

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

pour tous les systèmes à sertir courants

Déterminez vous-même la pince à sertir REMS / la boucle de sertissage REMS qu'il vous faut !

Recherchez dans le tableau ci-après la marque de raccords et le diamètre concernés pour déterminer la pince à sertir/boucle avec le profil de sertissage adapté. Certaines marques de raccords acceptent plusieurs profils de sertissage selon les diamètres. Attention! Les systèmes à sertir pour les installations de gaz ne peuvent être sertis qu'avec les pinces à sertir/boucles de sertissage sur fond jaune dans le tableau. Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR). Voir page 170.

Pinces à sertir/boucles de sertissage très performantes en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pinces à sertir et des boucles de sertissage REMS varie selon le profil et correspond au profil spécifique des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système. Les mâchoires des pinces à sertir sont dotées d'un profil de sertissage parfaitement arrondi et extrêmement précis, réalisé sur des centres d'usinage CNC avec des tolérances de fabrication étroites.

Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC et REMS Mini-Press S 22V ACC) et par des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques. Toutes les pinces à sertir marquées avec * ont une possibilité de montage supplémentaire (**brevet EP 1 223 008, brevet US 6,739,172**) pour un entraînement manuel par la sertisseuse manuelle pour sertissage radial REMS Eco-Press. Lire et respecter les instructions d'assemblage et de montage des fabricants et des fournisseurs des systèmes à sertir.

Pince à sertir REMS

Pince à sertir REMS avec 2 mâchoires monobloc articulées. Version standard la plus vendue. Les pinces à sertir REMS ACz, Fz, RFz, RFlz sont munies d'une denture pour prévenir la formation de bavures sur la bague à sertir (**brevet EP 2 027 971**).

Pince à sertir REMS (4G)

Pince à sertir REMS (4G) avec deux segments articulés, à l'avance parallèle. Pour un sertissage à pression rectiligne des moyennes dimensions.

Pince à sertir REMS (S)

Pince à sertir REMS (S) avec un segment fixe et deux segments articulés. Pour moyennes dimensions.

Boucle de sertissage REMS (PR-3S)

Boucle de sertissage REMS (PR-3S) avec 3 segments pivotants montés sur une boucle articulée. Pour le sertissage de grandes dimensions. Sertissage optimal grâce à la fermeture des segments par entraînement radial de la boucle par une mâchoire mère.

Boucle de sertissage REMS (PR-3B)

Boucle de sertissage REMS (PR-3B) avec 3 mâchoires pour le sertissage de grands diamètres. Sertissage optimal grâce à la fermeture des mâchoires par entraînement radial de la boucle par une mâchoire mère.

Boucle de sertissage REMS 45° (PR-2B)

Boucle de sertissage REMS 45° (PR-2B), avec 2 mâchoires, pour le positionnement sûr des mâchoires aux endroits difficilement accessibles grâce à l'inclinaison à 45° (**brevet EP 2 774 725**). Entraînement avec pince-mère.

Traçabilité selon norme EN 1775:2007

Les pinces à sertir / boucles de sertissage REMS de profil F, M, V, SA, B, RN et UP ont chacune un marquage spécifique usiné dans le profil, qui laisse, après l'opération de sertissage, une empreinte permanente directement sur le raccords sertis. Cela permet à l'utilisateur de vérifier, même après l'opération de sertissage, si le sertissage a été réalisé avec la pince à sertir appropriée.

C'est avec cette traçabilité que REMS répond aux recommandations de la norme européenne EN 1775:2007 concernant les installations de systèmes à sertir pour les installations de gaz.

Accords de prise en charge de responsabilité

Voir page 172.

Confirmations d'aptitude

Voir page 171.



Produit allemand de qualité



Pince à sertir REMS



Pince à sertir REMS (4G)



Pince à sertir REMS (S)



Boucles de sertissage REMS (PR-3S)



Boucles de sertissage REMS (PR-3B)



Boucle de sertissage REMS 45° (PR-2B)
Brevet EP 2 774 725



Pincès à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques



Pince à sertir avec denture
Brevet EP 2 027 971

Exemple pince à sertir REMS de
profil M: Marquage „M” sur le raccord
serti permettant la traçabilité selon
norme EN 1775:2007

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*	570300	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	VX 16*	571635	
	VX 20*	571640	
	AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16*	570320
		H 18*	570340
		H 20*	570350
		H 25*	570360
H 32		570380	
RFz 16*		571325	
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
ACOME ACOPEX ALU		H 16*	570320
		H 20*	570350
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	ACOME MT	ACz 12*	572642
ACz 16*		572644	
ACz 20*		572646	
ACz 25		572648	
AHLSELL A-press elförzinkad		M 12	570100
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	AHLSELL A-press koppar	V 12	570107
		V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
AHLSELL A-press rostfritt	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15	570110
		M 18	570120
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

Système	Profil	Code	
AIRBEL SERTINOX	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ALB Sistema Multicapa	TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		TH 40	570485
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
H 16*		570320	
H 18*		570340	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (4G)		570390	
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
ALB Sistema Multicapa Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	C 26*	570750	
	U 32	570785	
	APE Serie AP	B 16*	570850
		B 20*	570860
B 26		570870	
B 32		570880	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 18*		570465	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾		572837 R	
U 63 (S)	572365		
APE Serie AP Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	AQUATECHNIK Universal	B 16*	570850
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
C 26*	570750		
U 32	570785		
ARKA DUROsystem	H 16*	570320	
	M 15	570350	
	H 25*	570360	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	

Système	Profil	Code	
ASCHL NIR	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (4G)	570160
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ASSOTHERM IPI-RAX	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
Inox	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*	570320
		H 20*	570350
		H 26*	570370
		H 32	570380
		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		THL 32	570487
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*	570750		
U 32	570785		
ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ASSOTHERM IPR-RRR Copper Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"	571450
		US 1/2"	571455
US 3/4"		571460	
US 1"		571465	
US 1 1/4"		571470	
US 1 1/2"		571475	
US 2"		571477	
Bampi BALPEX (serie MP)		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
		TH 20*	570470
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
Bampi BALPEX Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	

Pinces à sertir REMS

Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
BARBI	H 12*	570300
EASYPRESS	H 16*	570320
(Industrial Blansol)	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
BARBI	H 14*	570310
MULTIPEX	H 16*	570320
(Industrial Blansol)	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572385
BEGETUBE/ IVAR	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R
BRASELI GPF GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
BRASELI Pressfitting PE-X	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
BRASELI Pressfitting Multicapa	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
Brass Form Master Press	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Brass & Fittings Pressman	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
Multicapa	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Brass & Fittings Retipress	RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327
	ACz 20*	572646
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340

Système	Profil	Code
BRASSTECH	B 16*	570850
MULTItermoSAN	B 20*	570860
Brasspress	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
Business Key	M 15	570110
MT-PRESS	M 18	570120
(inox)	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Cello Products >B< Press	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	571770
	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
CHIALI	TH 16*	570460
CHIALIPEX	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Climatek	TH 14*	570455
Clima Therm	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 40 A (4G)	570695
Climatrix	H 16*	570320
Climatrix Rhinopex	H 20*	570350
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
ClouSet	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
COMAP	V 12	570107
SudoPress Carbon	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175

Système	Profil	Code
COMAP	V 12	570107
SudoPress Copper	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
COMAP	V 12	570107
SudoPress	V 14	570112
Copper Gas	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
COMAP	V 14	570112
SudoPress	V 15	570115
Copper Solar	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
COMAP	V 15	570115
SudoPress	V 18	570125
Stainless	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Comap	RFz 12*	571320
PexPress	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Comap	TH 14*	570455
SkinPress	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Comap	TH 16*	570460
SkinPress Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
Comap	TH 16*	570460
SkinPress PPSU	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
COMAP	M 12	570100
Xpress Carbon	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
COMAP	M 12	570100
Xpress Copper	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pinces à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

¹⁾ Utiliser seulement les pinces à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

²⁾ Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

³⁾ Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 170.

⁴⁾ Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

⁵⁾ Pour montage d'inserts adaptés.

