM) ¹⁰⁾	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00
Viega Megapress (EN) ¹¹⁾	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	253,00
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00	
Viega Megapress S (EN) ¹¹⁾	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		571740	253,00
	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	253,00
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	253,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	253,00
	VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	840,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	580,00
VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	580,00	
Viega Megapress S XL (EN) ¹¹⁾	VMPz 2 1/2" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579112 R	730,00
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579113 R	730,00
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	27 XL 45 kN ⁴⁾	579114 R	780,00
Viega Pexfit	VX 16*		571635	253,00
	VX 20*		571640	253,00
	VX 25*		571645	253,00
Viega Pexfit G	VX 16*		571635	253,00
	VX 20*		571640	253,00
	VX 25*		571645	253,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega Prestabo	V 12		570107	182,00
	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R	730,00
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R	730,00
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R	780,00
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
Viega Profipress	V 12		570107	182,00
	VG 14		570132	182,00
	V 15		570115	182,00
	VG 16		570137	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R	730,00
	VFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572846 R	730,00
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572816 R	730,00
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572817 R	780,00
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572818 R	780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
Viega Profipress G	V 12		570107	182,00
	VG 14		570132	182,00
	V 15		570115	182,00
	VG 16		570137	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁶⁾	Z5	572815 R	730,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	
Viega Profipress S	V 12		570107	182,00
	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00	

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.

⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 210.

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 15 ottobre 2024.

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

Pinze intermedie: vedere pagina 258. 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	V 12		570107	182,00
Profipress Therm	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
Viega ProPress (ASTM) ⁹⁰	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	220,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	220,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	220,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	220,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	424,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	436,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	730,00
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	730,00
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	780,00
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) ⁹⁰	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	220,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	220,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	220,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	220,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	424,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	436,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	730,00
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	730,00
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	780,00
Viega ProPress 316 (ASTM) ⁹⁰	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	220,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	220,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	220,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	220,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	424,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	436,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	730,00
XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	730,00
XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	780,00
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	188,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	188,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	188,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	198,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	294,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	520,00
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Z8	574804 R	149,00
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	149,00
	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	163,00
	VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Z8	574856 R	163,00
Viega ProPressGAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	188,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	188,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	188,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	198,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	294,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	520,00
Viega Raxinox	VRX 16		571750	230,00
	VRX 20		571752	230,00
Viega Raxofix	VRX 16		571750	230,00
	VRX 20		571752	230,00
	VRX 25		571754	253,00
	VRX 32		571756	253,00
	VRX 40		571758	352,00
	VRX 50		571760	412,00
	VRX 63		571797	660,00
Viega Sanfix ⁹¹	VP 16/17 ⁹¹		570910	219,00
	VP 20 ⁹¹		570915	219,00
	VP 25 ⁹¹		570920	219,00
	VP 32		570925	242,00
	VP 40 (PZ-4G)		570970	590,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	770,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	770,00
Viega Sanfix Fosta ⁹¹	VP 16/17 ⁹¹		570910	219,00
	VP 20 ⁹¹		570915	219,00
	VP 25 ⁹¹		570920	219,00
	VP 32		570925	242,00
	VP 40 (PZ-4G)		570970	590,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	770,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	770,00
Viega Sanpress	V 12		570107	182,00
	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	VR 76,1 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572822 R	730,00
	VR 88,9 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572823 R	780,00
	VR 108,0 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572824 R	780,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	149,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega Sanpress Inox	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572815 R	730,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572816 R	730,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572817 R	780,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572818 R	780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572815 R	730,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572816 R	730,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572817 R	780,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572818 R	780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
Viega Smartpress	VX 16*		571635	253,00
	VX 20*		571640	253,00
	VX 25*		571645	253,00
Viega Temponox	V 15		570115	182,00
	V 18		570125	182,00
	V 22		570135	182,00
	V 28		570145	182,00
	V 35		570155	182,00
	V 42		570165	424,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	380,00
	V 54		570175	436,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	411,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572816 R	730,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572817 R	780,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) ⁹¹	Z5	572818 R	780,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	149,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	149,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	149,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	149,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	163,00
Viessmann	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00
VSH	> Aalberts integrated piping systems			
W				
Watts MTR Art press	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
Watts WaterPEX	US ¾"		571450	250,00
	US ½"		571455	250,00
	US ¾"		571460	250,00
	US 1"		571465	250,00
	US 1 ¼"		571470	250,00
	US 1 ½"		571475	250,00
Watts Radiant	US ¾"		571450	250,00
	US ½"		571455	250,00
Watts RadiantPEX	US ¾"		571460	250,00
	US 1"		571465	250,00
	US 1 ¼"		571470	250,00
	US 1 ½"		571475	250,00
Watts RadiantPEX-AL	U 16 (½")		570765	206,00
	U 20 (¾")		570775	206,00
	U 25 (¾")		570780	206,00
	U 32 (1")		570785	241,00
Wavin	U 50		570795	353,00
Tigris K1/M1	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	880,00
	U 63 (PZ-S)		572365	770,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	780,00

