

**LIST OF OUR MORE SIGNIFICANT CUSTOMERS FOR LONGITUDINALL WELDED STEEL PIPES (LINE PIPES) IN SIZE UP TO Ø 610
DURING THE PERIOD OF 2007 - 2012**

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
Generalimpex Serbia	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	"	"	"
	10 3/4	273,0	0,219	5,56	21.837	801	"	"	"
	10 3/4	273,0	0,188	4,78	21.050	665	"	"	"
	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	"	"	"	
Technometall Germany	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	"	"	"
Stahl + Metall Germany	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	"	"	"
N T S Dalton Anglija	24	610,0	0,375	9,50	1.074	151	API 5L	Gr.B	Black
Mamidoil Jetoil Grcija	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			
VAG TRADE	20	508	0,312	7,9	1.225	126	API 5L PSL 2	X52	polyethylene
Bugarija	20	508	0,500	12,7	21	3	"	"	"
Technometall	24	610	0,250	6,4	1.680	157	API 5L	Gr.B	black
Germany	24	610	0,312	7,9	554	66	"	"	"
	24	610	0,375	9,5	728	102	"	"	"
	24	610	0,406	10,3	604	89	"	"	"
Generalimpex	10 3/4	273,1	0,250	6,4	289	12	API 5L /43	X 42	Polyethylene
Serbia	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	"	"	"
VAG TRADE	14	355,6	0,250	6,3	2.009	109	EN 10208-2	L360MB	Polyethylene
BUGARIJA									
VAG TRADE	8 5/8	219,1	0,156	4	12.001	286	EN 10208-1	L235GA	Black
BUGARIJA	6 5/8	168,3	0,156	4	28.537	462	"	"	"
		133		4	12.514	160	"	"	"
VAG TRADE	14	355,6	0,281	7,1	4.148	261	EN 10208-2	L360MB	Polyethylene
BUGARIJA									

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
VAG TRADE BUGARIJA	14	355,6	0,250	6,4	13.700	743	"	"	"
	12 3/4	323,9	0,219	5,6	24.244	1067	"	"	"
	10 3/4	273,1	0,203	5,2	7.928	262	"	"	"
	8 5/8	219,1	0,188	4,8	8.029	191	"	"	"
	10 3/4	273,1	0,219	5,6	6.965	257	"	L290GA	"
VAG TRADE Bugarija	14	355,6	0,250	6,4	8.483	460	EN10208-2	L360MB	Polyethylene
	14	355,6	0,281	7,1	9.458	599	"	"	"
	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	0,156	4	84	1	"	"	Black
	2 3/8	60,3	0,125	3,2	1.194	5	"	"	Polyethylene
VAG TRADE Bugarija	6 5/8	168,3	0,156	4	360	6	DIN 1626/84	St.37.0	Black
	20	508	0,312	8	994	102	EN10208-2	L360 MB	Polyethylene
VAG TRADE BUGARIJA	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	"	"	"
	8 5/8	219,1	0,203	5,2	931	25	"	"	"
	4 1/2	114,3	0,141	3,6	4.664	46	"	"	"
	3 1/2	88,9	0,141	3,6	2.304	17	"	"	"
	10 3/4	273,1	0,203	5,2	577	20	"	L360MB	"
VAG TRADE BUGARIJA	12 3/4	323,9	0,219	5,6	4.149	182	EN 10208-2	L360MB	Polyethylene
Generalimpex Srbija	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

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
Generalimpex Srbija	4	114,3	0,141	3,6	2.000	19	EN 10217-2	P235GH	Black
Bulgartransgaz EAD Sofia, Bulgaria	14	355,6	0,281	7,1	68075	4405	EN 10208-2	L360 NB	Polyethylene
	14	355,6	0,344	8,8	11.799	931	"	"	"
Yugorosgaz Beograd,R.Srbija	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	"	"	"
	20	508,0	0,344	8,7	384,4	41,177	"	"	"
	20	508,0	0,438	11,1	607,3	82,599	"	"	"
Generalsteel Beograd R.Srbija	4 1/2	114,3	0,141	3,6	456	4,5	API 5L/44	Gr.B	Black
	4 1/2	114,3	0,172	4,5	612	7,5	"	"	"
	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	"	"	"
TD"KRATER" Macedonia	24	609,6	0,316	8	510	60,7	EN10217-2	P235GH	Black
	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	0,158	4	1188	18	"	"	"
	4	108,0	0,142	3,6	312	3	"	"	"
Generalsteel Beograd,R.Srbija	12 3/4	323,9	0,281	7,1	458,1	25,411	API5L/43	X42	Polyethylene