⁶⁾ Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

⁷⁾ Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 11.10.2017. Mise à jour disponible sur www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
COMAP Xpress Copper Gas	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		
COMAP Xpress Stainless	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
COMISA Press System	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	COMISA Press System Gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
CONEL CONNECT MULTI	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785	
VP 16*	570910		
VP 20*	570915		
VP 32	570925		
DIWAsystems	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
DUOFIL MKSYSTEM	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
	EBRILLE Isomonflex	U 16*	570765
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
H 26*		570370	
TH 26*		570475	
EBRILLE Monflex	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	H 26*	570370	
	TH 26*	570475	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		

Système	Profil	Code
EFFEBI PRESSTIGE	M 15	570110
	M 18	570120
EFFEBI TOF-GAS MULTIPINZA	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
EFFEBI TOF MULTIPINZA	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
Elkhart APOLLOXPRESS Fittings Copper and Low-Lead Brass	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
	(OD 104,8mm)	
	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
	H 16*	570320
	H 20*	570350
TH 16*	570460	
TH 20*	570470	
TH 26*	570475	
TH 32	570480	
TH 40	570485	
TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405	
U 16*	570765	
U 20*	570775	
EMMETI GERPEX- FIVPRESS	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 20*	570725
EMPUR	H 16*	570320
	H 20*	570350
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
U 20*	570775	
Elkhart APOLLOXPRESS LD-C Fittings Copper	VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾	572819 R
	(OD 66,7mm)	
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4mm)	
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
	(OD 104,8mm)	
F.B.Q. BARONIO BQ press	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Système	Profil	Code	
EURACCORDI SYCPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
EUROTUBI Europa C-STAH PRESSFITTING SYSTEM ¹⁾	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
EUROTUBI Europa INOX PRESSFITTING SYSTEM ¹⁾	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Evans Components Presslok	VAU 15 (½")	572687
		VAU 20 (¾")	572689
VAU 25 (1")		572691	
ECl 1½"		571932	
ECl 2" (4G)		571934	
ECl 2½" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579104 R	
ECl 3" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579105 R	
ECl 4" XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾		579106 R	
FAR Rubinetterie PRESSFAR		TH 14*	570455
		TH 16*	570460
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 14*	570310	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 14*	570760		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
U 50	570795		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		
U 63 (S)	572365		
U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		

Pinces à sertir REMS

Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
F.B.Q. BARONIO BQ press carbon steel	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	F.B.Q. BARONIO BQ press gas	V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
Fercofloor DUO Press FERCO PEX		RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 32	570480	
	Fercofloor DUO Press MULTIFER	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFz 25	571335
		RFz 32	571340
		TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 25*		570495	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 18*		570770	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
FILINOX Filpress	FTB 15	571432	
	FTB 18	571434	
	FTB 22	571436	
	FTB 28	571438	
	FTB 35	571440	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	FILINOX Instalpress Steel	M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
FILINOX Instalpress Inox		M 15	570110
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Fittings Estándar ECO-PRESS	RFz 16*	571325
RFz 20*		571330	
RFz 25		571335	
RFz 32		571340	
Fittings Estándar MULTICAPA		RFz 16*	571325
	RFz 18*	571327	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	

Système	Profil	Code	
Fittings Estándar PE-X	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	FOHS HEIZTECHNIK FOHSPRESS	TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
FORNARA ForPress		B 16*	570850
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
H 20*	570350		
H 26*	570370		
H 32	570380		
TH 16*	570460		
TH 20*	570470		
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 32	570785		
FRABO CHROMEPPRESS	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	FRABO FRABOPRESS C-STEEL Securfrabo	V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
		V 22	570135
		V 28	570145
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579102 R	
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579103 R	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
FRABO FRABOPRESS C-STEEL GAS	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	FRABO FRABOPRESS INOX 316	V 12	570107
		V 15	570115
		V 18	570125
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579102 R	
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579103 R	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		

Système	Profil	Code		
FRABO	V 15	570115		
	V 18	570125		
	V 22	570135		
	V 28	570145		
	V 35	570155		
	V 42	570165		
	V 54	570175		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
FRABO FRABOPRESS MULTI-BRASS (MB)	H 16*	570320		
	H 20*	570350		
	TH 16*	570460		
	TH 20*	570470		
	TH 26*	570475		
	TH 32	570480		
	U 16*	570765		
	U 20*	570775		
	C 26*	570750		
	FRABO FRABOPRESS MULTI-PLUS (MP)	H 16*	570320	
		H 20*	570350	
		H 26*	570370	
		U 16*	570765	
U 20*		570775		
C 26*		570750		
FRABO FRABOPRESS NEXT		V 22	570135	
		V 28	570145	
		V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
		FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 12	570107
			V 15	570115
			V 18	570125
	V 22		570135	
	V 28		570145	
	V 35		570155	
	V 42		570165	
	V 54		570175	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7)		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579102 R			
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7)	579103 R			
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R			
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R			
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R			
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R			
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R			
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R			
FRABO FRABOPRESS RAME (Cu)	V 12	570107		
	V 15	570115		
	V 18	570125		
	V 22	570135		
	V 28	570145		
	V 35	570155		
	V 42	570165		
	V 54	570175		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R			
FRABO SOLARPRESS	V 15	570115		
	V 18	570125		
	V 22	570135		
	V 28	570145		
	V 35	570155		
	V 42	570165		
	V 54	570175		
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
	FRABO FRABO TS PRESS	M 22	570130	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R		
V 22		570135		
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pinces à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) Utiliser seulement les pinces à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

2) Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

3) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 170.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

5) Pour montage d'inserts adaptés.

6) Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

7) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 11.10.2017. Mise à jour disponible sur www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
Fränkische alpeX-duo	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 18*	570720	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 32	570735	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	Fränkische alpeX F50 PROFIF	F 16*	570717
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
TH 16*		570460	
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
(DN 26)		U 25*	570780
		U 32	570785
	VP 16*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 32	570925	
Fränkische alpeX-gas ²⁾	F 20 ²⁾	570727	
	F 26 ²⁾	570730	
	F 32 ²⁾	570735	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
Fränkische alpeX L	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (S)	572385	
	Fz 75 (PR-3B) ³⁾	572830 R	
gaboTherm H+S	TH 10*	570467	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (¾")	570300	
	U 14* (¾")	570760	
	U 16* (¾")	570765	
	U 18* (¾")	570770	
	U 20* (¾")	570775	
	U 25* (¾")	570780	
	U 32 (1½")	570785	
Geberit Mapress C-STAHl	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Geberit Mapress EDELSTAHl	M 12	570100
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾		579102 R	
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾		579103 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	

Système	Profil	Code	
Geberit Mapress EDELSTAHl Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Geberit Mapress KUPFER	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18	570120
		M 22	570130
		M 28	570140
		M 35	570150
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾		579102 R	
M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾		579103 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
Geberit Mapress KUPFER Gas	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Geberit Mepla	G 16*	570400
		G 20*	570410
		G 26*	570420
		G 32	570430
		G 40	570440
		G 50	570450
G 63 (S)		572470	
Geberit Mepla Therm	G 16*	570400	
	G 20*	570410	
	G 26*	570420	
	G 32	570430	
General Fittings 5T00	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
TH 32	570480		
U 16*	570765		
U 20*	570775		
U 32	570785		
General Fittings Serie 5S00	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	H 40 (4G)	570390	
TH 16*	570460		
TH 18*	570465		
TH 20*	570470		
TH 25*	570495		
TH 26*	570475		
TH 32	570480		
TH 40	570485		
TH 50 (S)	572400		
TH 63 (S)	572405		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R		

