


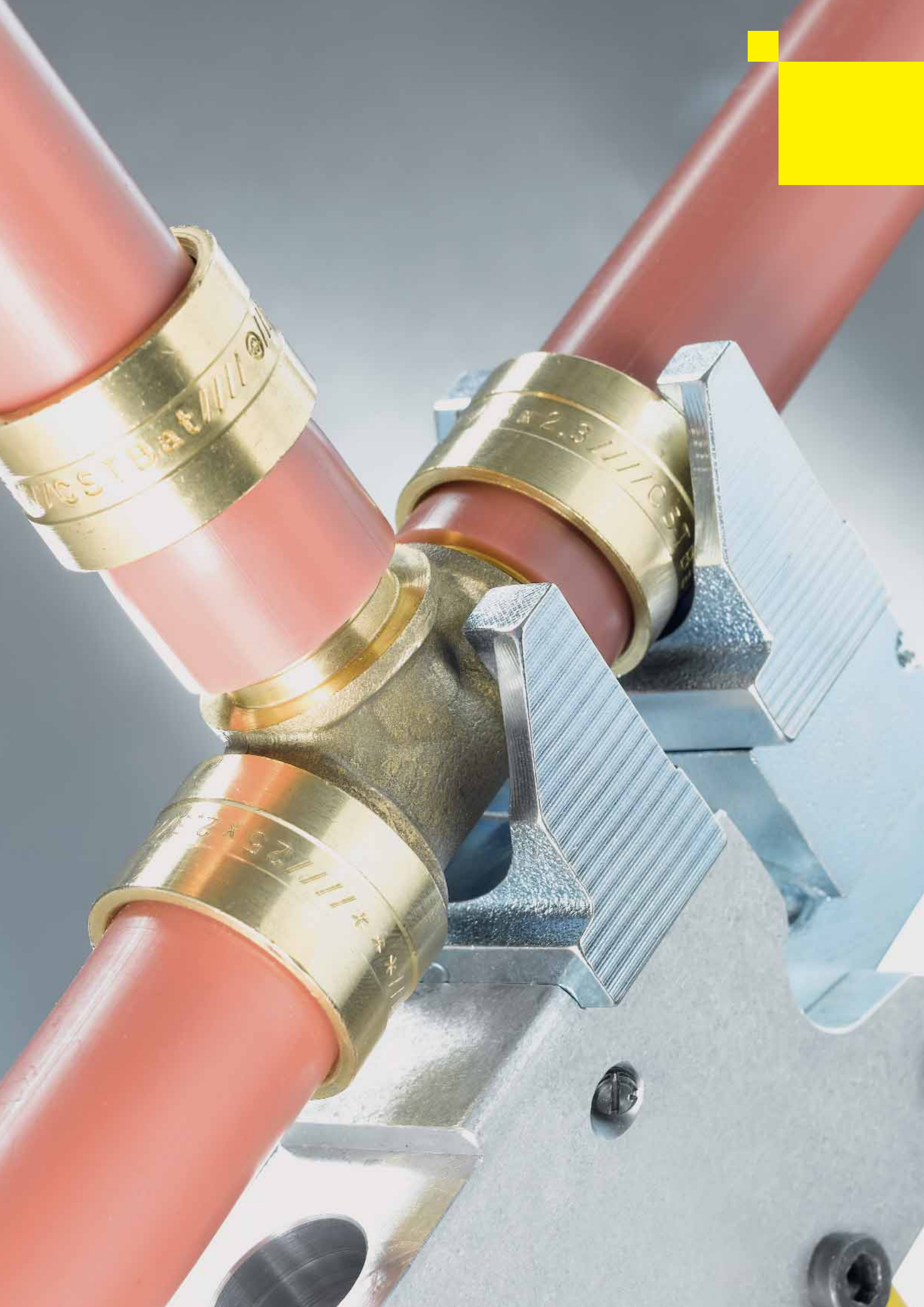
REMS



Inovativní výrobce
strojů a nářadí
pro opracování
trubek

2008

Katalog



Axiální lisování



Akumulátorový axiální lis 40

118



Ruční axiální lis

119



Akumulátorový axiální lis 15

120

REMS Ax-Press 40

Akumulátorový axiální lis

Kompaktní, praktický elektrický nástroj pro výrobu spojení tlakovými kroužky se svěrným kroužkem. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Axiální lisy Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press 40 – kompaktní lis silný jako medvěd.

