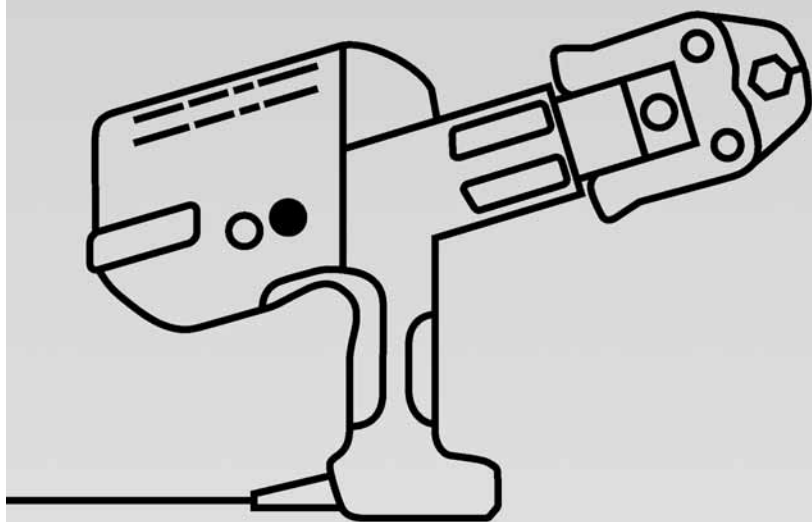


Systemy vedení potrubí/ technika spojování potrubí

P1 Systémové lisovací nástroje



P1

viega

Pro všechny lisovací systémy Viega, od 12 mm do 108,0 mm.

Systémové lisovací nástroje Viega jsou použitelné pro všechny kovové lisovací systémy Viega – Sanpress, Sanpress Inox, Sanpress Inox G, Prestabo, Profipress a Profipress G, jakož i pro Viega Geopress, lisovací systémy PE-Xc, Sanfix, Sanfix Fosta a Raxofix.

S novou generací lisovacích nástrojů Pressgun 4E, 4B a Pressgun-Picco vytváří Viega novou linii lisovacích nástrojů. Tato se vyznačuje především optimálním ovládáním, nejnovější technikou, vysokou bezpečností a přijatelnou cenou.

Otočná lisovací hlava u systémových lisovacích nástrojů Pressgun 4E, 4B a Pressgun-Picco, stejně jako optimální hmotnost umožňují jednoduchou manipulaci – dokonce i při rozměrech až do 108,0 mm.

Systémové lisovací nástroje Pressgun 4E, 4B a Pressgun-Picco jsou vybaveny inovovanou bezpečnostní koncepcí. Vlastní elektronické hlídání funkcí a automatickou indikaci údržby pomocí LED-ukazatelů.

Akumulátorový systémový lisovací nástroj Pressgun 4B a Pressgun-Picco disponují nejnovější lithiium / iontovou akumulátorovou technikou. Lithium / iontový akumulátor v sobě spojuje nejvyšší akumulační kapacitu s optimálním chlazením.

Systémové lisovací nástroje Viega Pressgun 4E a 4B jsou použitelné pro velikosti od 12 mm do 108,0 mm.

Systémový lisovací nástroj Viega Pressgun-Picco je použitelný pro velikosti od 12 mm do 35 mm (12 mm až 40 mm).

Geometrie a lisovací kontura systémových čelistí je přesně dimenzována na lisovací spojky.

Inovativní Viega lisovací prstence s tažnými čelistmi umožňují lisování i v těch nejužších prostorách, stejně jako u trubek v šachtách a v předstěnách.

Servisní stanice pro údržbu systémových lisovacích nástrojů a lisovacích čelistí zaručují vysokou míru systémové bezpečnosti.

Systémové lisovací nástroje Viega zhotovují nerozebíratelná, pevná spojení.

**EAN-Code**

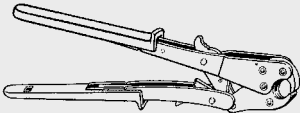
Číslo EAN je sestaveno z konstantního čísla výrobce 4015211 a jednotlivých šestimístných čísel artiklů, v tomto příkladě 305 611. Výměna posledních šesti pozic za čísla artiklů dává kód EAN.