Système	Profil	Code	
General Fittings Trident	B 16*	570850	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	F 16*	570717	
	F 20*	570727	
	F 26*	570730	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	General Fittings Trident Gas	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
TH 32		570480	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
Giacomini Raccordi RM Giacomini		H 16*	570320
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	U 63 (S)	572365	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15	570115
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾		574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾		574512 R	
SA 15	570935		
SA 18	570940		
SA 22	570945		
SA 28	570950		
SA 35	570955		
M 15	570110		
M 18	570120		
M 22	570130		
M 28	570140		
M 35	570150		
M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		
M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		
M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Press	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
	Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
		VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
		VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
VUS 1¼" (OD 34,9mm)		571785	
VUS 1½" (OD 41,3mm)		571790	
VUS 2" (OD 54,0mm)		571795	
VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾		572819 R	
(OD 66,7mm)			
VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾		572820 R	
(OD 79,4mm)			
VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾		572821 R	
(OD 104,8mm)			

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
GS	TH 14*	570455
Wärmesysteme	TH 16*	570460
System TH	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
GS	V 15	570115
Wärmesysteme	V 18	570125
System V	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
HakaGerodur	TH 10*	570467
HakaGerodur-System	TH 11,6*	570482
	TH 12*	570452
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
HASTINIK	M 15	570110
Hastinik/Hitpress	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
heima-press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
HELIROMA	U 16*	570765
Klimapress	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
HELIROMA	RFz 16*	571325
romapress	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
Henco	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
Henco Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900

Système	Profil	Code
Herotec	H 16*	570320
TEMPUS-PRESS	H 20*	570350
PLUS	H 25*	570360
	H 32	570380
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Herz PIPEFIX	TH 10*	570467
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
HITEC Sistema	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
Hopewell	M 15	570110
press fit system	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
hp praski	TH 10*	570467
BAVARIA-press	TH 14*	570465
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
IBP >B< Flex	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
IBP >B< Press	V 12	570107
	V 14	570112
	V 15	570115
	V 16	570117
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 14 45° (PR-2B) ³⁾	574532 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 16 45° (PR-2B) ³⁾	574534 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Système	Profil	Code
IBP >B< Press	V 12	570107
Carbon	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	570115
Gas	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	570115
Inox	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press	V 15	570115
Solar	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
IBP >B< Press XL	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579108 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R
ICMA	H 16*	570320
Sempiter	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
ICMA	TH 16*	570460
Sempigas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
Idrosanitaria	TH 16*	570460
Bonomi	TH 20*	570470
Homegas	TH 26*	570475

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pinces à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) Utiliser seulement les pinces à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

2) Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

3) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 170.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

5) Pour montage d'inserts adaptés.

6) Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

7) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 11.10.2017. Mise à jour disponible sur

www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
TH 50 (S)		572400	
TH 63 (S)		572405	
F 16*		570717	
F 20*		570727	
F 26*		570730	
F 32		570735	
F 16 45° (PR-2B) ³⁾		574550 R	
F 20 45° (PR-2B) ³⁾		574552 R	
F 26 45° (PR-2B) ³⁾		574554 R	
F 32 45° (PR-2B) ³⁾		574556 R	
Fz 40		570742	
Fz 50		570747	
F 63 (S)		572385	
H 16*		570320	
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
H 40 (4G)		570390	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
C 26*		570750	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (S)		572365	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni		M 12	570100
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 579103 R		
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		
M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 579101 R		
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 579103 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
IPA IPANA Press	TH 10*	570467	
	TH 11,6*	570482	
	TH 12*	570452	
	TH 14*	570455	
	TH 15*	570457	
	TH 16*	570460	
	TH 17*	570462	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 22*	570472	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 28	570477	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
	IPA THu IPANA Press	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
		TH 18*	570465
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
THL 32		570487	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*	572600	
	PF 22*	571980	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18*	572600	
	K20*	572605	
	K25*	572610	
	K32	572615	
	K1/40	572620	
	K1/50	572625	

Système	Profil	Code	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18*	572600	
	K20*	572605	
	K25*	572610	
	ISOLTUBEX ISOLPEX	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFIz 25	571337
		RFIz 32	571342
	ISOLTUBEX Multicapa	RFz 16*	571325
		RFz 20*	571330
		RFIz 25	571337
RFIz 32		571342	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
ISOTUBI NUMEPRESS	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	M 15	570110	
	M 18 ¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 579101 R		
IVAR ALPEX-GAS	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 579102 R		
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 579103 R		
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
IVAR Ivar-Press	B 14*	570845	
	B 16*	570850	
	B 18*	570855	
	B 20*	570860	
	B 26	570870	
	B 32	570880	
	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (S)	572385	
	IVAR MULTI PRESS GAS	TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
B 16*		570850	
B 20*		570860	
B 26		570870	
B 32		570880	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA		TH 16*	570460
		TH 20*	570470
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
U 32	570785		
IVAR Multi Press MP	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	F 16*	570717	
	F 18*	570727	
	F 20*	570730	
	F 26*	570735	
	F 32	570735	
	Fz 40	570742	
	Fz 50	570747	
	F 63 (S)	572385	
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R	
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R	
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R	
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R	
	H 16*	570320	
	H 18*	570340	
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
H 26*	570370		
H 32	570380		
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
U 18*	570770		
U 20*	570775		
U 25*	570780		
C 26*	570750		
U 32	570785		
U 40	570790		
U 50	570795		
U 63 (S)	572365		
B 16*	570850		
B 18*	570855		
B 20*	570860		
B 26	570870		
B 32	570880		

Système	Profil	Code
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
IVAR Plastic Multi Press PMP	B 16*	570850
	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	F 16*	570717
Jäger - Aquatec Aquapress H	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 579103 R	
Jäger - Aquatec C-Stahl - Press Typ M	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Pinces à sertir REMS

Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	Système	Profil	Code	Système	Profil	Code
Jäger - Aquatec	M 15	570110	KAN	M 15	570110	KISAN	KI 16*	571360
Edelstahl-Press	M 18	570120	KAN-therm	M 18 ¹⁾	570120	Kisan WL	KI 20*	571370
Typ M	M 22	570130	Inox	M 22	570130		KI 25*	571375
	M 28	570140		M 28 ¹⁾	570140		KI 32	571380
	M 35	570150		M 35	570150		TH 16*	570460
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		M 42 (4G)	570160		TH 20*	570470
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		M 54 (4G)	570170		TH 25*	570495
	M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		TH 32	570480
	M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	KISAN	KI 16*	571360
	M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	Kisan WM	KI 20*	571370
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		KI 25*	571375
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		KI 32	571380
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	KISAN	U 20*	570775
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	Kisan WR	U 25*	570780
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	KAN	M 15	570110		U 32	570785
Jäger - Aquatec	V 15	570115	KAN-therm	M 18 ¹⁾	570120		U 40	570790
Kupfer-Press	V 18	570125	Steel	M 22	570130		U 50	570795
Typ V	V 22	570135		M 28 ¹⁾	570140	KISAN	M 15	570110
	V 28	570145		M 35	570150	Kistal C	M 18	570120
	V 35	570155		M 42 (4G)	570160		M 22	570130
	V 42	570165		M 54 (4G)	570170		M 28	570140
	V 54	570175		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		M 35	570150
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
Jansen	TH 14*	570455	KE KELIT	U 16*	570765	KISAN	M 15	570110
JANSEN prima	TH 16*	570460	KELIT KELOX	U 18*	570770	Kistal Inox	M 18	570120
	TH 18*	570465		U 20*	570775		M 22	570130
	TH 20*	570470		U 25*	570780		M 28	570140
	TH 25*	570495		U 32	570785		M 35	570150
	TH 26*	570475		U 40	570790		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	TH 32	570480		U 50	570795		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	TH 40	570485		U 63 (S)	572365		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	TH 50 (S)	572400		U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	TH 63 (S)	572405	KE KELIT	M 15	570110		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
Jarafflex-Presssystem	TH 14*	570455	steelFIX	M 18	570120		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	TH 16*	570460	C-Stahl	M 22	570130		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	TH 18*	570465		M 28	570140	KME	TH 14*	570455
	TH 20*	570470		M 35	570150	cuprotherm CTX	TH 16*	570460
	TH 25*	570495		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		TH 18*	570465
	TH 26*	570475		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		TH 20*	570470
	TH 32	570480		M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		TH 26*	570475
	TH 40	570485		M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R	KME	TH 14*	570455
	TH 50 (S)	572400		M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	Q-Tec - Comap	TH 16*	570460
	TH 63 (S)	572405		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	SkinPress	TH 20*	570470
JUNGWOO	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	571170		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		TH 26*	570475
JWPress	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	571175		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	KME	H 16 A*	570620
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571180		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	Q-Tec - Oventrop	H 20 A*	570650
	VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	571185		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	Cofit	H 26 A*	570670
	VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)	571190	KE KELIT	M 15	570110	LECHAR	TH 16*	570460
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571195	steelFIX	M 18	570120	ALCOBRAPEX	TH 20*	570470
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	572819 R	Edelstahl	M 22	570130		TH 26*	570475
	(OD 66,7mm)			M 28	570140		TH 32	570480
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R		M 35	570150		TH 40	570485
	(OD 79,4mm)			M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	LECHAR	U 16*	570765
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	COBRAPEX	U 20*	570775
	(OD 104,8mm)			M 76,1 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579101 R		U 25*	570780
KAN	U 16*	570765		M 88,9 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579102 R		U 32	570785
KAN-therm	U 20*	570775		M 108,0 XL (PR-3S) ^{3) 7)}	579103 R	LEGEND-PRESS	VUS 1/2" (OD 15,9mm)	571170
	U 25*	570780		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	press fitting	VUS 3/4" (OD 22,2mm)	571175
	C 26*	570750		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	system	VUS 1" (OD 28,6mm)	571180
	U 32	570785		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		VUS 1 1/4" (OD 34,9mm)	571185
	U 40	570790		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		VUS 1 1/2" (OD 41,3mm)	571190
	TH 50 (S)	572400		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		VUS 2" (OD 54,0mm)	571195
	TH 63 (S)	572405					VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	572819 R
KAN	U 14*	570760	KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7mm)	572687		(OD 66,7mm)	
KAN-therm LBP	U 16*	570765	KemPress	VAU 20 (OD 19,1mm)	572689		VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	U 20*	570775	(AUS)	VAU 25 (OD 25,4mm)	572691		(OD 79,4mm)	
	U 25*	570780		VAU 32 (OD 31,8mm)	572693		VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
	C 26*	570750		VAU 40 (OD 38,1mm)	572695		(OD 104,8mm)	
	U 32	570785		VAU 50 (OD 50,8mm)	572697			
	U 40	570790				LK Systems	V 12	570107
	TH 14*	570455	KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7mm)	572687	LK >B<-Press	V 15	570115
	TH 16*	570460	KemPress Gas	VAU 20 (OD 19,1mm)	572689		V 18	570125
	TH 20*	570470	(AUS)	VAU 25 (OD 25,4mm)	572691		V 22	570135
	TH 25*	570495		VAU 32 (OD 31,8mm)	572693		V 28	570145
	TH 26*	570475		VAU 40 (OD 38,1mm)	572695		V 35	570155
	TH 32	570480		VAU 50 (OD 50,8mm)	572697		V 42	570165
	TH 40	570485					V 54	570175
	TH 50 (S)	572400	KISAN				V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	TH 63 (S)	572405	Kisan KD				V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
							V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
							V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
							V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
							V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincés à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

* Ces pincés à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) Utiliser seulement les pincés à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

2) Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

3) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 170.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

5) Pour montage d'inserts adaptés.

6) Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

7) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 11.10.2017. Mise à jour disponible sur www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pincés à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
LK Systems	V 12	570107
LK >B<-Press	V 15	570115
Elförzinkat	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
LK Systems	V 15	570115
LK >B<-Press	V 18	570125
Gas	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
LK Systems	TH 16*	570460
LK Universal	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
LVI-DAHL	U 16*	570765
Altech-Alupex	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR	U 16*	570765
MAINPRESS	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
MAINCOR	U 16*	570765
MAINFLOR	U 20*	570775
MAINCOR	M 15	570110
MAINOX	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Mair Heiztechnik	M 12	570100
Gomafix Cu/E	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
Gomafix M	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
Mair Heiztechnik	H 11,5*	570315
M-Press	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
Ma.s.ter System	TH 14*	570455
PRESSMASTER	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
METALGRUP	RFz 16*	571325
PexGrup	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340

Système	Profil	Code
METALGRUP	U 16*	570765
MultiGrup	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Mueller Industries	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
Streamline PRS	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
	VUSFz 2½" (PR-3B) ³⁾ (OD 66,7mm)	572819 R
	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾ (OD 79,4mm)	572820 R
	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾ (OD 104,8mm)	572821 R
MULTITHERM	TH 16*	570460
PRESSSYSTEM	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
Multicapas	RFz 16*	571325
Industrial	RFz 20*	571330
AIS PEX	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Multicapas	MT 20*	571744
Industrial	MT 25*	571746
multitubo systems	MT 32	571748
MC	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
Multicapas	H 16*	570320
Industrial	H 20*	570350
multitubo systems	H 25*	570360
MM	H 26*	570370
	H 32	570380
	MT 20*	571744
	MT 25*	571746
	MT 32	571748
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	RFz 32	571340
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
NEUTHERM	H 16*	570320
MEKUPRESS-HT	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	U 40	570790
NIBCO (USA)	VUS ½" (OD 15,9mm)	571770
Press System	VUS ¾" (OD 22,2mm)	571775
Copper	VUS 1" (OD 28,6mm)	571780
	VUS 1¼" (OD 34,9mm)	571785
	VUS 1½" (OD 41,3mm)	571790
	VUS 2" (OD 54,0mm)	571795
Nicoll Fluxo	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
NUPI Industrie	U 14*	570760
Italiane	U 16*	570765
Multiupipi	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Système	Profil	Code
NUPI Industrie	B 16*	570850
Italiane	B 18*	570855
Multiupinza	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
Nussbaum	VMP ¾" (OD 17,2mm)	571740
Optifitt-Press	VMP ½" (OD 21,3mm)	571762
	VMPz ¾" (OD 26,9mm)	571764
	VMPz 1" (OD 33,7mm)	571767
	VMPz 1¼" (S)	572413
	(OD 42,4mm)	
	VMPz 1½" (PR-3B) ³⁾	572844 R
	(OD 48,3mm)	
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾	572845 R
	(OD 60,3mm)	
Nussbaum	VRX 16	571750
Optiflex-Flowpress	VRX 20	571752
	VRX 25	571754
	VRX 32	571756
	VRX 40	571758
Nussbaum	VP 16*	570910
Optiflex Press	VP 20*	570915
	VP 25*	570920
	VP 32	570925
Nussbaum	V 15	570115
Optipress	V 18	570125
Aquaplus	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Gaz	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
Nussbaum	V 15	570115
Optipress-Therm	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
O.M.T. - Press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit P	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A	570690
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670

Pinces à sertir REMS

Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK	H 20 A*	570650
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PD-HT	H 20 A*	570650
	H 25 A*	570660
	H 32 A	570680
Oventrop	H 16 A*	570620
Cofit PDK-HT	H 20 A*	570650
PBTub	RFz 12*	571320
SERTIPRESS	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
PBTub	M 15	570110
SERTI-STEEL	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Carbon	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 12	570100
XPress Copper	M 15	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579108 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Copper	M 18 ¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Solar	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress	M 18 ¹⁾	570120
Stainless	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Système	Profil	Code
Pegler Yorkshire	M 15	570110
XPress Stainless	M 18 ¹⁾	570120
Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PERFEXIM	U 16*	570765
"PERFEKT	U 20*	570775
SYSTEM"	U 25*	570780
	U 32	570785
PERFILTUBO	U 16*	570765
PERFILALUPEX	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
PERFILTUBO	M 15	570110
PERFILPRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
PEXTUBE	RFz 16*	571325
PexTube	RFz 20*	571330
	RFz 25	571337
	RFz 32	571342
Pipelife	M 15	570110
C-PRESS	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾ 7) 579103 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Pipelife	TH 16*	570460
RADOPRESS	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Pipetec Connect	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipexalfa Gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475

