





<b>PARTIJA</b>		<b>Partija 9. Polietilenski elementi i spojni komadi</b>		
	No	<b>Element</b>	<b>slika sličnog proizvoda</b>	<b>Okvirne količine J /m</b>
		Svi spojni elementi i fitting od polietilena moraju da budu kompatibilni sa HDPE cevima prisutnim na domaćem tržištu, izrađeni u skladu sa SRPS EN 12201-2.		

P9	1	Nabavka i dostava T-komada istog prečnika PE 100 / SDR 11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. <b>T - komad je sa svim integrisanim mufovima.</b> Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. <u>Prikladno za pijaću vodu.</u>			
P9		PE EFW T DN 90		7	kom
P9		PE EFW T DN 110		7	kom
P9		PE EFW T DN 160		6	kom
P9		PE EFW T DN 225		4	kom
P9	2	Nabavka i dostava redukovanog T-redukcijskog komada PE 100 / SDR 11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. <b>T- komad je sa svim integrisanim mufovima.</b> Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. <u>Prikladno za pijaću vodu.</u>			
P9		PE EFW Red. T DN 90 / DN 63		5	kom
P9		PE EFW Red. T DN 110 / DN 63		5	kom
P9		PE EFW Red. T DN 110 / DN 75		2	kom
P9		PE EFW Red. T DN 110 / DN 90		5	kom
P9		PE EFW Red. T DN 160 / DN 63		5	kom
P9		PE EFW Red. T DN 160 / DN 90		2	kom
P9		PE EFW Red. T DN 160 / DN 110		8	kom
P9		PE EFW Red. T DN 225 / DN 90		3	kom
P9		PE EFW Red. T DN 225 / DN 110		3	kom
P9		PE EFW Red. T DN 225 / DN 160		3	kom
P9	3	Nabavka i dostava redukovanog ogranka <b>T flanš</b> -redukcijskog komada PE 100 / SDR 17/11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. <b>T- komad je sa integrisanim mufovima na pravcu i flanšom na grani.</b> Flanš prema EN 1092-1. Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega.			
P9		PE EFW Red. T flanš DN 110 / DN 80		2	kom
P9		PE EFW Red. T flanš DN 160 / DN 80		2	kom
P9		PE EFW Red. T flanš DN 225 / DN 100		1	kom
P9	4	Nabavka i dostava PE sedla sa integrisanim prirubničkim ogradnikom i pritežućim vezicama i podloškama u fazi montaže. Napravljen od PE100 SDR 11 materijala. Ogranak sa prirubnicom prema DIN EN 1092-1. Povezivanje elektrofuzionim varenjem pomoću ugrađenih grejača za idealno prenošenje toplote. Prikladno za pijaću vodu. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega.			


P9		PE Sedlo sa prirubničkim ogranakom DN110/80		3	kom
P9		PE Sedlo sa prirubničkim ogranakom DN160/100		3	kom
P9		PE Sedlo sa prirubničkim ogranakom DN225/80		3	kom
P9		PE Sedlo sa prirubničkim ogranakom DN225/100		3	kom
P9	5	Nabavka i dostava PE sedla sa slobodnim ogranakom i pritežućim vezicama i podloškama u fazi montaže. Napravljen od PE100 SDR 11 materijala. Ogranak sa slobodnim krajem, monolitan sa telom sedla. Povezivanje elektrofuzionim varenjem pomoću ugrađenih grejača za idealno prenošenje toplote. Prikladno za pijaću vodu. Za upotrebu bez dodatinih alata i stega.			
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN90/63 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN110/50 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN110/63 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN110/90 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN160/63 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN160/90 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN160/110 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN225/90 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN225/110 i vezicama		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN225/160 i vezicama		2	kom
P9	6	Nabavka i dostava PE sedla sa slobodnim ogranakom. Napravljen od PE100 SDR 11 materijala. Ogranak sa slobodnim krajem, monolitan sa telom sedla. Povezivanje elektrofuzionim varenjem pomoću ugrađenih grejača za idealno prenošenje toplote. Prikladno za pijaću vodu. Za upotrebu bez dodatinih alata i stega.			
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN225/110 bez vezica		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN225/160 bez vezica		2	kom
P9		PE Sedlo sa slobodnim ogranakom DN315/110 bez vezica		2	kom
P9	7	Nabavka i dostava PE T-komada istog prečnika PE 100 / SDR 17/11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. <b>T-komad je sa slobodnim krajevima.</b> Za upotrebu bez dodatinih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		PE T DN 63 SDR17		4	kom
P9		PE T DN 90 SDR17		4	kom
P9		PE T DN 110 SDR17		4	kom
P9		PE T DN 160 SDR17		4	kom
P9		PE T DN 225 SDR17		2	kom
P9		PE T DN 160 SDR11		2	kom