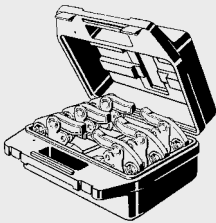
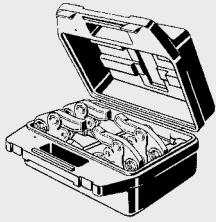
Obsah

Systémové lisovací nástroje	4
Systémové lisovací čelisti pro kovové lisovací systémy	7
Systémové lisovací čelisti pro plastové lisovací systémy	13
Nářadí	14
Jednotlivé díly	16
Pokyny	20

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
Systémové lisovací nástroje					
	pro d				
	15/22/28		622 398	74	2396,85
<p>Akumulátorový lisovací nástroj Pressgun Picco, s nejnovější lithium / iontovou akumulátorovou technikou, s akumulátorem (18 V / 1,1 Ah) a nabíječkou (230 V / 18 V), s patentovaným elektronickým hlídáním funkcí a automatickou indikací údržby, v kufru, s lisovacími čelistmi 15, 22 a 28 mm pro kovové lisovací systémy, <u>model 2487.1</u></p>					
			622 404	74	2070,02
<p>Akumulátorový lisovací nástroj Pressgun Picco, s nejnovější lithium / iontovou akumulátorovou technikou, s akumulátorem (18 V / 1,1 Ah) a nabíječkou (230 V / 18 V), s patentovaným elektronickým hlídáním funkcí a automatickou indikací údržby, v kufru, bez čelistí, <u>model 2487.2</u></p>					
	pro d				
	15/22/28		612 016	74	2255,87
<p>Elektrický lisovací nástroj Pressgun 4E, s patentovaným elektronickým hlídáním funkcí a automatickou indikací údržby, v kufru, na síť 230 V, s lisovacími čelistmi 15, 22 a 28 mm pro kovové lisovací systémy, <u>model 2297.1</u></p>					

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Elektrický lisovací nástroj Pressgun 4E, s patentovaným elektronickým hlídáním funkcí a automatickou indikací údržby, v kufru, na síť 230 V, bez čelistí, <u>model 2298.1</u></p>			612 023	74	1885,16
 <p>Akumulátorový lisovací nástroj Pressgun 4B, s nejnovější lithium / iontovou akumulátorovou technikou, s akumulátorem 18 V / 2,2 Ah a nabíječkou 230 V / 18 V, s patentovaným elektronickým hlídáním funkcí a automatickou indikací údržby, v kufru, s lisovacími čelistmi 15, 22 a 28 mm pro kovové lisovací systémy, <u>model 2297.2</u></p>	pro d 15/22/28		612 047	74	2454,62
 <p>Akumulátorový lisovací nástroj Pressgun 4B, s nejnovější lithium / iontovou akumulátorovou technikou, s akumulátorem 18 V / 2,2 Ah a nabíječkou 230 V / 18 V, s patentovaným elektronickým hlídáním funkcí a automatickou indikací údržby, v kufru, bez čelistí, <u>model 2298.2</u></p>			612 030	74	2119,62
 <p>Pexfit Pro-sada nářadí, v kufru, s ručním lisovacím nářadím 16 a 20 mm, nůžkami a kalibračním nářadím 14 až 25 mm, <u>model 4780.4</u></p>			656 874	74	762,58



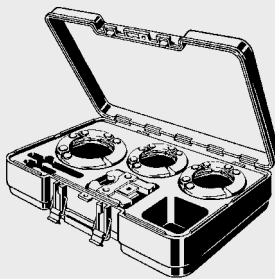
	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Ruční lisovací nářadí, pro systém PE-Xc a trubky Fonterra PE-RT 16 x 2,0, <u>model 2782.5</u></p>	pro d				
	14		611 378	74	224,86
	16		483 456	74	224,86
	18		611 866	74	224,86
	20		644 956	74	363,22
	25		483 470	74	363,22