Système	Profil	Code
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multipexalfa Gas	TH 20*	570470
protek	TH 26*	570475
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex Air	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex	TH 20*	570470
Plus	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex	TH 20*	570470
Thermo	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLASTICA ALFA	TH 16*	570460
Multiplex	TH 20*	570470
Thermo Plus	TH 26*	570475
	TH 32	570480
PLÁSTICOS	U 16*	570765
FERRO	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
GPF MC PRESS	U 32	570785
Pressfitting		
MULTICAPA		
PLÁSTICOS	U 16*	570765
FERRO	U 20*	570775
FERROPLAST	U 25*	570780
GPF PPSU	U 32	570785
Pressfitting PE-X		
y MULTICAPA		
PLÁSTICOS	RFz 16*	571325
FERRO	RFz 20*	571330
FERROPLAST	RFz 25	571335
GPF PRESS	RFz 32	571340
Pressfitting PE-X		
PLUMBING PLUS	K16/P18*	572600
EziPex Crimp	K/20*	572605
(AUS)	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
	K1/50	572625
PLUMBING PLUS	K16/P18*	572600
EziPex Gas	K/20*	572605
(AUS)	K/25*	572610
	K32	572615
	K1/40	572620
	K1/50	572625
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EziPress Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) ³⁾	572839 R
	(OD 63,5 mm)	
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾	572840 R
	(OD 76,2 mm)	
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾	572841 R
	(OD 101,6 mm)	
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EziPress Solar	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
PLUMBING PLUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687
EziPress Water	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697
	VAUFz 65 (PR-3B) ³⁾	572839 R
	(OD 63,5 mm)	
	VAUFz 80 (PR-3B) ³⁾	572840 R
	(OD 76,2 mm)	
	VAUFz 100 (PR-3B) ³⁾	572841 R
	(OD 101,6 mm)	
POLYPIPE	TH 10*	570467
POLYSURE	TH 15*	570457
	TH 22*	570472
	TH 28	570477

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pinces à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) Utiliser seulement les pinces à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

2) Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

3) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 170.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

5) Pour montage d'inserts adaptés.

6) Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

7) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 11.10.2017. Mise à jour disponible sur www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster- reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	V 15	570115
Handelsges.	V 18	570125
m.b.H. & Co KG	V 22	570135
(Krems/Öster- reich)	V 28	570145
	V 35	570155
POLYSAN- C-Stahl-Press- System V	V 42	570165
	V 54	570175
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster- reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	M 15	570110
Handelsges.	M 18	570120
m.b.H. & Co KG	M 22	570130
(Krems/Öster- reich)	M 28	570140
	M 35	570150
POLYSAN- Edelstahl Press-System Wasser	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster- reich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN- Press-System	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
POLYSAN	TH 14*	570455
Handelsges.	TH 16*	570460
m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462
(Krems/Öster- reich)	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
POLYSAN-Henco- Press-System	TH 26*	570475
	HE 32	571900
	HEz 40	571904
POLYSAN	U 16*	570765
(España)	U 18*	570770
Rainbow	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
Prandelli	H 14*	570310
Multyrama Pf	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
Prandelli	H 16*	570320
Multyrama Pfm	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
aesPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R

Système	Profil	Code
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
inoxPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
Raccorderie	M 15	570110
Metallische	M 18	570120
steelPRES ¹⁾	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
RBM Tita-gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
RBM Tita-fix	B 14*	570845
	B 16*	570850
	B 18*	570855
	B 20*	570860
	B 26	570870
	F 16*	570715
	F 18*	570720
	F 20*	570725
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	H 14*	570310
	H 16*	570320
	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Redi Nicoll Fluxo	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
RIFENG U	U 14*	570760
PRESS FITTING	U 16*	570765
(F5)	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R
RIFENG TH	TH 16*	570460
PRESS FITTING	TH 20*	570470
(F9)	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
RIQUIER	RFz 12*	571320
A SERTIR	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
Roth	RN 14*	572672
	RN 17*	572674
	RN 20*	572676
	RN 25/26	572678
	RN 32	572680
Roth España - Global Plastic	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
Rothapress	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Roth Nordic	RN 16	572670
Alu-LaserPlus/ PressCheck ²⁾	RN 20	572676
(DNK-NOR-SWE-FIN)	RN 25/26	572678
	RN 32	572680

Système	Profil	Code
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO INOX GASM	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	M 15	570110
Bresciane	M 18	570120
Bonomi	M 22	570130
TURBO STEEL	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Rubinetterie	TH 14*	570455
Bresciane	TH 16*	570460
Bonomi	TH 18*	570465
TURBO PRESS	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Rubinetterie	TH 16*	570460
Bresciane	TH 20*	570470
Bonomi	TH 26*	570475
TURBO PRESS GAS	TH 32	570480
Sa.MI plastic	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Sa.MI plastic Multistrato Gas	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SANHA	B 16*	570850
3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 20*	570860
	B 26	570870
	B 32	570880
	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	Fz 40	570742
	Fz 50	570747
	F 63 (S)	572385
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	H 40 (4G)	570390
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	C 26*	570750
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Pinces à sertir REMS

Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	Système	Profil	Code	Système	Profil	Code			
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*	570850	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15	570935	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15	570935			
	B 20*	570860		SA 18	570940		SA 18	570940			
	B 26	570870		SA 22	570945		SA 22	570945			
	B 32	570880		SA 28	570950		SA 28	570950			
	F 16*	570717		SA 35	570955		SA 35	570955			
	F 20*	570727		M 15	570110		M 15	570110			
	F 26*	570730		M 18	570120		M 18	570120			
	F 32	570735		M 22	570130		M 22	570130			
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R		M 28	570140		M 28	570140			
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R		M 35	570150		M 35	570150			
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R			
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R			
	H 16*	570320		XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579100 R		M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R			
	H 20*	570350		M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R			
	H 26*	570370		M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R			
	H 32	570380		M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R			
	TH 16*	570460		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R			
	TH 20*	570470		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R			
	TH 26*	570475		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R			
	TH 32	570480		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
	TH 40	570485		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		V 15	570115			
	TH 50 (S)	572400		V 15	570115		V 18	570125			
	TH 63 (S)	572405		V 18	570125		V 22	570135			
	U 16*	570765		V 22	570135		V 28	570145			
	U 20*	570775		V 28	570145		V 35	570155			
	C 26*	570750		V 35	570155		V 42	570165			
	U 32	570785		V 42	570165		V 54	570175			
	SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)		SA 15	570935	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15	570935
		SA 18		570940			SA 18	570940		SA 18	570940
		SA 22		570945			SA 22	570945		SA 22	570945
		SA 28		570950			SA 28	570950		SA 28	570950
		SA 35		570955			SA 35	570955		SA 35	570955
		M 15		570110			M 15	570110		M 15	570110
M 18		570120	M 18	570120		M 18	570120				
M 22		570130	M 22	570130		M 22	570130				
M 28		570140	M 28	570140		M 28	570140				
M 35		570150	M 35	570150		M 35	570150				
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R				
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R				
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R				
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R				
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R				
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R				
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R				
V 15		570115	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R				
V 18		570125	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R				
V 22		570135	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R				
V 28		570145	V 15	570115		V 15	570115				
V 35		570155	V 18	570125		V 18	570125				
V 42		570165	V 22	570135		V 22	570135				
V 54		570175	V 28	570145		V 28	570145				
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	V 35	570155		V 35	570155				
V 18 45° (PR-2B) ³⁾		574506 R	V 42	570165		V 42	570165				
V 22 45° (PR-2B) ³⁾		574508 R	V 54	570175		V 54	570175				
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R						
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R						
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15	570935	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R					
	SA 18	570940	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R					
	SA 22	570945	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R					
	SA 28	570950	SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15	570935	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15	570935			
	SA 35	570955		SA 18	570940		SA 18	570940			
	M 15	570110		SA 22	570945		SA 22	570945			
	M 18	570120		SA 28	570950		SA 28	570950			
	M 22	570130		SA 35	570955		SA 35	570955			
	M 28	570140		M 15	570110		M 15	570110			
	M 35	570150		M 18	570120		M 18	570120			
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		M 22	570130		M 22	570130			
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		M 28	570140		M 28	570140			
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579100 R		M 35	570150		M 35	570150			
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R		M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R			
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R		M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R			
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R		M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579101 R			
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R		M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579102 R			
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R		M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾⁷⁾	579103 R			
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R		M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R			
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R		M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R			
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R		M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R			
	V 15	570115		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R		M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R			
	V 18	570125		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R		M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R			
	V 22	570135		V 15	570115		V 15	570115			
	V 28	570145		V 18	570125		V 18	570125			
	V 35	570155		V 22	570135		V 22	570135			
	V 42	570165		V 28	570145		V 28	570145			
V 54	570175	V 35		570155	V 35		570155				
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	V 42		570165	V 42		570165				
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	V 54		570175	V 54		570175				
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R						
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R						
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R						
		V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R						
		V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R						

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pinces à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

1) Utiliser seulement les pinces à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

2) Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

3) Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 170.

4) Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

5) Pour montage d'inserts adaptés.

6) Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

7) Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 11.10.2017. Mise à jour disponible sur www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12	570930	
	SA 15	570935	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12	570930
		SA 14	570932
SA 15		570935	
SA 16		570937	
SA 18		570940	
SA 22		570945	
SA 28		570950	
SA 35		570955	
M 12		570100	
M 15		570110	
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 12 45° (PR-2B) ³⁾		574520 R	
M 15 45° (PR-2B) ³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ³⁾		574530 R	
V 12		570107	
V 14		570112	
VG 14		570132	
V 15		570115	
V 16		570117	
VG 16		570137	
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾		574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾		574536 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾		574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12	570930	
	SA 14	570932	
	SA 15	570935	
	SA 16	570937	
	SA 18	570940	
	SA 22	570945	
	SA 28	570950	
	SA 35	570955	
	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18	570120	
	M 22	570130	
	M 28	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R	
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾	579100 R	
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R	
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R	
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R	
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R	
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R	
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	V 12	570107	
	V 14	570112	
	VG 14	570132	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	VG 16	570137	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
V 35	570155		
V 42	570165		
V 54	570175		
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		

Système	Profil	Code
SANHA-Press Serie 12000/ Serie 13000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SOLAR	570940
	Pressfittings	570945
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
V 12	570107	
V 15	570115	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12	570930
	SA 14	570932
	SA 15	570935
	SA 16	570937
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15 ¹⁾	570110
	M 18 ¹⁾	570120
	M 22 ¹⁾	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35 ¹⁾	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 64,0 XL (PR-3S) ³⁾	579100 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 14	570112
	VG 14	570132
	V 15	570115
	V 16	570117
	VG 16	570137
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R	
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Système	Profil	Code
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12	570930
	SA 15	570935
	SA 18	570940
	SA 22	570945
	SA 28	570950
	SA 35	570955
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	XP 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579108 R
	M 66,7 XL (PR-3S) ³⁾	579107 R
	M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾	579101 R
	M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R
	M 108,0 XL (PR-3S) ³⁾	579103 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
SANPRO THPRESS	TH 16 ²⁾	570460
	TH 20 ²⁾	570470
	TH 26 ²⁾	570475
	TH 32	570480
	TH 32	570480
SATEC SK VIterm	TH 16 ²⁾	570460
	TH 18 ²⁾	570465
	TH 20 ²⁾	570470
	TH 26 ²⁾	570475
	TH 32	570480
Schwer Fittings AQUApress	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (S)	572365
	M 12	570100
	M 15	570110
Seppelfricke VSH SudoPress C-Stahl Visu-Control	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
V 12	570107	
V 15	570115	
V 18	570125	
V 22	570135	
V 28	570145	
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Edelstahl	V 22	570135
Visu-Control	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelfricke	V 12	570107
VSH SudoPress	V 15	570115
Kupfer	V 18	570125
Visu-Control	V 22	570135
	V 28	570145
	V 35	570155
	V 42	570165
	V 54	570175
Seppelfricke	V 15	570115
VSH SudoPress	V 18	570125
Kupfer Solar	V 22	570135
Visu-Control		
Seppelfricke	TH 14*	570455
SkinPress	TH 16*	570460
Visu-Control	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
C-Stahl	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Edelstahl	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Edelstahl Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R

Système	Profil	Code
Seppelfricke	M 12	570100
VSH XPress	M 15	570110
Kupfer	M 18 ¹⁾	570120
	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
Seppelfricke	M 15	570110
VSH XPress	M 18 ¹⁾	570120
Kupfer Gas	M 22	570130
	M 28 ¹⁾	570140
	M 35	570150
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
SESTA	TH 14*	570455
SESTA GAS	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
SESTA	H 16*	570320
Sistema	H 20*	570350
multistrato	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
SLOVARM	U 16*	570765
PEX-THERM	U 20*	570775
	H 26*	570370
	U 32	570785
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
SOMATHERM	H 16*	570320
MULTI'X	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
SOMATHERM	H 12*	570300
SomaPRESS	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	RFz 12*	571320
	RFz 16*	571325
	RFz 20*	571330
	RFz 25	571335
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
STANDARD	U 16*	570765
HIDRAULICA	U 18*	570770
MultiStandard	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365

Système	Profil	Code
STELBI	H 16*	570320
Polikraft	H 20*	570350
	H 26*	570370
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 20*	570775
STELBI	TH 16*	570460
Stelgas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
STPC STPEX	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
System Ewoprex	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 32	570785
System	H 16 A*	570620
WELCO-Gas	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
System	H 14 A*	570610
WELCO-Flex	H 16 A*	570620
	H 17 A*	570630
	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
	H 32 A	570680
	H 40 A (4G)	570695
System	H 16 A*	570620
WELCO-Teck	H 20 A*	570650
	H 26 A*	570670
TDM BRASS	H 16*	570320
Serie 1600	H 18*	570340
	H 20*	570350
	H 25*	570360
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 25*	570495
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	C 26*	570750
	U 32	570785
TDM BRASS	TH 16*	570460
Serie 1700 gas	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	THL 32	570487
TermoConcept	Basic E01 ⁵⁾	571855
TC-PRESS		
THERMOLUTZ	H 14*	570310
	H 16*	570320
	TH 20*	570470
TE-SA	TH 14*	570455
TE-SA press	TH 16*	570460
serie 800	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pincés à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

* Ces pincés à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

¹⁾ Utiliser seulement les pincés à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

²⁾ Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

³⁾ Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 170.

⁴⁾ Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

⁵⁾ Pour montage d'inserts adaptés.

⁶⁾ Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

⁷⁾ Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 11.10.2017. Mise à jour disponible sur www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pincés à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
TIEMME	TH 14*	570455	
AL-COBRAPEX	TH 16*	570460	
Serie 1650	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 25*	570495	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
	TIEMME	RFz 12*	571320
Serie 1700 PE-X a pressare	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
TIEMME	TH 16*	570460	
TIEMME Gas	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
TIGRE	TH 16*	570460	
ALPEX GAS	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
TKM	TH 14*	570455	
Systemtechnik	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	TRA	U 16*	570765
	MULTITRAPRESS	U 18*	570770
		U 20*	570775
U 25*		570780	
U 32		570785	
U 40		570790	
U 50		570795	
U 63 (PR-3B) ³⁾		572837 R	
U 63 (S)		572365	
TRA TRAPRESS		H 12*	570300
		H 16*	570320
	H 20*	570350	
	H 25*	570360	
	H 32	570380	
	RFz 12*	571320	
	RFz 16*	571325	
	RFz 20*	571330	
	RFz 25	571335	
	RFz 32	571340	
	TWEETOP	U 16*	570765
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
	UNICAL AG	U 16*	570765
	MAX-MULTIPEX	U 20*	570775
H 26*		570370	
C 26*		570750	
U 32		570785	
UNIDELTA		TH 16*	570460
DeltAll	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32	570380	
H 40 (4G)	570390		
U 16*	570765		
	U 20*	570775	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (S)	572365	
	UNIDELTA	TH 16*	570460
	DeltAll GAS	TH 20*	570470
		TH 26*	570475
		TH 32	570480
		H 16*	570320
H 20*		570350	
H 26*		570370	
H 32		570380	
U 16*		570765	
U 20*		570775	
U 32		570785	
Uponor MLC	UP 14*	572630	
	UP 16*	572632	
	UP 18*	572634	
	UP 20*	572636	
	UP 25	572638	
	UP 32	572640	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	
Uponor MLC-D	UP 16*	572632	
	UP 20*	572636	
	UP 25	572638	
	UP 32	572640	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ³⁾	572828 R	

