

**LIST OF OUR MORE SIGNIFICANT CUSTOMERS FOR LONGITUDINAL WELDED STEEL PIPES DURING THE PERIOD OF 2007 - 2019**

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Generalimpex Serbia</b>	12 3/4	323.9	0,250	6,35	1.000	50	API 5L	X 42	Polyethylene
	12 3/4	323.9	0,219	5,56	18.500	807	"	"	Polyethylene
	10 3/4	273,0	0,219	5,56	21.837	801	"	"	Polyethylene
	10 3/4	273,0	0,188	4,78	21.050	665	"	"	Polyethylene
	10 3/4	273,0	0,219	5,56	14.000	513	"	"	Black
	10 3/4	273,0	0,188	4,78	15.000	474	"	"	"
	14	355,6	0,281	7,14	6.500	399	"	"	"
	14	355,6	0,250	6,35	9.300	508	"	"	"
	6 5/8	168,4	0,172	4,40	27.500	489	"	"	Polyethylene
4 1/2	114,3	0,141	3,60	13.750	135	"	"	Polyethylene	
<b>Technometall Germany</b>	24	610,0	0,250	6,40	3.534	331	API 5L/43	Gr.B	Black
	24	610,0	0,281	7,10	1.255	132	"	"	"
	24	610,0	0,312	7,90	1.012	120	"	"	"
	24	610,0	0,375	9,50	2.219	312	"	"	"
	24	610,0	0,406	10,30	1.314	194	"	"	"
<b>Stahl + Metall Germany</b>	24	610,0	0,250	6,40	1.872	176	API 5L	Gr.B	Black
	24	610,0	0,281	7,10	567	60	"	"	"
	24	610,0	0,281	7,10	2.634	293	EN10208-2	L 360 MB	Polyethylene
	24	610,0	0,375	9,50	1.181	166	API 5L	Gr.B	Black
	24	610,0	0,406	10,30	155	23	"	"	"
	24	610,0	0,500	12,70	1.014	193	"	"	"
<b>N T S Dalton U.K</b>	24	610,0	0,375	9,50	1.074	151	API 5L	Gr.B	Black
<b>Mamidoil Jetoil</b>	18	457	0,562	14,3	1.813	283	API 5L	Gr.B	Black