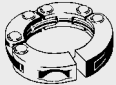
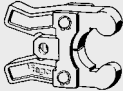
	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Systémové lisovací čelisti pro kovové lisovací systémy</p> <p>Sortiment lisovacích čelistí, v kufru, pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů, vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, model 2299.6</p> <p>Upozornění: Nelze použít s lisovacím nástrojem Typ 1!</p> <p>Obsah: Lisovací čelist nové generace PT2 (art. č. 461 881, 461 898, 461 904, 461 911, 461 928 a 461 935)</p>	pro d				
	12-35		313 012	74	1048,62
 <p>Sortiment lisovacích čelistí, v kufru, pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů, vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, model 2299.62</p> <p>Upozornění: Nelze použít s lisovacím nástrojem Typ 1!</p> <p>Obsah: Lisovací čelist nové generace PT2 (art. č. 461 898, 461 904, 461 911 a 461 928)</p>	pro d				
	15-28		449 377	74	713,08

	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Lisovací čelist PT2, nové generace, pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů, vhodná k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>model 2299.9</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít s lisovacím nástrojem Typ 1!</p>	pro d				
	12		461 881	74	201,06
	15		461 898	74	201,06
	18		461 904	74	201,06
	22		461 911	74	201,06
	28		461 928	74	201,06
	35		461 935	74	222,72
42		689 032	74	288,39	
54		689 049	74	364,09	
 <p>Lisovací čelist SOM, pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů Viega, vhodné k systémovému lisovacímu nástroji Typ 1, <u>model 2299.2</u></p>	pro d				
	14*		443 986	74	194,34
	16*		443 993	74	194,34
 <p>Sortiment lisovacích čelistí, v kufru, pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů, vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>model 2299.91</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít s lisovacím nástrojem Typ 1!</p>	pro d				
	42/54		693 749	74	676,38
 <p>Lisovací čelist, pro akumulátorový lisovací nástroj Picco, Pressgun Picco a Ridgid RP 210, pro lisovací spojky kovových lisovacích systémů, <u>model 2484.9</u></p>	pro d				
	12		485 504	74	141,70
	15		485 511	74	141,70
	18		485 528	74	141,70
	22		485 535	74	141,70
	28		485 542	74	141,70
35		650 070	74	149,14	

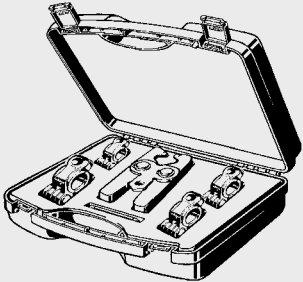


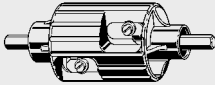
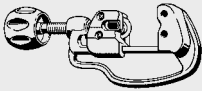

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Sortiment lisovacích prstenců, v kufru, pro kovové lisovací systémy, s kloubovou tažnou čelistí P1, vhodné k systémovému lisovacímu nástroji Picco, akumulátorovému lisovacímu nástroji Pressgun Picco a Ridgid RP 210, s místem k dodatečnému vybavení pro kloubovou tažnou čelist Z1, <u>model 2496.3</u></p>	pro d 12–35		622 664	74	871,40
 <p>Sortiment lisovacích prstenců, v kufru, s kloubovou tažnou čelistí Z1, pro kovové lisovací systémy, vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, s místem k dodatečnému vybavení pro kloubovou tažnou čelist P1, <u>model 2496.5</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít s lisovacím nástrojem Typ 1!</p>	pro d 12–35		639 495	74	871,40
 <p>Sortiment lisovacích prstenců, v kufru, s kloubovou tažnou čelistí Z2, pro kovové lisovací systémy, vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>model 2296.4</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít s lisovacím nástrojem Typ 1!</p>	pro d 42–54		472 764	74	921,86