Système	Profil	Code	
Uponor MLC-G ²⁾	UP 20 ²⁾	572636	
	UP 25	572638	
	UP 32	572640	
	Uponor	UP 16*	572632
Uni Pipe PLUS	UP 20*	572636	
	UP 25	572638	
	UP 32	572640	
	Valsir PEXAL	H 14*	570310
	H 16*	570320	
	H 20*	570350	
	H 26*	570370	
	H 32 V	570685	
	H 40 V (PR-3B) ³⁾	572833 R	
	H 50 V (PR-3B) ³⁾	572834 R	
	H 63 V (PR-3B) ³⁾	572835 R	
	Valsir PEXAL Gas	H 14*	570310
		H 16*	570320
		H 20*	570350
H 26*		570370	
Van Marcke Log.		TH 16*	570460
Tubipex	TH 17*	570462	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
	TH 63 (S)	572405	
	THz 75 (PR-3B) ³⁾	572829 R	
	Van Marcke Log.	M 12	570100
	Tubipress	M 15	570110
M 18		570120	
M 22		570130	
M 28		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ³⁾		572708 R	
M 76,1 XL (PR-3S) ³⁾		579101 R	
M 88,9 XL (PR-3S) ³⁾	579102 R		
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R	
	Variotherm	TH 11,6*	570482
	System TH	TH 16*	570460
		TH 20*	570470
		Viega	VX 12*
Fonterra	VP 14/15*	570905	
	VP 16/17*	570910	
	VP 20*	570915	
	VP 25	570920	
	Viega	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)	571740
MegaPress	VMP 1/2" (OD 21,3 mm)	571762	
	VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)	571764	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)	571767	
	VMPz 1 1/4" (S)	572413	
	(OD 42,4 mm)		
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) ³⁾	572844 R	
	(OD 48,3 mm)		
	VMPz 2" (PR-3B) ³⁾	572845 R	
	(OD 60,3 mm)		
	Viega Pexfit	VX 16*	571635
	VX 20*	571640	
	VX 25*	571645	
	Viega Pexfit G	VX 16*	571635
	VX 20*	571640	
	VX 25*	571645	
	Viega Prestabo	V 12	570107
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R	
VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	
	Viega Profipress	V 12	570107
		VG 14	570132
		V 15	570115
		VG 16	570137
V 18		570125	
V 22		570135	
V 28		570145	
V 35		570155	
V 42		570165	
V 54		570175	
VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾		572815 R	
VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R		
VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R		
VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R		
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	VG 14 45° (PR-2B) ³⁾	574536 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	VG 16 45° (PR-2B) ³⁾	574538 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Système	Profil	Code	
Viega	V 12	570107	
Profipress G	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
Viega	V 12	570107	
Profipress S	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
Viega	V 12	570107	
Profipress Therm	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
Viega ProPress	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)	571770	
System USA	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)	571775	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)	571785	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)	571790	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	
	VUSFz 2 1/2" (PR-3B) ³⁾	572819 R	
	(OD 66,7 mm)		
	XL-C/XL-S	VUSFz 3" (PR-3B) ³⁾	572820 R
	(OD 79,4 mm)		
	XL-C/XL-S	VUSFz 4" (PR-3B) ³⁾	572821 R
(OD 104,8 mm)			
Viega Propress	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
WATER System	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
Viega PropressG	VAU 15 (OD 12,7 mm)	572687	
GAS System	VAU 20 (OD 19,1 mm)	572689	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)	572691	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)	572693	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)	572695	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)	572697	
Viega Raxinox	VRX 16	571750	
	VRX 20	571752	
	Viega Raxofix	VRX 16	571750
	VRX 20	571752	
	VRX 25	571754	
	VRX 32	571756	
	VRX 40	571758	
	VRX 50	571760	
	Viega Sanfix ²⁾	VP 16/17*	570910
		VP 20*	570915
		VP 25*	570920
		VP 32	570925
	Viega Sanpress	V 12	570107
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VR 76,1 (PR-3B) ³⁾	572822 R	
	VR 88,9 (PR-3B) ³⁾	572823 R	
	VR 108,0 (PR-3B) ³⁾	572824 R	
V 12 45° (PR-2B) ³⁾	574502 R		
V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R		
V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R		
V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R		
V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R		
V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R		
Viega	V 15	570115	
Sanpress Inox	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ³⁾	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ³⁾	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ³⁾	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B) ³⁾	572818 R	
	V 15 45° (PR-2B) ³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ³⁾	574512 R	

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code	
Viega Sanpress Inox G	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	VFz 64,0 (PR-3B) ⁽³⁾ (6)	572815 R	
	VFz 76,1 (PR-3B) ⁽³⁾ (6)	572816 R	
	VFz 88,9 (PR-3B) ⁽³⁾ (6)	572817 R	
	VFz 108,0 (PR-3B) ⁽³⁾ (6)	572818 R	
	V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R	
	V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R	
	V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R	
	V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R	
	V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R	
	Viessmann	TH 14*	570455
		TH 16*	570460
TH 20*		570470	
TH 26*		570475	
TH 32		570480	
TH 40		570485	
VINSAR PEX-AL-PEX	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	TH 32	570480	
VSH MultiPress	U 14*	570760	
	U 16*	570765	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
VSH SudoPress Carbon V	V 12	570107	
	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
VSH SudoPress Copper V	V 12	570107	
	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
VSH SudoPress Copper Gas	V 12	570107	
	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
VSH SudoPress Copper Solar	V 14	570112	
	V 15	570115	
	V 16	570117	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 54	570175	
VSH SudoPress Stainless	V 15	570115	
	V 18	570125	
	V 22	570135	
	V 28	570145	
	V 35	570155	
	V 42	570165	
	V 54	570175	
	V 14	570112	
VSH SkinPress	TH 14*	570455	
	TH 16*	570460	
	TH 18*	570465	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	
	TH 40	570485	
	TH 50 (S)	572400	
TH 63 (S)	572405		
VSH SkinPress Gas	TH 16*	570460	
	TH 20*	570470	
	TH 26*	570475	
	THL 32	570487	

Système	Profil	Code	
VSH XPress Carbon	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ⁽¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ⁽¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (4G)	570160	
	M 54 (4G)	570170	
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R	
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R	
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R	
	VSH XPress Copper	M 12	570100
		M 15	570110
		M 18 ⁽¹⁾	570120
		M 22	570130
M 28 ⁽¹⁾		570140	
M 35		570150	
VSH XPress Copper Solar	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ⁽¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ⁽¹⁾	570140	
	M 35	570150	
VSH XPress Stainless Gas	M 12	570100	
	M 15	570110	
	M 18 ⁽¹⁾	570120	
	M 22	570130	
	M 28 ⁽¹⁾	570140	
	M 35	570150	
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R	
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R	
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R	
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R	
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R	
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R	
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R	
	VSH XPress Stainless Gas	M 12	570100
M 15		570110	
M 18 ⁽¹⁾		570120	
M 22		570130	
M 28 ⁽¹⁾		570140	
M 35		570150	
M 42 (4G)		570160	
M 54 (4G)		570170	
M 42 (PR-3S) ⁽³⁾		572706 R	
M 54 (PR-3S) ⁽³⁾		572708 R	
M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574522 R	
M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574524 R	
M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574526 R	
M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾		574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R		
Walter Meier Metalplast	U 16*	570765	
	U 18*	570770	
	U 20*	570775	
	U 25*	570780	
	U 32	570785	
	U 40	570790	
	U 50	570795	
	U 63 (PR-3B) ⁽³⁾	572837 R	
	U 63 (S)	572365	
	U 75 (PR-3B) ⁽³⁾	572828 R	