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Greece</b>									
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	20	508	0,312	7,9	1.225	126	API 5L PSL 2	X52	Polyethylene
	20	508	0,500	12,7	21	3	"	"	Polyethylene
<b>Technometall Germany</b>	24	610	0,250	6,4	1.680	157	API 5L	Gr.B	black
	24	610	0,312	7,9	554	66	"	"	"
	24	610	0,375	9,5	728	102	"	"	"
	24	610	0,406	10,3	604	89	"	"	"
<b>Generalimpex Serbia</b>	10 3/4	273,1	0,250	6,4	289	12	API 5L /43	X 42	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,250	6,4	170	7	API 5L /43	Gr.B	Black
	10 3/4	273,1	0,203	5,2	1.500	49	EN 10217-2	P235GH	"
	8 5/8	219,1	0,188	4,8	2.500	63	API 5L /43	X 52 / PSL -2	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,250	6,4	602	30	EN 10217-2	P235GH	Black
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	3.754	67	API 5L /43	Gr.B	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	1.900	31	EN10208-1	L235 GA	Black
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	7.963	142	API 5L /43	Gr.B	"
	4 1/2	114,3	0,172	4,4	115	1	"	"	"
4 1/2	114,3	0,141	3,6	4.930	60	"	"	"	
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	14	355,6	0,25	6,3	2.009	109	EN 10208-2	L360MB	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	8 5/8	219,1	0,157	4	12.001	286	EN 10208-1	L235GA	Black
	6 5/8	168,3	0,157	4	28.537	462	"	"	"
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	14	355,6	0,281	7,1	4.148	261	EN 10208-2	L360MB	Polyethylene
	14	355,6	0,250	6,4	13.700	743	"	"	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,219	5,6	24.244	1067	"	"	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,203	5,2	7.928	262	"	"	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,188	4,8	8.029	191	"	"	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
	10 3/4	273,1	0,219	5,6	6.965	257 "		L290GA	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	14	355,6	0,250	6,4	8.483	460 "	EN10208-2	L360MB	Polyethylene
	14	355,6	0,281	7,1	9.458	599 "		"	Polyethylene
	14	355,6	0,375	9,5	157	12,7 "		"	Black
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	479	9 "	EN 10208-1	L 290 GA	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,157	4	84	1 "		"	Black
	2 3/8	60,3	0,125	3,2	1.194	5 "		"	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	6 5/8	168,3	0,157	4	360	6 "	DIN 1626/84	St.37.0	Black
	20	508	0,312	8	994	102 "	EN10208-2	L360 MB	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	10 3/4	273,1	0,219	5,6	12.069	446 "	EN 10208-2	L290GA	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	3.853	70 "		"	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	931	25 "		"	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	4.664	46 "		"	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,141	3,6	2.304	17 "		"	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,203	5,2	577	20 "		L360MB	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	12 3/4	323,9	0,219	5,6	4.149	182 "	EN 10208-2	L360MB	Polyethylene
<b>Generalimpex Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,172	4,4	804	14 "	API 5L/43	Gr.B	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,172	4,5	1.000	18 "	API 5L /44	Gr.B	Black
	5/4.	42,4	0,101	2,6	1.500	4 "	EN 10217-2	P235GH	Black
	6/4.	48,3	0,101	2,6	2000	6 "	EN 10217-2	P235GH	Black
	2	60,3	0,113	2,9	2.600	11 "	EN 10217-2	P235GH	Black
	2 1/2	76,1	0,113	2,9	4.500	24 "	EN 10217-2	P235GH	Black
	3	88,9	0,125	3,2	3.200	21 "	EN 10217-2	P235GH	Black
	4	114,3	0,14	3,6	2.000	19 "	EN 10217-2	P235GH	Black

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Bulgartransgaz</b>									
<b>EAD</b>	14	355,6	0,281	7,1	68075	4405	EN 10208-2	L360 NB	Polyethylene
<b>Sofia, Bulgaria</b>	14	355,6	0,344	8,8	11.799	931	"	"	Polyethylene
<hr/>									
<b>Yugorosgaz</b>									
<b>Beograd, Serbia</b>	20	508,0	0,250	6,4	18.365,1	1.453,79	API5L/42	X52/PSL2	Polyethylene
	20	508,0	0,312	7,9	5.031,1	490,269	"	"	Polyethylene
	20	508,0	0,344	8,7	384,4	41,177	"	"	Polyethylene
	20	508,0	0,438	11,1	607,3	82,599	"	"	Polyethylene
<hr/>									
<b>Generalsteel</b>	4 1/2	114,3	0,141	3,6	456	4,5	API 5L/44	Gr.B	Black
<b>Beograd</b>	4 1/2	114,3	0,172	4,5	612	7,5	"	"	"
<b>Serbia</b>	8 5/8	219,1	0,172	4,5	2.000	47,6	EN10217-2	P235GH	"
	10 3/4	273,1	0,203	5,2	1.245	41	"	"	"
	10 3/4	273,1	0,249	6,3	255	31	"	"	"
	12 3/4	323,9	0,219	5,6	1.000	44	"	"	"
	14	355,6	0,219	5,6	1.000	48	"	"	"
	14	355,6	0,348	8,8	169,3	13	"	"	"
	20	508,0	0,249	6,3	4.000	311,6	"	"	"
<hr/>									
<b>TD"KRATER"</b>	24	609,6	0,316	8	510	60,7	EN10217-2	P235GH	Black
<b>Macedonia</b>	24	609,6	0,375	9,5	78	11	"	"	"
	12 3/4	323,9	0,219	5,6	792	34,8	"	P265GH	"
	8 5/8	219,1	0,219	5,6	2.316	68	"	P235GH	"
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	300	8	"	"	"
	6	159,0	0,157	4	1188	18	"	"	"
	4	108,0	0,142	3,6	312	3	"	"	"
<hr/>									
<b>Generalsteel</b>	12 3/4	323,9	0,281	7,1	458,1	25,411	API5L/43	X42	Polyethylene
<b>Beograd, Serbia</b>	20	508,0	0,344	8,7	241,3	25,848	API5L/43	X52	Polyethylene
	20	508,0	0,438	11,1	312	42,435	API5L/43	X52	Polyethylene
<hr/>									
<b>STEFH Sarl</b>	24	610,0	0,250	6,4	991,8	93,050	API 5L/44	Gr.B	Black