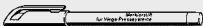
	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Kloubová tažná čelist Z1, pro lisovací spojky 12 – 35 mm kovových lisovacích systémů, pro spojky Geopress 20 – 25 mm,</p> <p>Kloubová tažná čelist Z2, pro lisovací spojky 42 – 108,0 mm kovových lisovacích systémů, pro spojky Geopress 32 – 63 mm,</p> <p>vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, model 2296.2</p> <p>Upozornění: Nelze použít pro spojky Sanpress XL (červený bronz), lisovací nástroj Typ 1!</p>	pro d				
	Z1 12–35/20–25 Z2 42–108,0/32–63		472 733 472 740	74 74	202,23 397,84
 <p>Kloubová tažná čelist P1, pro lisovací prstence 12 až 35 mm kovových lisovacích systémů, kompatibilní pouze se systémovým lisovacím nástrojem Picco, akumulátorovým lisovacím nástrojem Pressgun Picco a Ridgid RP 210, model 2496.1</p>	pro d				
	12–35		622 657	74	202,23
 <p>Sada lisovacích prstenců, v kufru, pro lisovací spojky Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL a Profipress XL, vhodná k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, lisovacímu nástroji Geberit / Mepla Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, lisovacímu nástroji Geberit / Mapress Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, model 2497.3XL</p> <p>Upozornění: Nelze použít pro XL-spojky z červeného bronzu (Sanpress XL) a lisovací nástroj Typ 1!</p>	pro d				
	76,1–108,0		562 854	74	2384,30

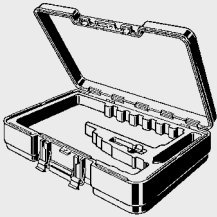
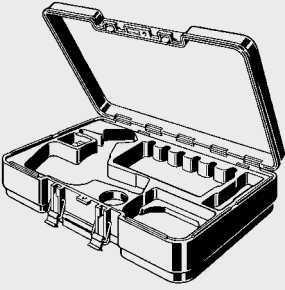
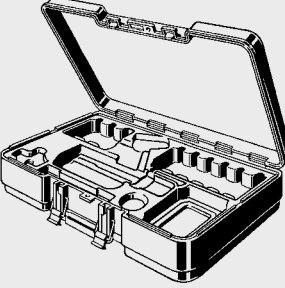
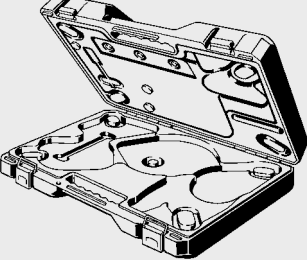
	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Lisovací prstenec, pro lisovací spojky Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL a Profipress XL, vhodný ke kloubové tažné čelisti Z2 model 2296.2, <u>model 2497.2XL</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít pro XL-spojky z červeného bronzu (Sanpress XL)!</p>	pro d				
	64,0		578 671	74	561,75
	76,1		562 878	74	509,36
	88,9		562 885	74	624,25
	108,0		562 892	74	668,57
 <p>Lisovací prstenec, pro kovové lisovací systémy, vhodný ke kloubové tažné čelisti Z1 a P1, <u>model 2296.1</u></p> <p>Upozornění: Lisovací prstenec 42 a 54 mm se smí použít pouze s tažnou čelistí Z2.</p>	pro d				
	12		622 442	74	121,46
	15		472 665	74	121,46
	18		472 672	74	121,46
	22		472 689	74	121,46
	28		472 696	74	131,57
	35		472 702	74	143,37
	42		472 719	74	340,75
54		472 726	74	350,85	
 <p>Systémová sada nástrojů XL, v kufru, s tažnou čelistí pro lisovací řetězcy, s lisovacími řetězcy pro lisovací spojky Sanpress XL 76,1 až 108,0 mm, vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>model 2297.3XL</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít pro spojky Profipress XL a Profipress G XL (měď), Sanpress Inox XL a Sanpress Inox G XL (nerez), Prestabo XL a pro lisovací nástroj Typ 1!</p>	pro d				
	76,1–108,0		362 959	74	3447,49


