



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Aug-22		Sep-22		Oct-22		Nov-22		Dec-22		Jan-23	
	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	2.80	6.17	2.48	5.47	2.38	5.25	2.40	5.29	2.22	4.89	2.45	5.40
308	2.58	5.69	2.28	5.03	2.21	4.87	2.18	4.81	1.98	4.37	2.21	4.87
308L	2.58	5.69	2.28	5.03	2.21	4.87	2.18	4.81	1.98	4.37	2.21	4.87
308H	2.58	5.69	2.28	5.03	2.21	4.87	2.18	4.81	1.98	4.37	2.21	4.87
308LSi	2.58	5.69	2.28	5.03	2.21	4.87	2.18	4.81	1.98	4.37	2.21	4.87
309	3.06	6.75	2.68	5.91	2.61	5.75	2.58	5.69	2.35	5.18	2.63	5.80
309L	3.06	6.75	2.68	5.91	2.61	5.75	2.58	5.69	2.35	5.18	2.63	5.80
309LMo	3.55	7.83	3.12	6.88	2.98	6.57	3.06	6.75	2.86	6.31	3.16	6.97
309LSi	3.06	6.75	2.68	5.91	2.61	5.75	2.58	5.69	2.35	5.18	2.63	5.80
310	4.07	8.97	3.50	7.72	3.44	7.58	3.43	7.56	3.15	6.94	3.58	7.89
312	3.15	6.94	2.82	6.22	2.71	5.97	2.65	5.84	2.39	5.27	2.63	5.80
316	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46
316H	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46
316L	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46
316LSi	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46
317	3.53	7.78	3.08	6.79	2.94	6.48	3.07	6.77	2.91	6.42	3.22	7.10
317L	3.53	7.78	3.08	6.79	2.94	6.48	3.07	6.77	2.91	6.42	3.22	7.10
318	3.24	7.14	2.83	6.24	2.71	5.97	2.81	6.19	2.64	5.82	2.93	6.46
347	2.55	5.62	2.25	4.96	2.18	4.81	2.16	4.76	1.96	4.32	2.19	4.83
347H	2.55	5.62	2.25	4.96	2.18	4.81	2.16	4.76	1.96	4.32	2.19	4.83
347Si	2.55	5.62	2.25	4.96	2.18	4.81	2.16	4.76	1.96	4.32	2.19	4.83
385	4.86	10.71	4.15	9.15	4.01	8.84	4.22	9.30	4.02	8.86	4.51	9.94
409	0.98	2.16	0.94	2.07	0.88	1.94	0.83	1.83	0.74	1.63	0.77	1.70
409Cb	0.98	2.16	0.94	2.07	0.88	1.94	0.83	1.83	0.74	1.63	0.77	1.70
410	0.98	2.16	0.94	2.07	0.88	1.94	0.83	1.83	0.74	1.63	0.77	1.70
410NiMo	1.52	3.35	1.37	3.02	1.30	2.87	1.30	2.87	1.20	2.65	1.32	2.91
420	1.01	2.23	0.97	2.14	0.90	1.98	0.86	1.90	0.76	1.68	0.79	1.74
430	1.19	2.62	1.15	2.54	1.07	2.36	1.01	2.23	0.89	1.96	0.93	2.05
430LNb	1.19	2.62	1.15	2.54	1.07	2.36	1.01	2.23	0.89	1.96	0.93	2.05
630	1.66	3.66	1.51	3.33	1.44	3.17	1.41	3.11	1.27	2.80	1.39	3.06
2209	3.08	6.79	2.75	6.06	2.60	5.73	2.69	5.93	2.52	5.56	2.74	6.04