



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Nov-25		Dec-25		Jan-26		Feb-26		Mar-26		Apr-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	1.57	3.46	1.55	3.42	1.48	3.26	1.49	3.28	1.67	3.68	1.81	3.99
308	1.18	2.60	1.17	2.58	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87
308L	1.18	2.60	1.17	2.58	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87
308H	1.18	2.60	1.17	2.58	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87
308LSi	1.18	2.60	1.17	2.58	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87
309	1.39	3.06	1.38	3.04	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40
309L	1.39	3.06	1.38	3.04	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40
309LMo	2.20	4.85	2.17	4.78	2.06	4.54	2.05	4.52	2.28	5.03	2.60	5.73
309LSi	1.39	3.06	1.38	3.04	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40
310	1.84	4.06	1.84	4.06	1.76	3.88	1.82	4.01	2.16	4.76	2.08	4.59
312	1.41	3.11	1.41	3.11	1.36	3.00	1.41	3.11	1.57	3.46	1.54	3.40
316	2.07	4.56	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45
316H	2.07	4.56	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45
316L	2.07	4.56	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45
316LSi	2.07	4.56	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45
317	2.40	5.29	2.36	5.20	2.23	4.92	2.20	4.85	2.45	5.40	2.89	6.37
317L	2.40	5.29	2.36	5.20	2.23	4.92	2.20	4.85	2.45	5.40	2.89	6.37
318	2.07	4.56	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45
347	1.16	2.56	1.16	2.56	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84
347H	1.16	2.56	1.16	2.56	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84
347Si	1.16	2.56	1.16	2.56	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84
385	3.24	7.14	3.19	7.03	3.02	6.66	2.97	6.55	3.40	7.50	3.94	8.69
409	0.46	1.01	0.46	1.01	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04
409Cb	0.46	1.01	0.46	1.01	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04
410	0.46	1.01	0.46	1.01	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04
410NiMo	0.85	1.87	0.84	1.85	0.80	1.76	0.81	1.79	0.90	1.98	0.97	2.14
420	0.47	1.04	0.47	1.04	0.45	0.99	0.48	1.06	0.48	1.06	0.49	1.08
430	0.55	1.21	0.55	1.21	0.53	1.17	0.56	1.23	0.56	1.23	0.57	1.26
430LNb	0.55	1.21	0.55	1.21	0.53	1.17	0.56	1.23	0.56	1.23	0.57	1.26
630	0.77	1.70	0.76	1.68	0.74	1.63	0.77	1.70	0.85	1.87	0.83	1.83
2209	2.10	4.63	2.06	4.54	1.95	4.30	1.93	4.25	2.10	4.63	2.49	5.49