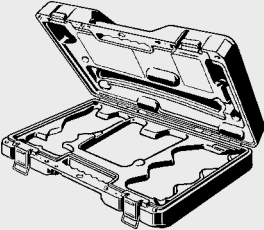


	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č	R. s.	EURO bez DPH	
 <p>Lisovací řetěz, pro lisovací spojky Sanpress XL 76,1 až 108,0 mm, vhodné k tažné čelisti 2297.1XL, <u>model 2297.2XL</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít pro XL spojky z mědi a nerezí (Profipress XL, Prestabo XL, Sanpress Inox XL a Sanpress Inox G-XL)!</p>	pro d					
	76,1		359 249	74	856,47	
	88,9		359 256	74	1026,99	
	108,0		359 263	74	1042,28	
 <p>Tažná čelist, pro lisovací řetězy 76,1 až 108,0 mm, vhodná k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>model 2297.1XL</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít pro spojky Profipress XL a Profipress G XL (měď), Sanpress Inox XL a Sanpress Inox G XL (nerez), Prestabo XL a pro lisovací nástroj Typ 1!</p>	pro d					
	76,1–108,0		359 232	74	362,70	

	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
<p>Systémové lisovací čelisti pro plastové lisovací systémy</p>					
	pro d				
	50/63		612 191	74	1131,76
<p>Sada lisovacích čelistí, v kufru, pro lisovací spojky systému Sanfix Fosta, vhodné systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>model 2299.41</u></p> <p>Upozornění: Nelze použít s lisovacím nástrojem Typ 1!</p>					
	pro d				
	20-25		469 764	74	675,59
<p>Geopress-sada lisovacích prstenců, v kufru, pro lisovací spojky Geopress vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>model 9696.6</u></p> <p>Upozornění: Zemní práce mohou být prováděny pouze s akumulátorovým lisovacím nástrojem Pressgun 4B! Nelze použít pro lisovací nástroj Typ 1!</p>					


	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Geopress-sada lisovacích prstenců, v kufru, pro lisovací spojky Geopress, vhodné k systémovým lisovacím nástrojům: PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH, Pressgun 4E a 4B, k akumulátorovému lisovacímu nástroji Holger Clasen, Geberit / Mepla-lisovacímu nástroji Typ PWH 75, Typ N 230 V Typ N Akku, Geberit / Mapress-lisovacímu nástroji Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201 a Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C, RP 330B, <u>model 9696.7</u></p> <p>Upozornění: Zemní práce mohou být prováděny pouze s akumulátorovým lisovacím nástrojem Pressgun 4B! Nelze použít pro lisovací nástroj Typ 1!</p>	pro d 32–63		469 771	74	1814,27
 <p>Geopress-lisovací prsteneček, pro spojky Geopress, vhodný ke kloubové tažné čelisti model 2296.2, <u>model 9696.1</u></p>	pro d 20 25 32 40 50 63		469 405 469 412 469 429 469 436 469 443 469 757	74 74 74 74 74 74	259,38 259,38 287,95 336,29 378,06 435,20
 <p>Nářadí</p> <p>Náhradní nůž, pro odplášt'ovací a kalibrační nářadí, <u>model 2758.1</u></p>			2 428 259	74	11,95
 <p>Odplášt'ovací a kalibrační nářadí, pro Pexfit Fosta, pro ruční použití a pro vrtačku, <u>model 2758.5</u></p>	16/20 25		481 919 481 926	74 74	59,29 72,01
 <p>Ořezávač trubky, pro trubky z mědi a nerezí, <u>model 2290</u></p>	pro d 6–35 6–67		652 128 652 135	74 74	88,04 175,00
 <p>Náhradní řezné kolečko, pro ořezávač trubky model 2290, <u>model 2290.2</u></p>	pro d 6–67		652 876	74	37,88

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Řezné kolečko, s čepem a pojistným kroužkem, k trubkovému řezáku „Ridgid“, model 2291.1</p> <p>k trubkovému řezáku „Rems“, model 2291.2</p>			140 410	74	18,34
			312 497	74	18,34
 <p>Odhrotovač, pro vnitřní a vnější odhrotování měděných trubek a trubek z ušlechtilé oceli, model 2292.2</p>	pro d 12–54		343 019	74	166,04
 <p>Odhrotovač, pro vnitřní a vnější odhrotování měděných trubek a trubek z ušlechtilé oceli od 64,0 do 108,0 mm, model 2292.4XL</p>	pro d 64,0–108,0		556 310	74	320,39
 <p>Značkovací tužka, pro lisovací systémy Viega, model 2490.1</p>			606 121	74	1,84