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Caudry France</b>	24	610,0	0,312	7,9	309,7	36,842			
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	20	508,0	0,281	7,1	312,2	28,785	API 5L	X52	Polyethylene
	20	508,0	0,344	8,7	481,2	53,711	"	"	Polyethylene
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	10 3/4	273,1	0,250	6,3	261,1	11,420	EN 10208-1	L 245 GA	Polyethylene
<b>VAN LEEUWEN France</b>	22	559,0	0,315	8	2.686,10	291,982	EN 10217-2	P265 GH	Black
<b>MILLENNIUM TEAM d.o.o. Serbia</b>	8 5/8	219,1	0,250	6,4	7.000,00	272,090	API5L/44 PSL 2	X42N	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,312	7,9	6.304,82	267,204	API5L/44 PSL 2	BN	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,307	7,8	6.300,0	332,829	API5L/44 PSL 2	BN	Polyethylene
	14	355,6	0,344	8,7	302,29	22,733	API5L/44 PSL 2	BN	Black
	16	406,4	0,281	7,1	7.014,88	511,656	API5L/44 PSL 2	BN	Polyethylene
	16	406,4	0,344	8,7	300,00	25,596	API5L/44 PSL 2	BN	Black
	18	457,2	0,250	6,4	1.459,57	108,657	API5L/44 PSL 2	X52N	Polyethylene
	18	457,2	0,281	7,1	205,24	16,172	API5L/44 PSL 2	BN	Black
	20	508,0	0,281	7,1	206,01	18,068	API5L/44 PSL 2	BN	Black
	34	864,0	0,281	7,1	359,94	53,998	API5L/44 PSL 2	BN	Black
	26	660,0	0,250	6,4	13.100,00	1.427,376	API5L/44 PSL 2	X52N	Polyethylene
<b>YUGOROSGAZ a.d. Serbia</b>	3 1/2	88,9	0,125	3,2	1.490,00	10072	EN10208-1	L235 GA	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	5.600,00	54,992	EN10208-1	L235 GA	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	6.100,00	111,02	EN10208-1	L235 GA	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,250	6,4	2.250,00	75,533	EN10208-1	L235 GA	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,250	6,4	1.260,00	67,652	EN10208-1	L235 GA	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,281	7,1	80,00	4,432	EN10208-1	L235 GA	Polyethylene
	14	355,6	0,312	7,9	30,00	2,055	EN10208-1	L235 GA	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>GENERALSTEEL Serbia</b>	10 3/4	273,1	0,279	7,1	2724,00	126,856	API5L/44 PSL2	X42N	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	8 5/8	219,1	0,176	4,5	3.500	83,300	EN 10217-2	P235GH	Black
	8 5/8	219,1	0,219	5,6	1.200	35,400	EN 10217-2	P235GH	Black
	10 3/4	273,1	0,219	5,6	28.900	1067,500	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,203	5,2	4.200	144,000	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,156	4,0	7.800	126,400	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,141	3,6	3.120	23,700	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	3.730	36,700	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,250	6,4	300	10,000	API 5L/44	BN	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	640	6,300	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	8.300	227,700	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	24	610,0	0,281	7,1	222	23,000	API 5L/44	X52	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,203	5,2	780	16,300	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,250	6,4	75	2,000	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	26	660,0	0,500	12,7	60	12,000	API 5L/44	X52	Polyethylene
	16	406,4	0,312	7,9	168	13,000	API 5L/44	X52	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,188	4,8	8.712	277,000	API 5L/44	X42	Black
	16	406,4	0,281	7,1	6.300	252,000	API 5L/44	X42	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	4.500	80,000	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
<b>Distribucija na toplina Skopje Macedonia</b>	18	457,2	0,250	6,3	670	48,000	EN 10217-5	P235GH	Black
<b>TD Krater Skopje Macedonia</b>	8 5/8	219,1	0,176	4,5	3.250	78,000	EN 10217	P235GH	Black
	10 3/4	273,1	0,188	4,8	810	26,000	EN 10217	P235GH	Black