Kompletní sortiment lisovacích hlav REMS pro všechny běžné systémy s tlakovými kroužky se svěrným kroužkem. Vysoce zatížitelné lisovací hlavy z kované a zvláště kalené speciální oceli. Lisovací hlavy REMS jsou specifické pro daný systém a odpovídají požadavkům tohoto systému s tlakovými kroužky. Díky tomu bezvadně, systémově konformní, bezpečně lisování.

Konstrukce

Kompaktní, praktická, lehká. Pohonná jednotka jen 5,7 kg. Kolmo k pohonnému stroji umístěné lisovací zařízení k uchycení lisovacích hlav (**Patent US 6,415,641**). Proto všude použitelná, volně z ruky, nad hlavou, na úzkých místech. Optimální rozdělení hmotnosti pro ovládání jednou rukou. Ergonomicky vytvořený kryt s prohlubněmi pro uchopení. Otočné lisovací zařízení pro práce také na těžko přístupných místech. Lisovací hlavy rychle vyměnitelné, bez nářadí. Bezpečná poloha lisovacích hlav díky pružinové západce. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Pohon

Vysoká lisovací síla pro bleskové, bezvadné lisování. Vysoce výkonný elektrohydraulický pohon, mimoosé pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou. Akumulátorový motor 12 V se silným tahem, s velkou rezervou výkonu, 270 W výkon. Bezpečnostní spínač.

Zdroje napětí pro akumulátorový a síťový provoz

Akumulátor 12 V, 2,0 Ah pro mnoho lisování. Rychlonabíječka pro krátké doby nabíjení (1 h). Technika impulzního nabíjení redukuje paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Zdroj napětí 230 V pro síťový provoz namísto akumulátoru 12 V, jako příslušenství.

Rozsah dodávky

REMS Ax-Press 40 Basic-Pack. Akumulátorový axiální lis pro výrobu spojení s tlakovými kroužky se svěrným kroužkem, Ø 12–32 mm. Elektrohydraulické pohonné zařízení s vypínacím signálem, mimoosé pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou, akumulátorový motor 12 V se silným tahem, bezpečnostní spínač, otočné lisovací zařízení. Akumulátor 12 V, 2,0 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W. V pevném kufru z ocelového plechu.

	Obj.č.	
	573050	

Jiná napětí sítě na objednávku.

Rozsah dodávky

REMS Ax-Press 40 Set. Akumulátorový axiální lis pro výrobu spojení s tlakovými kroužky se svěrným kroužkem, Ø 12–32 mm. Elektrohydraulické pohonné zařízení s vypínacím signálem, mimoosé pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou, akumulátorový motor 12 V se silným tahem, bezpečnostní spínač, otočné lisovací zařízení. Akumulátor 12 V, 2,0 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W. Lisovací hlavy REMS (sady) odpovídající příslušnému systému s tlakovými kroužky. V pevném kufru z ocelového plechu.

Označení	Systém s tlakovými kroužky	Obj.č.
Set ME 16-20-26	CONVAL, Brasstech Raptor/ Metalpex/Raptor 2/Aluplast, Georg Fischer pfcí ALUPEX- EXPRESS/Alupex Gas-System	573051
Set LR 20-22-25	Løgstør	573054

Příslušenství

REMS lisovací hlavy

Systém s tlakovými kroužky	Lisovací hlava (sada)	Obj.č.
Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ Aluplast	ME 14	573100
	ME 16	573102
	ME 20	573106
	ME 26	573108
CONVAL	ME 14	573100
	ME 16	573102
	ME 20	573106
	ME 26	573108
Georg Fischer pfcí ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System	ME 14	573100
	ME 16	573102
	ME 20	573106
	ME 26	573108
Løgstør	LR 20	573430
	LR 22	573432
	LR 25	573434
	LR 28	573436
	LR 32	573438

Označení	Obj.č.
Akumulátor 12 V, 2,0 Ah	571510
Rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W	565220
Síťový zdroj 230 V pro akumulátorové lisy	571535
Kufr z ocelového plechu s vložkou	573280

Patent US 6,415,641



Např.
Brasstech
CONVAL
Georg Fischer pfcí
Løgstør



Kvalitní německý výrobek



REMS Ax-Press H

Ruční axiální lis

Univerzální ruční axiální lis pro výrobu spojení s tlakovými kroužky.

