



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	May-21		Jun-21		Jul-21		Aug-21		Sep-21		Oct-21	
	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg
307Si	1.24	2.73	1.17	2.58	1.23	2.71	1.41	3.11	1.48	3.26	1.61	3.55
308	1.14	2.51	1.07	2.36	1.10	2.43	1.22	2.69	1.27	2.80	1.38	3.04
308L	1.14	2.51	1.07	2.36	1.10	2.43	1.22	2.69	1.27	2.80	1.38	3.04
308H	1.14	2.51	1.07	2.36	1.10	2.43	1.22	2.69	1.27	2.80	1.38	3.04
308LSi	1.14	2.51	1.07	2.36	1.10	2.43	1.22	2.69	1.27	2.80	1.38	3.04
309	1.34	2.95	1.26	2.78	1.31	2.89	1.44	3.17	1.51	3.33	1.64	3.62
309L	1.34	2.95	1.26	2.78	1.31	2.89	1.44	3.17	1.51	3.33	1.64	3.62
309LMo	1.58	3.48	1.48	3.26	1.59	3.51	1.86	4.10	1.95	4.30	2.13	4.70
309LSi	1.34	2.95	1.26	2.78	1.31	2.89	1.44	3.17	1.51	3.33	1.64	3.62
310	1.79	3.95	1.71	3.77	1.80	3.97	1.98	4.37	2.09	4.61	2.25	4.96
312	1.32	2.91	1.22	2.69	1.23	2.71	1.35	2.98	1.41	3.11	1.57	3.46
316	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43
316H	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43
316L	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43
316LSi	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43
317	1.61	3.55	1.53	3.37	1.66	3.66	1.99	4.39	2.09	4.61	2.25	4.96
317L	1.61	3.55	1.53	3.37	1.66	3.66	1.99	4.39	2.09	4.61	2.25	4.96
318	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43
347	1.12	2.47	1.06	2.34	1.09	2.40	1.21	2.67	1.26	2.78	1.37	3.02
347H	1.12	2.47	1.06	2.34	1.09	2.40	1.21	2.67	1.26	2.78	1.37	3.02
347Si	1.12	2.47	1.06	2.34	1.09	2.40	1.21	2.67	1.26	2.78	1.37	3.02
385	2.25	4.96	2.15	4.74	2.37	5.22	2.80	6.17	2.96	6.53	3.17	6.99
409	0.44	0.97	0.41	0.90	0.39	0.86	0.43	0.95	0.44	0.97	0.48	1.06
409Cb	0.44	0.97	0.41	0.90	0.39	0.86	0.43	0.95	0.44	0.97	0.48	1.06
410	0.44	0.97	0.41	0.90	0.39	0.86	0.43	0.95	0.44	0.97	0.48	1.06
410NiMo	0.71	1.57	0.68	1.50	0.70	1.54	0.80	1.76	0.84	1.85	0.89	1.96
420	0.45	0.99	0.42	0.93	0.40	0.88	0.44	0.97	0.45	0.99	0.49	1.08
430	0.51	1.12	0.47	1.04	0.44	0.97	0.49	1.08	0.50	1.10	0.56	1.23
430LNb	0.51	1.12	0.47	1.04	0.44	0.97	0.49	1.08	0.50	1.10	0.56	1.23
630	0.74	1.63	0.70	1.54	0.70	1.54	0.77	1.70	0.80	1.76	0.87	1.92
2209	1.37	3.02	1.28	2.82	1.37	3.02	1.64	3.62	1.72	3.79	1.88	4.14