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	8 5/8	219,1	0,188	4,8	3.922	111,11	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	15.860	166,85	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	8 5/8	219,1	0,188	4,8	12.850,90	344,019	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	9.709,40	187,197	API 5L/45	Gr.B	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	22.216,50	233,723	API 5L/46	Gr.B	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,125	3,2	4.353,50	31,607	API 5L/47	Gr.B	Polyethylene
	2 3/8	60,3	0,125	3,2	1.560,00	7,240	API 5L/48	Gr.B	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	5 1/2	139,7	0,157	4,0	756,00	10,255	EN10217-2	P235GH	Black
	6 5/8	168,3	0,156	4,0	168,00	2,755	EN10217-2	P235GH	Black
	8 5/8	219,1	0,188	4,8	156,80	3,732	EN10217-2	P235GH	Black
	10 3/4	273,1	0,188	4,8	591,00	18,77	EN10217-2	P235GH	Black
	16	406,4	0,281	7,1	205,20	14,346	EN10217-2	P235GH	Black
	24	610	0,281	7,1	96,30	10,208	EN10217-2	P235GH	Black
	24	610	0,281	7,1	156,50	16,589	EN10217-2	P265GH	Black
<b>AGROINEX doo Novi Sad Serbia</b>	10 3/4	273,1	0,219	5,6	17.986,40	696,792	API5L/44	X42	Polyethylene
	10 3/4	273,1	0,279	7,1	1.023,10	49,481	API5L/44	X42	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	8 5/8	219,1	0,203	5,2	2.678,00	73,5	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,250	6,4	130,00	4,4	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	2.540,00	25	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,172	4,5	13.700,00	250	API5L/44	BN	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	12.400,00	122	API5L/44	BN	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,125	3,2	2.720,00	18,4	API5L/44	BN	Polyethylene

**VAN LEEUWEN  
TUBES**

<b>France</b>	22	559,0	0,315	8	2.924,80	317,926	EN 10217-2	P265 GH	Black
---------------	----	-------	-------	---	----------	---------	------------	---------	-------

**YUGOROSGAZ**

<b>a.d. Serbia</b>	4 1/2	114,3	0,172	4,4	96,20	1,215	API5L/44	X42	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,203	5,2	1.402,00	60,666	API5L/44	X42	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,250	6,4	3.314,90	171,512	API5L/44	X42	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,281	7,1	121,00	7,004	API5L/44	X42	Polyethylene
	18	457,2	0,375	9,5	72,50	7,783	API5L/44	X42	Polyethylene

**MILLENNIUM**

<b>TEAM D.O.O. Serbia</b>	8 5/8	219,1	0,188	4,8	1.906,00	51,024	API5L/44 PSL2	BN	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,156	4,0	12.545,00	217,035	API5L/44 PSL2	BN	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,125	3,2	16.221,60	148,589	API5L/44 PSL2	BN	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,109	2,8	22.553,40	145,244	API5L/44 PSL2	BN	Polyethylene
	2 3/8	60,3	0,109	2,8	2.340,00	9,575	API5L/44 PSL2	BN	Polyethylene