Axiální lisy Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press HK – univerzální do Ø 22 mm.
REMS Ax-Press H – univerzální do Ø 32 mm.
Super malý, super lehký, super dobře padnoucí do ruky. Jen 1,4 kg.

Kompletní sortiment lisovacích hlav REMS, rychle vyměnitelných.

Výhoda systému

Jen jeden druh lisovacích hlav pro REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 5 a REMS Ax-Press 15. Proto jednoduché, nákladově výhodné skladování.

Lisovací hlavy

Kompletní sortiment lisovacích hlav REMS pro systémy s tlakovými kroužky (strana 122–123). Volitelně lisovací hlavy REMS s pružinovou západkou k nasazení běžně dosažitelných lisovacích vložek. Vysoce zatížitelné lisovací hlavy z kované a obzvláště tvrzené speciální oceli. Lisovací hlavy REMS jsou specifické pro systém a odpovídají požadavkům daného systému s tlakovými kroužky. Díky tomu je dosaženo systémově konformního, bezpečného lisování.

Konstrukce

Kompaktní, vhodná na stavby. Dobře padnoucí do ruky, lehký. Pohonné zařízení jen 1,4 kg. Proto všude použitelné, volně z ruky, také na úzkých místech. Rychlopřestavení vpřed a vzad pro jednoduchou, rychlou práci. Lisovací hlavy a lisovací vložky rychle vyměnitelné, bez nářadí. Bezpečná poloha lisovacích hlav a lisovacích vložek díky pružinové západce. Volitelná poloha lisovacích hlav (**ohlášen patent DE**) k lisování krátkých a dlouhých potrubních spojek v jednom pracovním cyklu a pro dvojité lisování.



Např.
 ALPHACAN,
 Barbi (Blansol),
 EUROP FLUIDES,
 GPS,
 MAXITUB,
 MOREL,
 PB TUB,
 PLÁSTICOS FERRO,
 Raccords SAPRES,
 RIQUIER,
 ROTEX,
 Saper (Saneper),
 TC TermoConcept,
 THISA,
 VELTA-EUROJAUGE



Kvalitní německý výrobek

Rozsah dodávky

REMS Ax-Press HK pohonné zařízení. Jednoruční axiální lis pro výrobu spojení s tlakovými kroužky Ø 12–22 mm. S rychlopřestavením vpřed a vzad. K pohonu lisovacích hlav REMS. V kartonu.

	Obj.č.	
	574302	

Rozsah dodávky

REMS Ax-Press H pohonné zařízení. Ruční axiální lis pro výrobu spojení s tlakovými kroužky Ø 12–32 mm. S rychlopřestavením vpřed a vzad. K pohonu lisovacích hlav REMS. V kartonu.

	Obj.č.	
	574300	

Příslušenství

Označení	Obj.č.	
REMS lisovací hlavy viz strana 122–123.		
Přenosná taška pro pohonné zařízení a lisovací hlavy	574436	



Kompaktní, praktický elektrický přístroj pro výrobu spojení tlakovými kroužky a pro rozšiřování trubek. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Axiální lisování	Ø 12–32 mm
Rozšiřování	Ø 12–32 mm

REMS Ax-Press 15 – univerzální do Ø 32 mm. Super lehký, super dobře padnoucí do ruky. Super rychlý. Optimální rozložení hmotnosti pro ovládání jednou rukou. Otočné lisovací zařízení.

Kompletní sortiment lisovacích hlav REMS a rozšiřovacích hlav REMS, rychle vyměnitelných.

Výhoda systému

Pouze jedno pohonné zařízení pro pohon

- lisovacích hlav REMS odpovídajících určitému systému s tlakovými kroužky pro systémově konformní, bezpečné lisování
- rozšiřovacích hlav REMS odpovídajících určitému systému s tlakovými kroužky pro systémově konformní, exaktní rozšiřování.

Lisovací hlavy pro všechny běžné systémy

Kompletní sortiment lisovacích hlav REMS pro systémy s tlakovými kroužky (strana 122–123). Volitelně lisovací hlavy REMS s pružinovou západkou k nasazení běžně dosažitelných lisovacích vložek. Vysoce zatížitelné lisovací hlavy z kované a obzvláště tvrzené speciální oceli. Lisovací hlavy REMS jsou specifické pro systém a odpovídají požadavkům daného systému s tlakovými kroužky. Díky tomu je dosaženo systémově konformního, bezpečného lisování.

