

Pinze a pressare REMS  
Anelli a pressare REMS

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

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*		570460	EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*		570850
	TH 18*		570465		B 20*		570860
	TH 20*		570470		B 26		570870
	TH 26*		570475		B 32		570880
	TH 32		570480		H 16*		570320
	TH 40		570485		H 20*		570350
	TH 50 (PZ-S)		572400		TH 16*		570460
	TH 63 (PZ-S)		572405		TH 20*		570470
	TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R		TH 26*		570475
	TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R		TH 32		570480
	TH 26 S (PR-2B)	Z8	574794 R		TH 40		570485
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R		TH 50 (PZ-S)		572400
	F 16*		570717		TH 63 (PZ-S)		572405
	F 18*		570720		U 16*		570765
	F 20*		570727		U 20*		570775
	F 26*		570730	EMPUR	TH 14*		570455
	F 32		570735		TH 15*		570457
	Fz 40		570742		TH 16*		570460
	Fz 50		570747		TH 17*		570462
	F 63 (PZ-S)		572385		TH 20*		570470
	F 16 S (PR-2B)	Z8	574728 R		TH 25*		570495
	F 20 S (PR-2B)	Z8	574730 R		TH 16 S (PR-2B)	Z8	574782 R
	F 26 S (PR-2B)	Z8	574732 R		TH 20 S (PR-2B)	Z8	574788 R
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110
	H 16*		570320		M 18		570120
	H 18*		570340		M 22		570130
	H 20*		570350		M 28		570140
	H 26*		570370		M 35		570150
	H 32		570380		M 42 (PZ-4G)		570160
	H 40 (PZ-4G)		570390		M 54 (PZ-4G)		570170
	U 16*		570765		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	U 18*		570770		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	U 20*		570775		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
	U 25*		570780		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	C 26*		570750		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	U 32		570785		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	U 40		570790		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	U 50		570795		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	U 63 (PZ-S)		572365		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	B 16*		570850	Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110
	B 18*		570855		M 18		570120
	B 20*		570860		M 22		570130
	B 26		570870		M 28		570140
	B 32		570880		M 35		570150
EFIELD MULTILAYER PRESS DINGAS	U 16*		570765		M 42 (PZ-4G)		570160
	U 18*		570770		M 54 (PZ-4G)		570170
	U 20*		570775		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
	U 25*		570780		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
	U 32		570785		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	U 18*		570770		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	U 20*		570775		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	U 25*		570780		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	U 32		570785		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		570100
	VUS 1 ½" (OD 34,9 mm)		571785		M 15		570110
	VUS 1 ¾" (OD 41,3 mm)		571790		M 18		570120
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795		M 22		570130
	VUSFz 2 ½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R		M 28		570140
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R		M 35		570150
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
					M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R
					M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R
ELYDAN izeo	RFz 16*		571325		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R
	RFz 20*		571330		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R
	RFiz 25		571337		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R
	RFiz 32		571342		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R
	U 16*		570765		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R
	U 20*		570775		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R
	U 25*		570780		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R
	U 32		570785		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R
	U 40		570790				
	U 50		570795				
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R				
	U 63 (PZ-S)		572365				

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.

\* Queste pinze a pressare sono utilizzabili anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> 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.

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

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> 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.

<sup>7)</sup> 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.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

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

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

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 12.10.2022.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 236. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.