



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Jan-26		Feb-26		Mar-26		Apr-26		May-26		Jun-26	
	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	1.48	3.26	1.49	3.28	1.67	3.68	1.81	3.99	1.83	4.03	1.84	4.06
308	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87	1.31	2.89	1.38	3.04
308L	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87	1.31	2.89	1.38	3.04
308H	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87	1.31	2.89	1.38	3.04
308LSi	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87	1.31	2.89	1.38	3.04
309	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40	1.55	3.42	1.63	3.59
309L	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40	1.55	3.42	1.63	3.59
309LMo	2.06	4.54	2.05	4.52	2.28	5.03	2.60	5.73	2.62	5.78	2.59	5.71
309LSi	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40	1.55	3.42	1.63	3.59
310	1.76	3.88	1.82	4.01	2.16	4.76	2.08	4.59	2.09	4.61	2.21	4.87
312	1.36	3.00	1.41	3.11	1.57	3.46	1.54	3.40	1.55	3.42	1.62	3.57
316	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47	2.45	5.40
316H	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47	2.45	5.40
316L	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47	2.45	5.40
316LSi	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47	2.45	5.40
317	2.23	4.92	2.20	4.85	2.45	5.40	2.89	6.37	2.90	6.39	2.84	6.26
317L	2.23	4.92	2.20	4.85	2.45	5.40	2.89	6.37	2.90	6.39	2.84	6.26
318	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47	2.45	5.40
347	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84	1.30	2.87	1.36	3.00
347H	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84	1.30	2.87	1.36	3.00
347Si	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84	1.30	2.87	1.36	3.00
385	3.02	6.66	2.97	6.55	3.40	7.50	3.94	8.69	3.95	8.71	3.90	8.60
409	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04	0.49	1.08	0.49	1.08
409Cb	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04	0.49	1.08	0.49	1.08
410	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04	0.49	1.08	0.49	1.08
410NiMo	0.80	1.76	0.81	1.79	0.90	1.98	0.97	2.14	0.98	2.16	0.98	2.16
420	0.45	0.99	0.48	1.06	0.48	1.06	0.49	1.08	0.50	1.10	0.51	1.12
430	0.53	1.17	0.56	1.23	0.56	1.23	0.57	1.26	0.58	1.28	0.59	1.30
430LNb	0.53	1.17	0.56	1.23	0.56	1.23	0.57	1.26	0.58	1.28	0.59	1.30
630	0.74	1.63	0.77	1.70	0.85	1.87	0.83	1.83	0.84	1.85	0.88	1.94
2209	1.95	4.30	1.93	4.25	2.10	4.63	2.49	5.49	2.51	5.53	2.44	5.38