Rozšiřovací hlavy pro všechny běžné systémy

Kompletní sortiment rozšiřovacích hlav REMS pro všechny běžné systémy s tlakovými kroužky. Rozšiřovací hlavy REMS jsou specifické pro systém a odpovídají požadavkům daného systému s tlakovými kroužky. Díky tomu je dosaženo systémově konformního, přesného rozšiřování.

Konstrukce

Kompaktní, praktická, lehká. Pohonná jednotka jen 4,9 kg. Kolmo k pohonnému stroji umístěné lisovací zařízení k uchycení lisovacích hlav (**Patent US 6,415,641**). Proto všude použitelná, volně z ruky, nad hlavou, na úzkých místech. Optimální rozdělení hmotnosti pro ovládání jednou rukou. Ergonomicky vytvořený kryt s prohlubněmi pro uchopení. Otočné lisovací zařízení pro práce také na těžko přístupných místech. Lisovací hlavy rychle vyměnitelné, bez nářadí. Bezpečná poloha lisovacích hlav díky pružinové západce. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Pohon

Vysoká lisovací síla pro bleskově rychlé, bezvadné lisování. Vysoce výkonný elektrohydraulický pohon, mimoosové pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou. Akumulátorový motor se silným tahem 12 V, s velkou rezervou výkonu, 270 W výkon. Bezpečnostní spínač.

Zdroje napětí pro akumulátorový a síťový provoz

Akumulátor 12 V, 2,0 Ah pro mnoho lisování. Rychlonabíječka pro krátké doby nabíjení (1 h). Technika impulzního nabíjení redukuje paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Zdroj napětí 230 V pro síťový provoz namísto akumulátoru 12 V, jako příslušenství.

Zařízení na rozšiřování

Zařízení na rozšiřování P pro rozšiřovací hlavy P a vhodné rozšiřovací hlavy jiných výrobců, s kuželovým rozšiřovacím trnem (úhel kužele 18°) pro stejnosměrné centrální rozšiřování, jako příslušenství.

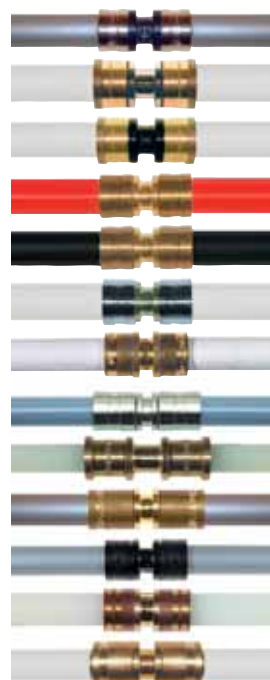


Patent US 6,415,641

Např.
aquatherm
Cronatherm
IVT
KE KELIT
Prandelli
REHAU
REVEL
ROTEX
SCHELL
TECE
TERSIA
Würth



Kvalitní německý výrobek



Rozsah dodávky

REMS Ax-Press 15 Basic-Pack. Akumulátorový axiální lis pro výrobu spojení tlakovými kroužky Ø 12–32 mm a pro rozšiřování trubek Ø 12–32 mm. Elektrohydraulické pohonné zařízení s vypínacím signálem, mimoosové pístové čerpadlo s robustní planetovou převodovkou, akumulátorový motor 12 V se silným tahem, bezpečnostní spínač, otočné lisovací zařízení. Akumulátor 12 V, 2,0 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W. V pevném kufru z ocelového plechu.

Obj.č.

573010

REMS Ax-Press 15 Set s lisovacími hlavami REMS viz. strana níže.
Jiná napětí sítě na vyžádání.



Rozsah dodávky

REMS Ax-Press 15 Set. Akumulátorový axiální lis pro výrobu spojení tlakovými kroužky Ø 12–32 mm a pro rozšiřování trubek Ø 12–32 mm. Elektrohydraulické pohonné zařízení s vypínacím signálem, mimoosovým pístovým čerpadlem s robustní planetovou převodovkou, akumulátorový motor 12 V se silným tahem, bezpečnostní spínač, otočné lisovací zařízení. Akumulátor 12 V, 2,0 Ah, rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W. Lisovací hlavy REMS (sada) odpovídající příslušnému systému s tlakovými kroužky. V pevném kufru z ocelového plechu.