P9	8	Nabavka i dostava redukovanog T-redukcijskog komada PE 100 / SDR 17/11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. <b>T-komad je sa slobodnim krajevima.</b> Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom i kratkim periodom hlađenja. Odvojak dovoljne dužine za dva zavaranja. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaču vodu.			
P9		PE Red. T DN 90 / DN 63 SDR17		2	kom
P9		PE Red. T DN 110 / DN 63 SDR17		4	kom
P9		PE Red. T DN 110 / DN 75 SDR17		1	kom
P9		PE Red. T DN 110 / DN 90 SDR17		4	kom
P9		PE Red. T DN 160 / DN 63 SDR17		3	kom
P9		PE Red. T DN 160 / DN 90 SDR17		3	kom
P9		PE Red. T DN 160 / DN 110 SDR17		4	kom
P9		PE Red. T DN 225 / DN 90 SDR17		2	kom
P9		PE Red. T DN 225 / DN 110 SDR17		2	kom
P9		PE Red. T DN 225 / DN 160 SDR17		2	kom
P9		PE Red. T DN 160 / DN 90 SDR11		3	kom
P9		PE Red. T DN 160 / DN 110 SDR11		3	kom
P9		PE Red. T DN 225 / DN 110 SDR11		1	kom
P9		PE Red. T DN 225 / DN 160 SDR11		1	kom
P9	9	Nabavka i dostava luka 45° PE 100 / SDR 11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. <b>Luk je sa integrisanim mufovima.</b> Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaču vodu.			
P9		PE EFW Luk 45° DN 20		2	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 25		4	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 32		4	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 40		4	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 50		4	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 63		4	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 75		1	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 90		2	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 110		3	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 125		2	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 160		3	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 225		3	kom
P9		PE EFW Luk 45° DN 315		4	kom
P9	10	Nabavka i dostava luka 90° PE 100 / SDR 11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. <b>Luk je sa integrisanim mufovima.</b> Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaču vodu.			
P9		PE EFW Luk 90° DN 20		15	kom
P9		PE EFW Luk 90° DN 25		15	kom
P9		PE EFW Luk 90° DN 32		15	kom
P9		PE EFW Luk 90° DN 40		6	kom
P9		PE EFW Luk 90° DN 50		6	kom
P9		PE EFW Luk 90° DN 63		6	kom
P9		PE EFW Luk 90° DN 75		1	kom




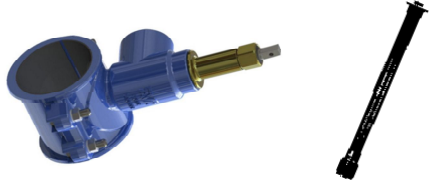
P9	PE EFW Luk 90° DN 90		6	kom
P9	PE EFW Luk 90° DN 110		5	kom
P9	PE EFW Luk 90° DN 125		2	kom
P9	PE EFW Luk 90° DN 160		5	kom
P9	PE EFW Luk 90° DN 225		2	kom
P9	PE EFW Luk 90° DN 280		1	kom
P9	PE EFW Luk 90° DN 315		2	kom