Système	Profil	Code
Watts MTR Art press	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
WATTS RADIANT Watts WaterPEX	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX	US 3/8"	571450
	US 1/2"	571455
	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
WATTS RADIANT Watts RadiantPEX-AL	U 16 (1/2")	570765
	U 20 (3/4")	570775
	U 25 (1")	570780
	U 32 (1 1/4")	570785
	U 40	570790
Wavin Tigris K1	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
Wavin Tigris M1	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
	U 25*	570780
	U 32	570785
WeeConPress Alu	U 40	570790
	U 50	570795
	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
WeeConPress C-Stahl	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R
	V 12	570107
	V 15	570115
	V 18	570125
	V 22	570135
	V 28	570145
V 35	570155	
V 42	570165	
V 54	570175	
V 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574502 R	
V 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574504 R	
V 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574506 R	
V 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574508 R	
V 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574510 R	
V 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574512 R	
SA 12	570930	
SA 15	570935	
SA 18	570940	
SA 22	570945	
SA 28	570950	
SA 35	570955	
WeeConPress C-Stahl	M 12	570100
	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ⁽³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ⁽³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574526 R
M 28 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574528 R	
M 35 45° (PR-2B) ⁽³⁾	574530 R	

Pour le sertissage des raccords des systèmes pour installations gaz utiliser uniquement les pinces à sertir et boucles de sertissage identifiées avec un fond jaune dans le tableau. Respecter les réglementations nationales.

* Ces pinces à sertir s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Respecter les réglementations nationales.

¹⁾ Utiliser seulement les pinces à sertir avec le marquage à partir du «108» (1^{er} trim. 2008), «208» (2^{ème} trim. 2008), etc. Le marquage est apposé sur chaque mâchoire à côté du profil de sertissage.

²⁾ Pour ce système à sertir le sertissage des raccords avec une sertisseuse manuelle n'est pas autorisé.

³⁾ Une mâchoire mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 170.

⁴⁾ Les raccords en fonte rouge (ProPress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSR, les raccords en cuivre (ProPress XL-C) et en acier inoxydable (ProPress XL-S) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VUSF.

⁵⁾ Pour montage d'inserts adaptés.

⁶⁾ Les raccords en bronze (Sanpress XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VR, les raccords en cuivre (Profipress XL, Profipress G XL), en acier électro-zingué (Prestabo XL) et en acier inoxydable (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) doivent être sertis avec des boucles de sertissage à profil VF.

⁷⁾ Entraînement par REMS Power-Press XL.

Confirmation d'aptitude des outils à sertir REMS pour les systèmes à sertir : situation au 11.10.2017. Mise à jour disponible sur www.rems.de → télécharger → catalogues produits → catalogue REMS. Pinces à sertir/boucles de sertissage pour d'autres systèmes à sertir sur demande.

Pinces à sertir REMS Boucles de sertissage REMS

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press)
et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Système	Profil	Code
WeeConPress	M 12	570100
Inox	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConPress	M 12	570100
Kupfer	M 15	570110
	M 18	570120
	M 22	570130
	M 28	570140
	M 35	570150
	M 42 (4G)	570160
	M 54 (4G)	570170
	M 42 (PR-3S) ³⁾	572706 R
	M 54 (PR-3S) ³⁾	572708 R
	M 12 45° (PR-2B) ³⁾	574520 R
	M 15 45° (PR-2B) ³⁾	574522 R
	M 18 45° (PR-2B) ³⁾	574524 R
	M 22 45° (PR-2B) ³⁾	574526 R
	M 28 45° (PR-2B) ³⁾	574528 R
	M 35 45° (PR-2B) ³⁾	574530 R
WeeConFlex	H 16*	570320
MVR	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	U 40	570790
	U 50	570795
	U 63 (PR-3B) ³⁾	572837 R
	U 63 (S)	572365
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
WEM	U 16*	570765
WIELAND	TH 14 ²⁾	570455
cuprotherm	TH 16 ²⁾	570460
CTX ²⁾	TH 18 ²⁾	570465
	TH 20 ²⁾	570470
	TH 26 ²⁾	570475

Système	Profil	Code
WKS-Press	TH 14*	570455
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
WÜRTH	TH 16*	570460
Würth	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	HE 32	571900
XtraConnect	F 16*	570717
	F 20*	570727
	F 26*	570730
	F 32	570735
	F 16 45° (PR-2B) ³⁾	574550 R
	F 20 45° (PR-2B) ³⁾	574552 R
	F 26 45° (PR-2B) ³⁾	574554 R
	F 32 45° (PR-2B) ³⁾	574556 R
	H 16*	570320
	H 20*	570350
	H 26*	570370
	H 32	570380
	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 16*	570765
	U 20*	570775
(DN 26)	U 25*	570780
	U 32	570785
	VP 16*	570910
	VP 20*	570915
	VP 32	570925
Zetaesse	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
EUROPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775
Zetaesse	TH 14*	570455
Multistrato	TH 16*	570460
ISOPEX	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 18*	570770
	U 20*	570775

Système	Profil	Code
Zetaesse Rame	TH 14*	570455
HydroSAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
Zetaesse Rame	TH 14*	570455
ThermoSAN	TH 16*	570460
	TH 20*	570470
	U 14*	570760
	U 16*	570765
	U 20*	570775
ZEWOTHERM	TH 12*	570452
	TH 16*	570460
	TH 17*	570462
	TH 18*	570465
	TH 20*	570470
	TH 26*	570475
	TH 32	570480
	TH 40	570485
	TH 50 (S)	572400
	TH 63 (S)	572405
ZURN	US 3/8"	571450
INDUSTRIES	US 1/2"	571455
ZURN PEX	US 3/4"	571460
	US 1"	571465
	US 1 1/4"	571470
	US 1 1/2"	571475
	US 2"	571477

Accessoires

Désignation	Code
Mâchoire-mère Z1 pour l'entraînement de boucles de sertissage REMS 45° (PR-2B)	574500RX
Mâchoire-mère Z2 pour l'entraînement de boucles de sertissage M 42–54 (PR-3S)	572795RX
Mâchoire-mère Z4 pour l'entraînement de boucles de sertissage F 75 (PR-3B), TH 63–75 (PR-3B), U 63–75 (PR-3B)	572801RX
Mâchoire-mère Z5 pour l'entraînement de boucles de sertissage VFz/VR 64–108 (PR-3B), VMPz 1 1/2–2" (PR-3B), VUSFz 2 1/2–4" (PR-3B), VAUFz 65–100 (PR-3B)	572802RX
Mâchoire-mère Z6 XL pour l'entraînement de boucles de sertissage XL 64,0–108,0 (PR-3S) avec REMS Power-Press XL	579120R
Coffret métallique avec insertion pour 6 pinces à sertir (jusqu'à Ø 35 mm / 1" et pinces à sertir U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1 1/4") / pinces coupantes et logement pour coupe-tube jusqu'à 42 mm	570295R
Coffret métallique avec insertion pour 2 pinces à sertir (M 42 (4G), M 54 (4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1 1/2", VUS 2")	570290R
Coffret métallique avec insertion pour une mâchoire mère avec des boucles de sertissage M 42 (PR-3S) et M 54 (PR-3S) et des boucles de sertissage SA 42 (PR-3S) et M 54 (PR-3S)	572810R
Coffret métallique avec insertion pour une mâchoire mère et 4 boucles de sertissage VFz 64,0–108,0/VR 76,1–108,0/VUSFz 2 1/2–4" (PR-3B)	572809R
Coffret métallique avec insertion pour la mâchoire mère Z1 et la mâchoire mère Z1 et 6 boucles de sertissage REMS V 12–35 45° (PR-2B) ou M 12–35 45° (PR-2B)	574516R