**Bulgartransgaz**

<b>EAD Sofia, Bulgaria</b>	20	508,0	0,281	7,1	10.210,80	945,405	API5L	X52N	Polyethylene
	20	508,0	0,312	7,92	4.649,50	475,025	API5L	X52N	Polyethylene
	20	508,0	0,344	8,74	483,50	54,206	API5L	X52N	Polyethylene
	20	508,0	0,375	9,52	532,20	64,678	API5L	X52N	Polyethylene
	20	508,0	0,375	9,52	100,00	11,703	API5L	X52N	Black
	28	711,0	0,281	7,14	125,04	15,492	API5L	X52N	Black



Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	28	711	0,312	7,92	240,6	34,478	API5L/44	X52	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	3 1/2	88,9	0,126	3,2	600,6	4,6	API5L/44	BN	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	5.638,70	60	API5L/44	BN	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,172	4,4	13.673,10	254,5	API5L/44	BN	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	5.529,80	159,5	API5L/44	BN	Polyethylene
	10 3/4	273	0,219	5,6	482,40	18,9	API5L/44	BN	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	10 3/4	273	0,252	6,4	60,3	2,8	API5L/44	X52N	Polyethylene
	18	457,2	0,252	6,4	140,1	10,8	API5L/44	X52N	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,177	4,5	9.285,40	176,7	API5L/44	BN	Polyethylene
	10 3/4	273	0,219	5,6	4.000,00	148,6	API5L/44	BN	Polyethylene
	14	355,6	0,252	6,4	4.800,00	282,5	API5L/44	BN	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	12 3/4	323,9	0,252	6,4	11.230	528,3	API5L/44	X42	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,281	7,1	200	11,7	API5L/44	X52	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,281	7,2	480	28,5	API5L/44	X52	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	24	610	0,281	7,1	658,2	77	API5L/44	X52	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	8 5/8	219,1	0,236	6,0	5.003,40	164,756	EN10208-1	L235GA	Polyethylene
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	20 7/8	530	0,315	8	324,5	34,637	EN10208-2	L360NB	Polyethylene
	28	711	0,346	8,8	288,6	45,434	EN10208-2	L360NB	Polyethylene
	28	711	0,346	8,8	36	5,667	EN10208-1	L210GA	Polyethylene
	36	914	0,346	8,8	36,3	7,351	EN10208-1	L210GA	Polyethylene
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	8 5/8	219,1	0,236	6,0	4.032,80	132,801	EN10208-1	L235GA	Polyethylene
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	8 5/8	219,1	0,236	6,0	2.921,70	96,212	EN10208-1	L235GA	Polyethylene
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	28	711	0,312	7,92	240,6	34,478	API5L	X52	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,177	4,5	23.034	419,219	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	7.705	75,663	"	"	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,142	3,6	24.500	185,465	"	"	Polyethylene
	2 3/8	60,3	0,125	3,2	4.842	21,837	"	"	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,189	4,8	15000	290,250	API5L/44	X42	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,220	5,6	744	16,718	"	"	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	20	508	0,312	7,92	76	7,405	API5L/44	X52	Black
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	12 3/4	323,9	0,281	7,1	130	7,211	API5L/44	X52M	Black
	6 5/8	168,3	0,173	4,4	93	1,653	API 5L/44	BN	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,177	4,5	607	11,035	"	BN	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	2.800	27,524	"	BN	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,172	4,4	120	1,430	"	BN	Polyethylene
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	28	711	0,312	7,92	397,4	56,948	API5L/45	X52N	Polyethylene
<b>Vag Trade Bulgaria</b>	28	711,2	0,312	7,92	351,0	50,000	API5L/45	St X52 N-PSL 2	Polyethylene
	28	711,2	0,438	11,13	51,0	10,000	API5L/45	St X52 N-PSL 2	Polyethylene
	20	508	0,500	12,7	100,8	16,100	API5L/45	St X52 N-PSL 2	Polyethylene
	16	406,4	0,312	7,9	49,5	3,800	API5L/45	St X52 N-PSL 2	Black
<b>MILLENNIUM TEAM D.O.O. Serbia</b>	4 1/2	114,3	0,141	3,6	8.385,40	88,300	API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,126	3,2	4.168,30	30,400	API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
<b>Generalsteel Beograd Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,173	4,4	16.000	284,5	API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,126	3,2	1.692	11,4	API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Generalsteel</b>	14	355,6	0,252	6,4	1.800		99 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
<b>Beograd</b>	10 3/4	273,1	0,219	5,6	15.600		576 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
<b>Serbia</b>	8 5/8	219,1	0,203	5,2	3.400		93 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,177	4,5	950		17 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
<b>Generalsteel</b>	10 3/4	273,1	0,219	5,6	220		8 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
<b>Beograd</b>	8 5/8	219,1	0,188	4,8	2.500		63 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
<b>Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,173	4,5	2.300		42 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,126	3,2	2.640		18 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
<b>Generalsteel</b>	28	711,2	0,281	7,1	108		13 EN10224	L235	Black
<b>Beograd</b>									
<b>Serbia</b>									
<b>Generalsteel</b>	14	355,6	0,281	7,1	302,9		18,5 API5L/45	X52N	Polyethylene
<b>Beograd</b>	14	355,6	0,346	8,8	49,9		3,7 API5L/45	X52N	Polyethylene
<b>Serbia</b>	20	508	0,375	9,52	30,7		3,6 API5L/45	X52N	Black
<b>Generalsteel</b>	8 5/8	219,1	0,235	6	390		12,3 API5L/45	BN	Black
<b>Beograd</b>	4 1/2	114,3	0,157	4	72		0,8 API5L/45	BN PSL 2	Polyethylene
<b>Serbia</b>									
<b>Vag Trade</b>	16	406,4	0,375	9,52	968,1		94,947 EN 10219	S235JRH	Black
<b>Bulgaria</b>									
<b>Hidroenergija</b>	20	508	0,354	9	912		105,4 EN 10224	L235	
<b>Montenegro</b>									