P9	11	Nabavka i dostava N-komada PE 100 / SDR 17 za povezivanje elektrofuzionim zavarivanjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealan prenos toplote i dodatno široke fuzione zone. Potpuno automatsko elektrofuziono zavarivanje sa barkodovima i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		PE EFW Luk 90° (WF) OD 90		2	kom
P9	12	Nabavka i dostava tuljka sa flansom PE 100 /SDR 17/11 sa produženim odvojkom za povezivanje elektrofuzionim zavarivanjem i <b>prateća slobodna prirubnica</b> od čelika i fiberglasa ojačana PP-slojem. Dimenzije prirubnice prema DIN 2501-T1. Jedinična cena uključuje sam element, zavrtnje, navrtke, zaptivke, gumice i slobodnu prirubnicu. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega.			
P9		PE EFW Tuljak DN 63 SDR17 sa prirubnicom		10	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 75 SDR17 sa prirubnicom		2	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 90 SDR17 sa prirubnicom		20	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 110 SDR17 sa prirubnicom		20	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 125 SDR17 sa prirubnicom		10	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 160 SDR17 sa prirubnicom		10	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 225 SDR17 sa prirubnicom		8	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 280 SDR17 sa prirubnicom		2	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 110 SDR11 sa prirubnicom		10	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 160 SDR11 sa prirubnicom		10	kom
P9		PE EFW Tuljak DN 315 SDR11 sa prirubnicom		10	kom
P9	13	Nabavka i dostava kompaktne PE SDR 11 <b>prelazne spojnice</b> sa integrisanim zavojnicama za elektrofuziono zavarivanje sa izloženim grejačem za prenos toplote, velika dubina za unos, široka fuziona zona sa dodatkom hladnih zona na kraju, kao i prelazne oblasti za sprečavanje protoka istopljenog materijala, za korišćenje bez držanja uređaja. Muški navoj sa fiksiranim mesinganim krajem trajno postavljen u HD-PE. Prikladno za pijaće vode.	<td></td> <td></td>		
P9		PE /mesing EFW muško DN 25 /3 /4"		50	kom
P9		PE /mesing EFW muško DN 32 /1"		50	kom
P9		PE /mesing EFW muško DN 63 /2"		20	kom
P9	14	Nabavka i dostava kompaktne SDR11 <b>redukcione prelazne spojnice</b> za elektrofuziono zavarivanje sa izloženim grejačem za prenos toplote, velika dubina za unos, široka fuziona zona sa dodatkom hladnih zona na kraju, kao i prelazne oblasti za sprečavanje protoka istopljenog materijala, za korišćenje bez držanja uređaja. Muški navoj sa mesinganim krajem trajno postavljen u HD-PE. Prikladno za ugradnju pijaće vode.			
P9		EFW Red. spojnice DN 32 /25		30	kom
P9		EFW Red. spojnice DN 40 /32		10	kom
P9		EFW Red. spojnice DN 50 /40		5	kom
P9		EFW Red. spojnice DN 63 /50		5	kom

P9	15	Nabavka i dostava EFW spojnice PE 100 / SDR 17/11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom, i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		PE EFW spojka DN 20 SDR17		20	kom
P9		PE EFW spojka DN 25 SDR17		30	kom
P9		PE EFW spojka DN 32 SDR17		50	kom
P9		PE EFW spojka DN 63 SDR17		50	kom
P9		PE EFW spojka DN 75 SDR17		10	kom
P9		PE EFW spojka DN 90 SDR17		15	kom
P9		PE EFW spojka DN 110 SDR17		15	kom
P9		PE EFW spojka DN 125 SDR17		5	kom
P9		PE EFW spojka DN 160 SDR17		15	kom
P9		PE EFW spojka DN 225 SDR17		10	kom
P9		PE EFW spojka DN 160 SDR11		20	kom
P9		PE EFW spojka DN 315 SDR11		5	kom
P9	16	Nabavka i dostava EFW redukovanih spojnica PE 100 / SDR 11 za povezivanje elektrofuzionim zavarivanjem za izloženim i čvrsto ugrađenim grejačima za idealan prenos toplote i dodatno širokih fuzionih zona. Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		PE EFW Red. spojka DN 32 / DN 25 45 /38		20	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 40 / DN 32 54 /45		10	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 50 / DN 32 68 /32		10	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 50 / DN 40 68 /54		10	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 63 / DN 32 82 /45		30	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 63 / DN 40 82 /54		5	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 63 / DN 50 82 /68		5	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 90 / DN 50 117 /68		5	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 90 / DN 63 117 /82		5	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 90 / DN 75 113 /94		2	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 110 / DN 63 142 /82		10	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 110 / DN 90 140 /115		6	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 125 / DN 90 155 /115		3	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 125 / DN 110 157 /137		3	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 160 / DN 110 201 /140		6	kom
P9		PE EFW Red. spojka DN 225 / DN 160 282 /203		3	kom
P9	17	Nabavka i dostava završnih kapa-blinda PE 100 / SDR 11 za povezivanje elektrofuzionim varenjem sa izloženim i čvrsto ugrađenim grejačem za idealno prenošenje toplote i dodatno široke fuzione zone. Potpuno automatski proces elektrofuzionog varenja sa barkodom i kratkim periodom hlađenja. Žice vidljive bez ikakvog sloja polietilena na njima. Trajno obeležiti informacijama o seriji. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		EFW završna kapa DN63		3	kom
P9		EFW završna kapa DN90		5	kom
P9		EFW završna kapa DN110		5	kom
P9		EFW završna kapa DN160		2	kom