	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Jednotlivé díly</p> <p>Kufr, bez lisovacího nástroje a lisovacích čelistí, pro systémový lisovací nástroj Typ 1, Typ 2 a PT3-EH, <u>model 2299.3</u></p>			167 967	74	160,34
 <p>Kufr, bez lisovacího nástroje a lisovacích čelistí, k systémovému lisovacímu nástroji Pressgun 4E a 4B, <u>model 2297.11</u></p>			612 177	74	160,34
 <p>Kufr, bez lisovacího nástroje a lisovacích čelistí, pro systémový lisovací nástroj Pressgun Picco, <u>model 2487.90</u></p>			622 435	74	160,34
 <p>Náhradní kufr, pro 64,0 - 108,0 mm, <u>model 2497.5XL</u></p>			683 009	74	173,76

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Kufřík, bez lisovacího nástroje, pro tažnou čelist a lisovací řetězy, pro spojky Sanpress XL (červený bronz) 76,1 až 108,0 mm, <u>model 2297.4XL</u></p>			363 284	74	160,22
 <p>Kufřík, bez lisovacích prstenců a kloubové tažné čelisti, vhodný pro 6 lisovacích prstenců od 12 do 35 mm, a pro kloubovou tažnou čelist Z1 a P1, <u>model 2496.9</u></p>			629 410	74	159,60
 <p>Kufřík, bez lisovacích čelistí, pro lisovací čelisti SOM 42 a 54 mm model 2299.2, také pro lisovací čelisti Sanfix Fosta 50 a 63 mm, <u>model 2299.49</u></p>			262 228	74	61,18
 <p>Ošetřovací olej, k ošetření lisovacích nástrojů, lisovacích čelistí a lisovacích prstenců Viega, <u>model 2499</u></p>	ml 125		667 924	74	16,93

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Akumulátor, pro akumulátorové lisovací nástroje Holger Clasen, <u>model 2479</u></p>	V / Ah 14,4/1,3*		297 442	74	467,24
 <p>Akumulátorová nabíječka, pro akumulátorový lisovací nástroj Holger Clasen, <u>model 2480</u></p>	V / V 230/14,4*		301 804	74	269,78
 <p>Akumulátor Makita, k akumulátorovému lisovacímu nástroji PT3-AH a Picco, <u>model 2485.8</u></p>	V / Ah 14,4/2,6		462 307	74	325,79
 <p>Nabíječka Makita, k akumulátorovému lisovacímu nástroji PT3-AH a Picco, <u>model 2485.7</u></p>	V / V 230/14,4		462 314	74	269,78
 <p>Lithium / iontový akumulátor, pro akumulátorový lisovací nástroj Pressgun 4B a Pressgun Picco, <u>model 2486</u></p>	V / Ah 18/2,2		612 153	74	277,40
 <p>Power-lithium / iontový akumulátor, k akumulátorovým lisovacím nástrojům Pressgun 4B a Pressgun Picco, <u>model 2486.2</u></p>	V / Ah 18/3,3		630 195	74	364,47
 <p>Lithium / iontový akumulátor, k akumulátorovým lisovacím nástrojům Pressgun 4B a Pressgun Picco, <u>model 2487.8</u></p>	V / Ah 18/1,1		622 428	74	305,08

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č	R. s.	EURO bez DPH
 <p>Lithium / iontová nabíječka, k akumulátorovým lisovacím nástrojům Pressgun 4B a Pressgun Picco, <u>model 2487</u></p>	V / V	230/18	662 950	74	240,69

Pokyny pro údržbu systémových lisovacích nástrojů a systémových lisovacích čelistí Viega

Funkční spolehlivost a trvalá těsnost lisovacích systémů Viega je závislá především na provozní spolehlivosti lisovacích nástrojů a bezzavadné funkčnosti systémových lisovacích čelistí.

Systémové lisovací nástroje

Systémové lisovací nástroje Viega jsou elektrohydraulické přístroje, které v průběhu doby lisování vyvíjí pevně nastavený tlak. Provozní bezpečnost a spolehlivost systémového lisovacího nástroje je zaručena pouze tehdy, pokud je hydraulický systém těsný, bez ztráty oleje. Jako všechny elektrohydraulické nástroje podléhají i systémové lisovací nástroje přirozenému opotřebení. Aby byla provozní bezpečnost a spolehlivost systémových lisovacích nástrojů neustále zachována, musí být na nástrojích prováděna pravidelná údržba, popřípadě je zapotřebí je zaslat do servisů, uvedených firmou Viega, za účelem provedení inspekce.