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Generalsteel Belgrad,Serbia</b>	10 3/4	273	0,281	7,1	300	14	API 5L/44	X42N	Black
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	10 3/4	273,1	0,219	5,6	3.800	147,212	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	20.000	576,600	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,126	3,2	5.000	22,550	API5L/45	BN/PSL1	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	18	457,1	0,281	7,1	4.500	369,765	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	18	457,1	0,281	7,1	11.304,60	929,038	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>GROSSEX Bugarija</b>	14	355,6	0,252	6,4	25.962,70	1.500,87	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd</b>	10 3/4	273	0,219	5,6	609,3	23,604	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>ALBA</b>	30	762	0,281	7,1	1.962,60	261,343	EN 10224	L235	Black
<b>KONSTRUKSION</b>	26	660	0,281	7,1	1.705,70	197,526	EN 10224	L235	Black
<b>ALBANIA</b>	26	660	0,315	8	72,7	9,57	EN 10224	L235	Black
	24	610	0,281	7,1	589,4	62,559	EN 10224	L235	Black
	18	457,2	0,281	7,1	988,6	78,359	EN 10224	L235	Black
	28	711,2	0,281	7,1	1.350,60	167,936	EN 10224	L235	Black
	32	813	0,281	7,1	779,80	110,55	EN 10224	L235	Black
	32	813		7,14	144,10	20,507	EN 10224	L235	Black