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
Generalsteel	20	508,0	0,344	8,7	241,3	25,848	API5L/43	X52	Polyethylene
Beograd,R.Srbija	20	508,0	0,438	11,1	312	42,435	API5L/43	X52	Polyethylene
STEFH Sarl	24	610,0	0,250	6,4	991,8	93,050	API 5L/44	Gr.B	Black
Caudry France	24	610,0	0,312	7,9	309,7	36,842			
Vag Trade	20	508,0	0,281	7,1	312,2	28,785	API 5L	X52	Polyethylene
Bugarija	20	508,0	0,344	8,7	481,2	53,711	"	"	"
Vag Trade	10 3/4	273,1	0,250	6,3	261,1	11,420	EN 10208-1	L 245 GA	Polyethylene
Bugarija									
VAN LEEUWEN									
TUBES									
Francija	22	559,0	0,315	8	2.686,10	291,982	EN 10217-2	P265 GH	Black
MILLENNIUM TEAM									
d.o.o.	8 5/8	219,1	0,250	6,4	7.000,00	272,090	API5L/44 PSL 2	X42N	Polyethylene
R.Srbija	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
YUGOROSGAZ a.d.	3 1/2	88,9	0,125	3,2	1.490,00	10072	EN10208-1	L235 GA	Polyethylene
R.Srbija	4 1/2	114,3	0,141	3,6	5.600,00	54,992	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			
YUGOROSGAZ a.d. R.Srbija	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

GENERALSTEEL

R.Srbija	10 3/4	273,1	0,279	7,1	2724,00	126,856	API5L/44 PSL2	X42N	Polyeethylene
-----------------	--------	-------	-------	-----	---------	---------	---------------	------	---------------

Generalsteel d.o.o R.Srbija	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	

Distribuija na toplina Skopje	18	457,2	0,250	6,3	670	48,000	EN 10217-5	P235GH	Black
----------------------------------	----	-------	-------	-----	-----	--------	------------	--------	-------

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
TD Krater Skopje	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
Generalsteel d.o.o R.Srbija	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
Vag Trade	8 5/8	219,1	0,188	4,8	12.850,90	344,019	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
Bugarija za	6 5/8	168,3	0,172	4,4	9.709,40	187,197	API 5L/45	Gr.B	Polyethylene
Generalsteel d.o.o	4 1/2	114,3	0,141	3,6	22.216,50	233,723	API 5L/46	Gr.B	Polyethylene
R.Srbija	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
Generalsteel d.o.o R.Srbija	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
AGROINEX doo Novi Sad R.Srbija	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

Name, place and country	Size O.D.		Wall thick.		Quantity		Specification	Grade	Insulation specification
	in.	mm.	in.	mm.	met.	tons			
Generalsteel d.o.o	8 5/8	219,1	0,203	5,2	2.678,00	73,5	API 5L/44	Gr.B	Polyethylene
R.Srbija	6 5/8	168,3	0,25	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
<hr/>									
Generalsteel d.o.o	6 5/8	168,3	0,172	4,5	13.700,00	250	API5L/44	BN	Polyethylene
R.Srbija	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
<hr/>									
VAN LEEUWEN TUBES									
Francija	22	559,0	0,315	8	2.924,80	317,926	EN 10217-2	P265 GH	Black
<hr/>									
YUGOROSGAZ a.d.	4 1/2	114,3	0,172	4,4	96,20	1,215	API5L/44	X42	Polyethylene
R.Srbija	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