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.	€	
Wavin Tigris K5/M5	B 16*		570850	240,00	
	B 20*		570860	240,00	
	B 32		570880	265,00	
	H 16*		570320	198,00	
	H 20*		570350	198,00	
	H 25*		570360	198,00	
	H 32		570380	198,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	670,00	
	TH 16*		570460	220,00	
	TH 20*		570470	220,00	
	TH 25*		570495	220,00	
	TH 32		570480	220,00	
	TH 40		570485	292,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	149,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
	U 16*		570765	206,00	
	U 20*		570775	206,00	
	U 25*		570780	206,00	
	U 32		570785	241,00	
	U 40		570790	294,00	
	U 16 S (PR-2B)**	Z8	574860 R	149,00	
	U 20 S (PR-2B)**	Z8	574862 R	149,00	
	U 25 S (PR-2B)**	Z8	574864 R	149,00	
	U 32 S (PR-2B)	Z8	574868 R	163,00	
	UP 16*		572632	206,00	
	UP 20*		572636	206,00	
	UP 25		572638	206,00	
	UP 32		572640	241,00	
	WEECON PRESS-C-Stahl	M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
		M 22		570130	182,00
M 28			570140	182,00	
M 35			570150	182,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	590,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	590,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	800,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	800,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	149,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	149,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	149,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	149,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	163,00	
WEECON PRESS-Edelstahl		M 15		570110	182,00
		M 18		570120	182,00
		M 22		570130	182,00
		M 28		570140	182,00
	M 35		570150	182,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	590,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	590,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	800,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	800,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579101 R	1.390,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579110 R	1.620,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL ¹⁾ / Z7 XL 45kN ⁴⁾	579111 R	1.620,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	149,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	149,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	149,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	149,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	163,00	
	WEECON PRESS-S-Kupfer	V 15		570115	182,00
		V 18		570125	182,00
		V 22		570135	182,00
		V 28		570145	182,00
V 35			570155	182,00	
V 42			570165	424,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	380,00	
V 54			570175	436,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	411,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	149,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	149,00	
V 22 S (PR-2B)		Z8	574758 R	149,00	
V 28 S (PR-2B)		Z8	574760 R	149,00	
V 35 S (PR-2B)		Z8	574762 R	163,00	
WEM		U 16*		570765	206,00
	WIELAND-WERKE cuprotherm CTX ²⁾	TH 14 ³⁾	570455	220,00	
	TH 16 ³⁾	570460	220,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
WKS-Press	TH 14*		570455	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 17*		570462	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
WÜRTH Würth	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	HE 32		571900	263,00
	HEz 40		571904	380,00
X				
XtraConnect	F 16*		570717	210,00
	F 20*		570727	210,00
	F 26*		570730	227,00
	F 32		570735	227,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	149,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	149,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	149,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	163,00
	H 16*		570320	198,00
	H 20*		570350	198,00
	H 26*		570370	198,00
	H 32		570380	198,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
TH 32		570480	220,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
U 16*		570765	206,00	
U 20*		570775	206,00	
U 25*		570780	206,00	
U 32		570785	241,00	
VP 16*		570910	219,00	
VP 20*		570915	219,00	
VP 32		570925	242,00	
Z				
ZEWOTHERM Zewo Press Premium	TH 12*		570452	220,00
	TH 16*		570460	220,00
	TH 17*		570462	220,00
	TH 18*		570465	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 40		570485	292,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	770,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	770,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	149,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	149,00
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	149,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
ZEWOTHERM Zewo Press PPSU	TH 16*		570460	220,00
	TH 20*		570470	220,00
	TH 26*		570475	220,00
	TH 32		570480	220,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	149,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	149,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	149,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	163,00	
ZURN INDUSTRIES ZURN PEX	US ¾**		571450	250,00
	US ½**		571455	250,00
	US ¾**		571460	250,00
	US 1**		571465	250,00
	US 1 ¼*		571470	250,00
	US 1 ½*		571475	250,00
	US 2"		571477	337,00