P9	18	Nabavka i dostava elektrofuzionih sedla za montažu <u>pod pritiskom sa integrisanim servisnim ventilom</u> napravljenim od kompaktnog dela u HD-PE (PE 100) bez navojne veze. <b>Uključena i odgovarajuća ugradbena garnitura</b> od nerđajućeg čelika 1.4035. Slavina bez curenja i opijlaka, za pritiske do PN 16. Integrisana nož bušilica sa gornjom i donjom kočnicom, vođena u metalnom rukavu, sa izloženim grejnim elementom za oprimalni prenos toplote. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 63 / DN 32 sa garniturom		30	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 90 / DN 32 sa garniturom		30	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 110 / DN 32 sa garniturom		80	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 110 / DN 63 sa garniturom		10	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 125 / DN 32 sa garniturom		10	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 160 / DN 32 sa garniturom		50	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 160 / DN 63 sa garniturom		10	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 225 / DN 32 sa garniturom		30	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN 225 / DN 63 sa garniturom		10	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN315 / DN 32 sa garniturom		10	kom
P9		PE Sedlo EFW int. SV DN315 / DN 63 sa garniturom		6	kom
P9	19	Nabavka i dostava elektrofuzionih ogrlica za montažu <b>bez ventila</b> , napravljenim od kompaktnog dela u HD-PE (PE 100) za PN16/10 bez navojne veze. Integrisana nož bušilica sa gornjom i donjom kočnicom, vođena u metalnom rukavu, sa izloženim grejnim elementom za oprimalni prenos toplote. Zaptivanje čepa automatsko, s unutrašnje strane, bez dodatnih fazonskih komada. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		Elektrofuziono sedlo EFW DN 110 /63 SDR17		3	kom
P9		Elektrofuziono sedlo EFW DN 110 /90 SDR17		3	kom
P9		Elektrofuziono sedlo EFW DN 110 /110 SDR17		3	kom
P9		Elektrofuziono sedlo EFW DN 160 /110 SDR17		3	kom
P9		Elektrofuziono sedlo EFW DN 225 /110 SDR17		3	kom
P9		Elektrofuziono sedlo EFW DN 225 /160 SDR17		2	kom
P9		Elektrofuziono sedlo EFW DN 315 /110 SDR11		5	kom
P9		Elektrofuziono sedlo EFW DN 160 /110 SDR11		5	kom
P9	20	Nabavka i dostava elektrofuzionog sedla za montažu <u>pod pritiskom</u> PE100 sa slavinom za točenje bez curenja i opijlaka do PN 16, <b>bez integrisanog servisnog ventila</b> . Integrisana nož bušilica sa gornjom i donjom kočnicom, vođena u metalnom rukavu. Sa izloženim grejnim elementom za optimalni prenos toplote. Zaptivanje čepa automatsko, s unutrašnje strane, bez dodatnih fazonskih komada. U kompletu zasebno dostaviti i <b>odgovarajući servisni ventil</b> , zajedno sa odgovarajućom ugradbenom garniturom. Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		PE sedlo EFW DN 110 /32 + SV + UG, PN16		15	kom
P9		PE sedlo EFW DN 160 /32 + SV + UG, PN16		10	kom
P9		PE sedlo EFW DN 225 /32 + SV + UG, PN16		10	kom
P9		PE sedlo EFW DN 315 /32 + SV + UG, PN16		2	kom