Označení	Systém tlakových kroužků	Lisovací hlavy sada (kus)	Obj.č.
Set AT 16-20-25	aquatherm	3 (6)	573011
Set CR 14/16/17/20-25	Cronatherm	2 (4)	573016
Set IV 16-20-25	IVT Prineto, Würth, TERSIA-Pex	3 (9)	573020
Set KE 16-20-25	KELIT waterflex	3 (6)	573021
Set RH HIS/MKV 16-20-25	REHAU HIS, RAUTITAN flex, RAUTITAN stabil	3 (6)	573013
Set RH HAS 17-20-25	REHAU HAS	3 (6)	573018
Set RH 16-20-25 (FRA)	REHAU (FRA) HYDRODISTRIBUTION	3 (6)	573019
Set RO 16-20-25	REHAU	3 (6)	573015
Set RV 16-20-25	ROTEX	3 (6)	573014
Set SH 16-20-25	REVEL	3 (6)	573017
Set TC 12/14/16-18/20-25	SHELL	3 (6)	573017
	TECE TECEflex	3 (6)	573012

Systemově podmíněné a/nebo národní rozdíly tloušťky stěny (s) trubek je třeba při volbě rozšiřovacích hlav respektovat, viz strana 128. Sety pro další systémy s tlakovými kroužky na vyžádání.

Příslušenství

Označení	Obj.č.
Lisovací hlavy viz. strana 122–123.	
Rozšiřovací hlavy P viz. strana 128.	
Rozšiřovací zařízení P (úhel kužele 18°)	573260
Rozšiřovací kleště P (úhel kužele 18°) viz. str. 127.	150510
Akumulátor 12 V, 2,0 Ah	571510
Rychlonabíječka 230 V, 50–60 Hz, 50 W	565220
Síťový zdroj 230 V pro akumulátorové lisy	571535
Kufr z ocelového plechu s vložkou	573280





REMS lisovací hlavy s pružinovou západkou pro běžně dosažitelné lisovací vložky

Označení	Použití
Lisovací hlava BA 20 (sada)	pro potrubní spojky 20 mm a pro běžně dostupné lisovací vložky Barbi 20
Lisovací hlava SP 25 (sada)	pro potrubní spojky 25 mm a pro běžně dostupné lisovací vložky Saper 25
Lisovací hlava BA/SP 32 (sada)	pro potrubní spojky 32 mm a pro běžně dostupné lisovací vložky Barbi/Saper 32



Lisovací hlava REMS pro T-kusy, rohové kusy, rozbočky, přechodové tvarovky

Označení	Použití
Lisovací hlava UNI T/L (kus)	pro T-kusy, rohové kusy, rozbočky, v kombinaci s další lisovací hlavou; pro přechodové tvarovky, v kombinaci s opěrným čepem



REMS opěrný čep pro přechodové tvarovky

Označení	pro přechodové tvarovky coul	Obj.č.
Opěrný čep 3/8"	3/8	573647
Opěrný čep 1/2"	1/2	573648
Opěrný čep 3/4"	3/4	573649

REMS lisovací hlavy

Příslušenství pro REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 15

Vyberte si sami lisovací hlavy!

Vyhledejte si Vámi požadovaný systém s tlakovými kroužky v tabulce a vyberte si potřebné lisovací hlavy.

Vysoce zatížitelné lisovací hlavy z kované a zvlášť kalené speciální oceli. Rychlá výměna, bez nářadí. Lisovací hlavy REMS jsou specifické pro daný systém a odpovídají požadavkům příslušného systému s tlakovými kroužky. Díky tomu bezvadně, systémově konformní, bezpečně lisování. Pohon prostřednictvím axiálních lisů REMS.