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 199. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 199. 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 202.
- ⁴⁾ Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 210.
- 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 15 ottobre 2024.
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.
Pinze intermedie: vedere pagina 258. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Set pinze a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali idonee di altre marche con forza di spinta 32 kN



La fornitura comprende

Set pinze a pressare REMS. Pinze a pressare REMS (PZ-2B) con 2 ganasce monoblocco orientabili. Particolarmente resistenti, in acciaio speciale tenace a tempratura speciale. I contorni di pressatura sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN. 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. In valigetta L-Boxx.

Articolo	Cod.art.	€
Set ACz 12 + 16 + 20*	571180R	860,00
Set B 16 + 20 + 26	571174R	920,00
Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝"	571184R	1.050,00
Set BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞ + 1 + 1½"	571185R	1.910,00
Set F 16 + 20 + 26*	571172R	820,00
Set F 16 + 20 + 26 + 32	571194R	1.050,00
Set G 16 + 20 + 26*	571173R	850,00
Set H 16 + 20 + 26*	571177R	770,00
Set HA 16 + 20 + 26*	571178R	940,00
Set M 15 + 18 + 22 + 28	571165R	900,00
Set M 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571161R	1.090,00
Set M 15 + 22 + 28 + 35	571163R	900,00
Set RFz 12 + 16 + 20*	571179R	860,00
Set RFz 16 + 20 + 25	571175R	860,00
Set RFz 16 + 20 + 25 + 32	571191R	1.090,00
Set RN 16 + 20 + 25/26	571176R	790,00
Set TH 16 + 20 + 26*	571169R	840,00
Set TH 16 + 20 + 26 + 32	571188R	1.050,00
Set U 16 + 20 + 25*	571170R	790,00
Set U 16 + 20 + 25 + 32	571192R	1.030,00
Set U 16 + 20 + 26 + 32	571189R	1.070,00
Set UP 16 + 20 + 25	571171R	790,00
Set UP 16 + 20 + 25 + 32	571190R	1.030,00
Set V 14 + 16 + 22 + 28	571167R	900,00
Set V 15 + 18 + 22 + 28	571166R	900,00
Set V 15 + 18 + 22 + 28 + 35	571162R	1.090,00
Set V 15 + 22 + 28 + 35	571164R	900,00
Set VG 14 + VG 16 + V 22 + V 28	571168R	900,00
Set VMPz ½ + ¾ + 1"	571182R	940,00
Set VMPz ¾ + ½ + ¾ + 1"	571183R	1.190,00
Set VP 16 + 20 + 25	571187R	780,00
Set VRX 16 + 20 + 25	571186R	830,00
Set VRX 16 + 20 + 25 + 32	571193R	1.140,00

Set anelli a pressare REMS S

Accessori per le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali idonee di altre marche con forza di spinta 32 kN



La fornitura comprende

Set anelli a pressare REMS S Z8. Anelli a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo, con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in punti difficili da raggiungere. Particolarmente resistenti, in acciaio speciale tenace a tempratura speciale. I contorni di pressatura sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Pinza intermedia Z8 per l'azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Articolo	Cod.art.	€
Set anelli a pressare REMS S Z8 in robusta cassetta metallica		
F 16 + 20 + 26**	574621R	740,00
M 15 + 18 + 22	574615R	740,00
M 15 + 22 + 28	574619R	740,00
TH 16 + 20 + 26**	574623R	740,00
U 16 + 20 + 25**	574635R	740,00
U 16 + 20 + 26**	574637R	740,00
V 15 + 18 + 22	574613R	740,00
V 15 + 22 + 28	574617R	740,00
Set anelli a pressare REMS S Z8 in valigetta L-Boxx		
BMP 6 + 8 + 10 + 12 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28	574625R	1.690,00
BMP ¼ + ¾ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞	574633R	1.190,00
M 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574627R	1.260,00
V 12 + 15 + 18 + 22 + 28 + 35	574629R	1.260,00
V 12 + 14 + 15 + 16 + 18 + 22 + 28 + 35	574631R	1.550,00