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Generalsteel d.o.o Beograd</b>	8 5/8	219,1	0,188	4,8	33.072,70	885,35	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	4 1/2	114,3	0,141	3,6	20250,70	213,054	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,173	4,4	12566,40	237,274	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	10496,00	302,605	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	10 3/4	273	0,219	5,6	16501,90	639,280	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	14	355,6	0,252	6,4	10527,70	608,606	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>GROSSEX Bulgaria</b>	10 3/4	273	0,219	5,6	20.000,00	774,938	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	14	355,6	0,252	6,4	8.903	514,761	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd</b>	8 5/8	219,1	0,188	4,8	33.000	885,459	API5L/45	X42N,PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd</b>	8 5/8	219,1	0,203	5,2	21.300	614,182	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,142	3,6	5.031	52,928	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,126	3,2	18.094	131,369	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd</b>	10 3/4	273	0,219	5,6	603	23,372	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	14	355,6	0,252	6,4	133	7,673	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd</b>	16	406,4	0,252	6,4	3.000	198,39	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	16	406,4	0,252	6,4	1.000	67,13	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	12 3/4	323,9	0,252	6,4	12.660	664,777	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	10 3/4	273	0,219	5,6	2.000	77,48	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	560	16,145	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,189	4,8	3.100	63,395	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>VAG TRADE Bulgaria</b>	8 5/8	219,1	0,203	5,2	20.000	576,600	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	10 3/4	273	0,219	5,6	8.000	309,920	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>GROSSEX Bulgaria</b>	10 3/4	273	0,219	5,6	6.600	255,684	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	11.520	332,122	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	6 5/8	168,3	0,189	4,8	7.500	153,375	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	4 1/2	114,3	0,142	3,6	5.700	60,021	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,189	4,8	8.000	163,600	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd Serbia</b>	4 1/2	114,3	0,142	3,6	3.996	42,038	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	3 1/2	88,9	0,126	3,2	8.560	62,146	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd Serbia</b>	10 3/4	273	0,220	5,6	1.442,00	55,874	API5L/45	X42M/PSL2	Polyethylene
<b>Generalsteel d.o.o Beograd Serbia</b>	6 5/8	168,3	0,189	4,8	8.009	163,789	API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
KVALITET PROM (Macedonian Energetic Resources) Republic of North Macedonia	20	508		6,4	19.848		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		6,4	464		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		7,9	10.212		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		7,9	72		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		8,7	6.724		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		8,7	1.045		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		11,1	56		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		11,1	194		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	6 5/8	168.3		5,6	465		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	6 5/8	168.3		5,6	33		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
		660		10,3	278		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
10 3/4	273		9,3	32		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene	
2 3/8	60,3		3,9	119		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene	
KVALITET PROM (Macedonian Energetic Resources) Republic of North Macedonia	20	508		6,4	19.747		API5L/45	X60	Polyethylene
KVALITET PROM (Macedonian Energetic Resources) Republic of North Macedonia	20	508		7,9	948		API5L/45	X60	Polyethylene
KVALITET PROM (Macedonian Energetic Resources) Republic of North Macedonia	20	508		7,1	1.072		API5L/45	X60	Polyethylene
KVALITET PROM (Macedonian Energetic Resources) Republic of North Macedonia	20	508		6,4	23779		API5L/45	X60	Polyethylene
KVALITET PROM (Macedonian Energetic Resources)	20	508		6,4	19.848		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
KVALITET PROM (Macedonian Energetic Resources)	20	508		6,4	465		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene



Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
<b>Republic of North Macedonia</b>	20	508		7,9	10.212		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		7,9	73		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		8,7	6.724		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		8,7	1.046		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		11	57		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	20	508		11	194		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	6 5/8	168,3		5,6	465		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
	6 5/8	168,3		5,6	34		API5L/45	X52M/PSL2	Polyethylene
		660		10,3	279		API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	10 3/4	273		9,3	32		API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
	2 3/8	60,3		3,9	119		API5L/45	BN/PSL2	Polyethylene
<b>KVALITET PROM (Macedonian Energetic Resources) Republic of North Macedonia</b>	20	508		7,9	1.030		API5L/45	X60	Polyethylene
	20	508		7,1	1.352		API5L/45	X60	Polyethylene
	20	508		6,4	42.990		API5L/45	X60	Polyethylene
	28	711		9,5	12		API5L/45	Gr.B	Epoxy
	28	711		7,1	345		API5L/45	Gr.B	Epoxy