Lisovací hlavy Uni

UNI T/L

Lisovací hlavy pro lisovací vložky

Systém s tlakovými kroužky	Lisovací hlava mm	Sada/Kusů	Obj.č.	pasující do REMS Ax-Press	
				H	15
ALPHACAN REFIXE	SP 25 UNI T/L**	1/2 0/1	573616 573646	•	•
ALPHACAN REFIXE	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573646	•	•
aquatherm	AT 16 AT 20 AT 25 AT 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573120 573122 573124 573126		• • • •
Barbi Reticulado, Barbi Gladiator (Industrial Blansol)	UNI 12 UNI 16 UNI 18 (Gladiator) UNI 20 UNI 22 (Gladiator) UNI 25 UNI 26 (Gladiator) UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•
Barbi Reticulado, Barbi Gladiator (Industrial Blansol)	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646	•	•
Cronatherm	CR 14/16/17/20 CR 25 CR 32	1/2 1/2 1/2	573130 573132 573134		• • •
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628	•	•
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•
Ferroterm (Ferroplast)	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646	•	•
GPS	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646	•	•
IVT PRINETO	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335		• • • •
KELIT waterflex	KE 16 KE 20 KE 25	1/2 1/2 1/2	573340 573342 573344		• • •
MAXITUB MAXIFIX	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646	•	•
MAXITUB MAXIFIX	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•
MOREL PEXY	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646	•	•
MOREL PEXY	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•
PB TUB SERTIGLISS	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628	•	•
PB TUB SERTIGLISS	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•

Systém s tlakovými kroužky	Lisovací hlava mm	Sada/Kusů	Obj.č.	pasující do REMS Ax-Press	
				H	15
Prandelli Plus	TC 12/14/16 TC 18/20	1/2 1/2	573360 573364	•	•
REHAU HAS	RH HAS 17 RH HAS 20 RH 25 RH 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573168 573170 573154 573156		• • • •
REHAU HIS	RH 16 RH HIS/MKV 20 RH 25 RH 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573150 573152 573154 573156		• • • •
REHAU (FRA) HYDRO-DISTRIBUTION REHAU	RH 12 RH 16 RH 20 (RH HAS 20) RH 25 RH 32	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	573164 573166 573170 573154 573156		• • • • •
REHAU RAUTITAN stabil. REHAU RAUTITAN flex	RH 16 RH HIS/MKV 20 RH 25 RH 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573150 573152 573154 573156		• • • •
REVEL	RV 16 RV 20 RV 25 RV 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573400 573402 573404 573406		• • • •
RIQUIER A GLISSEMENT	SP 25* UNI T/L**	1/2 0/1	573616 573646	•	•
RIQUIER A GLISSEMENT	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•
ROTEX	RO 12 RO 16 RO 20 RO 25 RO 32	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	573180 573184 573186 573188 573190		• • • • •
Saper (Saneper)	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•
Saper (Saneper)	SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 0/1	573616 573628 573646	•	•
SHELL ALU PLUS, SHELL PEX, SHELL THERM PLUS	SH 16 SH 20 SH 25 SH 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573380 573382 573384 573386		• • • •
TC TermoConcept Duo	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•
TC TermoConcept Duo	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646	•	•
TECE TECEflex	TC 12/14/16 TC 18/20 TC 25 TC 32	1/2 1/2 1/2 1/2	573360 573364 573367 573370		• • • •
TERSIA-Pex	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335		• • • •
THISA plus	BA 20* SP 25* BA/SP 32* UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 0/1	573624 573616 573628 573646	•	•
VELTA-EUROJAUGE S.à.r.l. Raccords SAPRESS	UNI 12 UNI 16 UNI 18 UNI 20 UNI 22 UNI 25 UNI 26 UNI 32 UNI T/L**	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 0/1	573630 573632 573634 573636 573638 573640 573642 573644 573646	•	•
VELTA-EUROJAUGE S.à.r.l. Raccords SAPRESS	SP 25* BA/SP 32*	1/2 1/2	573616 573628	•	•
Würth	IV 16 IV 20 IV 25 IV 32	1/3 1/3 1/3 1/3	573320 573325 573330 573335		• • • •

Lisovací hlavy pro další systémy na vyžádání.

* Lisovací hlavy s pružinovou západkou

- Lisovací hlava BA 20 (sada)** pro potrubní spojky 20 mm a pro běžně dostupné lisovací vložky Barbi 20
- Lisovací hlava SP 25 (sada)** pro potrubní spojky 25 mm a pro běžně dostupné lisovací vložky Saper 25
- Lisovací hlava BA/SP 32 (sada)** pro potrubní spojky 32 mm a pro běžně dostupné lisovací vložky Barbi/Saper 32

** Lisovací hlava REMS pro T-kusy, rohové kusy, rozbočky, přechodové tvarovky

- Lisovací hlava UNI T/L (kus)** pro T-kusy, rohové kusy, rozbočky, v kombinaci s další lisovací hlavou;
- pro přechodové tvarovky, v kombinaci s opěrným čepem, viz. strana 122.