P9	21	Nabavka i dostava ogrlica sa navojnim priključkom za izradu KVP - kućnog vodovodnog priključka, <b>za vezu sa čeličnim i AC cevima</b> . Ogrlica od nodularnog liva GJS-400 (GGG40), za nominalni pritisak NP 10 /16 bari sa prohormskom trakom <b>obloženom gumom</b> za naleganje na cev i integrisanim dihtungom prema navojnom izvodu, Komplet zajedno sa <b>odgovarajućim servisnim ventilom za kućni priključak DN1"</b> i <b>odgovarajućom teleskopskom ugradbenom garniturom</b> . Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		KVP DN 280 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9		KVP DN 250 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9		KVP DN 200 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9		KVP DN 150 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9		KVP DN 125 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9		KVP DN 100 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9		KVP DN 80 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9		KVP DN 75 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9		KVP DN 60 /1" ( ACC ) + SV + UG		2	kom
P9	22	Nabavka i dostava ogrlica sa navojnim priključkom za izradu KVP - kućnog vodovodnog priključka, <b>za vezu sa PE i PVC cevima</b> . Ogrlica od nodularnog liva GJS-400 (GGG40), za nominalni pritisak NP 10 /16 bari, obložena gumom iznutra, sa dihtungom na navojnom izvodu. Podrazumeva se komplet <b>zajedno sa odgovarajućim servisnim ventilom za kućni priključak DN1"</b> i <b>odgovarajućom teleskopskom ugradbenom garniturom</b> . Za upotrebu bez dodatnih alata i stega. Prikladno za pijaću vodu.			
P9		KVP DN 200 /1" ( PVC ) + SV + UG		4	kom
P9		KVP DN 150 /1" ( PVC ) + SV + UG		4	kom
P9		KVP DN 100 /1" ( PVC ) + SV + UG		10	kom
P9		KVP DN 80 /1" ( PVC ) + SV + UG		10	kom
P9		KVP DN 50 /1" ( PVC ) + SV + UG		5	kom
P9	23	Nabavka i dostava <b>servisnog ventila</b> elastičnog dizajna, sa slobodnim produžetkom za elektrofuziono zavarivanje, telo i poklopac od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400 -DN 1693), iznutra i spolja obložen epoksi praškastim slojem prema DIN 30667-T2 u saglasnosti sa DIN 3476 i svim zahtevima kvaliteta i <b>Nerđejuća ugradbena garnitura</b> od St 1.4021 (X20Cr13) sa namotanim navojem. Klin od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693), unutra i spolja u potpunosti pokriven gumenim vulkanizovanim elastomerom, pogodan za pijaću vodu. O-prstenovi od elastomera, obloženi nekorozivnim materijalom (prema DIN 3547-T1) i da se mogu zameniti pod pritiskom (prema SO 7259) do DN 200, za DN 250 i više bez pritiska. PE-produžetak standardna verzije od PE 100/80. <b>Komplet ventil sa odgovarajućom garniturom</b> . Prikladno za pijaću vodu.			
P9		DI SV DN 32 sa ugradbenom garniturom		20	kom
P9		DI SV DN 40 sa ugradbenom garniturom		5	kom
P9		DI SV DN 50 sa ugradbenom garniturom		5	kom
P9	24	Nabavka i dostava navrtnog sedla za nabušivanje <b>pod pritiskom</b> na PE i PVC cevi, sa integrisanim nožem. Ventil i unutrašnji prečnik od 1/2 do 2" sa navojem. <b>Komplet i nerđejuća ugradbena garnitura od St 1.4021</b> . Pogodan za radne pritiske PN10 i PN16. Telo ventila od Duktula GJS-450 sa zaptivkama od EPDM gume, mesing navrtkom, osovinom ventila i zavrtnjima od nerđajućeg čelika. Prikladno za pijaću vodu.			

P9	DN90/1" sa ugradbenom garniturom		5	kom
P9	DN90/6/4" sa ugradbenom garniturom		5	kom
P9	DN110/1" sa ugradbenom garniturom		5	kom
P9	DN110/6/4" sa ugradbenom garniturom		5	kom
P9	DN160/6/4" sa ugradbenom garniturom		5	kom
P9	DN225/6/4" sa ugradbenom garniturom		5	kom
P9	<b>Ukupno: Partija 9. Polietilenski elementi i spojni komadi</b>			