Set anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali idonee di altre marche con forza di spinta 32 kN



La fornitura comprende

Set anelli a pressare REMS. REMS anelli 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. Particolarmente resistenti, in acciaio speciale tenace a tempratura speciale. I contorni di pressatura sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set M 42 + 54 + Z2	572060R	1.880,00

Set anelli a pressare REMS XL

Accessori per REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC



La fornitura comprende

Set anelli a pressare REMS XL. REMS anelli a pressare XL (PR-3B) 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. Particolarmente resistenti, in acciaio speciale tenace a tempratura speciale. I contorni di pressatura sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. È necessaria una pinza intermedia Z7 XL 45 kN. Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC. In valigetta L-Boxx.

Articolo	Cod.art.	€
Set VMPz 2 ½ + 3+ 4"	571181R	2.390,00

Pinza a pressare REMS Basic E 01

Accessori per le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali idonee di altre marche con forza di spinta 32 kN

Robusta pinza a pressare universale Basic E 01 per inserti a pressare intercambiabili.

Pressatura di materiale di connessione di linee elettriche con inserti a pressare Klauke serie 22, crimpatura stretta $\leq 300 \text{ mm}^2$

Pressatura di sistemi di protezione anticaduta con inserti a pressare REMS T 12

Pinza a pressare REMS Basic E 01 – per inserti a pressare intercambiabili.

Pinza a pressare particolarmente resistente in acciaio tenace a tempra speciale. Spina di arresto integrata nella ganaschia e selezione della posizione di arresto per la massima stabilità e il cambio semplice e rapido degli inserti a pressare. Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Per pressare materiale di connessione di linee elettriche in combinazione con inserti a pressare Klauke serie 22, crimpatura stretta: R 22 (6–300 mm²), IS 22 (10–150 mm²), F 22 (10–70 mm²), M 22 (1,5–16 mm²), N 22 (10–50 mm²), D 22 (6–300 mm²), DP 22 (2 × 70 mm²), Q 22 (10–70 mm²), ISQ 22 (10–70 mm²), RU 22 (10–300 mm²), A 22 (10–300 mm²), C 22/MC 22 (16–70 mm²), H 22 (70 mm²), AE 2213 (25–240 mm²).

Per pressare i seguenti sistemi di protezione anticaduta in combinazione con inserti a pressare REMS T 12:

Produttore/costruttore del sistema	Sistema
FALLPROTEC SA, Luxembourg	SECUROPE HORIZONTAL / INCLINED SECUROPE VERTICAL SECUROPE DIASAFE
TRACTEL S.A.S., France	TRACTEL TRAVSAFE

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



Prodotto tedesco di qualità



La fornitura comprende

Pinza a pressare REMS Basic E 01. Robusta pinza a pressare universale per pressare materiale di connessione di linee elettriche e per pressare sistemi di protezione anticaduta. Per inserti a pressare Klauke serie 22, crimpatura stretta, e per inserti a pressare REMS T 12. Senza inserti a pressare. In cartone.

	Cod.art.	€
	571855	365,00



Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Inserti a pressare T 12, confezione da 2 pezzi, per pressare i sistemi anticaduta	570891	155,00





REMS
Akku-Press 22V
CONNECTED

REMS 22V 2,5 Ah



Articolo	Cod.art.	€
Pinza intermedia Z8 per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574702R	171,00
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	174,00
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	372,00
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	372,00
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	445,00
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	468,00
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 1¼")/pinze troncatrici e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm	570295R	116,00
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	116,00
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	116,00
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 1¼ (PZ-S) e 2 anelli a pressare VMPz 1½-2" (PR-3B)	572809R	132,00
Cassetta metallica con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 6 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574516R	116,00
Valigetta L-Boxx con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 14 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574704R	173,00
Valigetta L-Boxx con inserti per 8 pinze a pressare (2B) e 6 anelli a pressare S (PR-2B)	571136R	173,00
Valigetta L-Boxx con inserti per 3 anelli a pressare diversi VMPz 2½-4" XL (PR-3B)	571137R	173,00
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	288,00
Cassetta metallica con inserto per pinza intermedia Z2 e anelli a pressare V 42 (PR-2B) e V 54 (PR-2B)	572813R	65,90
Valigetta L-Boxx con inserto per 2 pinze a pressare (2B) e per 2 pinze a pressare (PZ-S), per F/G/TH/U/VP 40-63.	571135R	173,00