Systémové lisovací čelisti

Aby byla neustále zaručena bezzavadná funkčnost systémových lisovacích čelistí, doporučujeme, aby se v každém případě prováděla při údržbě systémových lisovacích nástrojů také údržba systémových lisovacích čelistí. Přitom se vymění opotřebené díly, opraví lisovací kontury a znovu se nastaví lisovací čelisti.

Od ledna 2012 budou lisovací čelisti s modelovým č. 2299.9 v dimenzi 12–54 mm opatřeny nálepkou, která bude ukazovat příští doporučený termín údržby.



Na příkladě je uvedeno, že u lisovací čelisti by měla další údržba proběhnout v průběhu 3. kvartálu 2014. Autorizovaný servis Viega po této údržbě opatří čelist novou nálepkou.

Pro dané systémové lisovací nástroje Viega platí následující servisní intervaly:

Systémový lisovací nástroj Viega	Doba údržby
Viega – lisovací nástroj Pressgun Picco DN 10–DN 40	Po 30.000 zalisováních LED indikátor vyzve k servisní prohlídce. Po dalších 2000 zalisováních následuje bezpečnostní blokáce. Avšak nejpozději po 4 letech.
Viega – lisovací nástroj Pressgun 4E a 4B DN 10–DN 100	Po 30.000 zalisováních LED indikátor vyzve k servisní prohlídce. Po dalších 2000 zalisováních následuje bezpečnostní blokáce. Avšak nejpozději po 4 letech.
Viega – akumulátorový lisovací nástroj Typ PT3-AH DN 10–DN 100	Po 20.000 zalisováních LED indikátor vyzve k servisní prohlídce. Po dalších 2000 zalisováních následuje bezpečnostní blokáce. Avšak nejpozději po 4 letech.
Viega – akumulátorový lisovací nástroj Picco DN 10–DN 25	Po 20.000 zalisováních LED indikátor vyzve k servisní prohlídce. Po dalších 2000 zalisováních následuje bezpečnostní blokáce. Avšak nejpozději po 4 letech.
Viega – elektrický lisovací nástroj Typ PT3-H/EH DN 10–DN 100	Po 20.000 zalisováních LED indikátor vyzve k servisní prohlídce. Po dalších 2000 zalisováních následuje bezpečnostní blokáce. Avšak nejpozději po 4 letech.
Viega – elektrický lisovací nástroj Typ 2 DN 10–DN 100	Nejméně každé 2 roky.
Viega – akumulátorový lisovací nástroj 12–22 mm/14–20 mm model 2478	Nejméně jednou ročně.
Ruční akumulátorový lisovací nástroj DN 10–DN 100 modell 2475	Po 20.000 zalisováních následuje výzva LED indikací. Avšak nejméně každé 4 roky.

Autorizované servisy Viega:

Firma
Martin Unterreitmaier
Landsberger Str. 469
81241 München
Telefon: 089-839690-91
Telefax: 089-839690-92
martin@unterreitmaier-gmbh.de
www.unterreitmaier-gmbh.de

Firma
Hans-Joachim Voigt & Sohn
Nordlichtstraße 48/50
13405 Berlin
Telefon: 030-413-4041
Telefax: 030-413-3057
info@voigt-und-sohn.de
www.voigt-und-sohn.de

Firma
Mátl & Bula spol. s r.o.
Stará Pošta 750
664 61 Rajhrad u Brna
Telefon: 00420 547 232 299
Telefax: 00420 547 232 216
pavel.simek@matl-bula.cz
www.matl-bula.cz

Přístupujte prosím k Vaší povinnosti o péči zodpovědně a dodržujte pokyny pro údržbu.

Ze zásady platí: bezpečnost díky údržbě. Při nedodržení inspekčních intervalů nemůže být převzata žádná odpovědnost za poškození na zdraví.