



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments October 1, 2017 to October 28, 2017

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	>=.015" nom, >=.381mm nom Surch	<.015" nom, <.381mm nom Surch
Current Rate	\$ 1.3900	\$ 5.2455	\$ 8.5666	\$ 2.1438	\$ 16.5000	\$.6981	\$ 3.0215	\$ 380	\$ 2.9610		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.2459	\$.0545	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0331	\$ -	\$.0770	\$ -	\$.4105	\$.4721
Nitronic® 30	\$.1934	\$.0857	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0563	\$.0111	\$.0762	\$ -	\$.4227	\$.4861
18-9LW	\$.2246	\$.3310	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0134	\$.0597	\$.0712	\$ -	\$.6999	\$.8049
201 (4.0), 201LN	\$.1997	\$.1558	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0430	\$.0051	\$.0763	\$ -	\$.4799	\$.5519
201 (5.0)	\$.1997	\$.1947	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.0758	\$ -	\$.5119	\$.5887
2205	\$.2777	\$.2142	\$.2004	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$.0715	\$ -	\$.7671	\$.8822
301(6.00)	\$.2147	\$.2337	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0106	\$ -	\$.0784	\$ -	\$.5374	\$.6180
301LN (6.00)	\$.2097	\$.2337	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0113	\$.0136	\$.0779	\$ -	\$.5462	\$.6281
301Cu (6.00)	\$.2190	\$.2415	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0116	\$.0256	\$.0761	\$ -	\$.5738	\$.6599
301 (6.50)	\$.2072	\$.2531	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0116	\$.0068	\$.0779	\$ -	\$.5566	\$.6401
301Si	\$.2059	\$.2493	\$.0434	\$ -	\$ -	\$.0066	\$.0017	\$.0786	\$ -	\$.5855	\$.6733
301,301L (7.00)	\$.2122	\$.2726	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0066	\$.0068	\$.0778	\$ -	\$.5760	\$.6624
301 (7.50)	\$.2159	\$.2960	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0073	\$.0068	\$.0767	\$ -	\$.6027	\$.6931
302	\$.2246	\$.3116	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0771	\$ -	\$.6133	\$.7053
304, 304L (8.00)	\$.2246	\$.3116	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0771	\$ -	\$.6133	\$.7053
304, 304L (8.25)	\$.2246	\$.3310	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.6322	\$.7270
304, 304L (8.50)	\$.2246	\$.3310	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.6322	\$.7270
304, 304L (9.00)	\$.2246	\$.3505	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0761	\$ -	\$.6512	\$.7489
304, 304L (9.25)	\$.2278	\$.3603	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0755	\$ -	\$.6636	\$.7631
304, 304L (9.50)	\$.2246	\$.3700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0755	\$ -	\$.6701	\$.7706
304LN	\$.2246	\$.3310	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.6322	\$.7270
305	\$.2309	\$.4518	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0728	\$ -	\$.7555	\$.8688
305 (12.0)	\$.2340	\$.4868	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0715	\$ -	\$.7923	\$.9111
309S	\$.2746	\$.4674	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$.8106	\$.9322
310/310S	\$.2995	\$.7400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0589	\$ -	\$ 1.0984	\$ 1.2632
316,316L,316LN	\$.1997	\$.3895	\$.1336	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0750	\$ -	\$.7978	\$.9175
316L w/2.75min Mo	\$.2028	\$.4089	\$.1837	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.8688	\$.9991
316Ti	\$.2072	\$.4187	\$.1336	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0732	\$ -	\$.8327	\$.9576
317L	\$.2246	\$.5063	\$.2004	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$.9999	\$ 1.1499
321,321LA	\$.2122	\$.3505	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0768	\$ -	\$.6395	\$.7354
15-5 PH®	\$.1778	\$.1558	\$ -	\$ -	\$.0200	\$.0020	\$.0512	\$.0816	\$ -	\$.4884	\$.5617
PH 15-7 MO®	\$.1747	\$.2726	\$.1369	\$ -	\$ -	\$.0020	\$ -	\$.0799	\$ -	\$.6661	\$.7660
17-4 PH®	\$.1872	\$.1363	\$ -	\$ -	\$.0200	\$.0020	\$.0512	\$.0814	\$ -	\$.4781	\$.5498
17-7 PH®	\$.2059	\$.2765	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0026	\$ -	\$.0792	\$ -	\$.5642	\$.6488
400	\$.1498	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0921	\$ -	\$.2419	\$.2782
400CB	\$.1373	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0080	\$ -	\$ -	\$.0931	\$ -	\$.2384	\$.2742
409, Aluminized 409	\$.1310	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0935	\$ -	\$.2245	\$.2582
409NI	\$.1342	\$.0312	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0924	\$ -	\$.2578	\$.2965
41003	\$.1348	\$.0117	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0060	\$.0043	\$.0919	\$ -	\$.2487	\$.2860
410,410CB,410H	\$.1435	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0080	\$.0026	\$ -	\$.0921	\$ -	\$.2462	\$.2831
410S	\$.1466	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0923	\$ -	\$.2389	\$.2747
420, 420HC	\$.1560	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0916	\$ -	\$.2476	\$.2847
420 ULTRA HONE™	\$.1778	\$ -	\$.0568	\$ -	\$ -	\$.0026	\$ -	\$.0884	\$ -	\$.3256	\$.3744
430	\$.1997	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0879	\$ -	\$.2876	\$.3307
430LI	\$.2084	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0871	\$ -	\$.2955	\$.3398
430TIX	\$.2278	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0850	\$ -	\$.3128	\$.3597
434	\$.2047	\$ -	\$.0701	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0863	\$ -	\$.3611	\$.4153
435-Mod	\$.2371	\$.0097	\$ -	\$ -	\$.0480	\$ -	\$.0077	\$.0833	\$ -	\$.3858	\$.4437
436	\$.2153	\$ -	\$.0768	\$ -	\$.0400	\$.0020	\$ -	\$.0844	\$ -	\$.4185	\$.4813
436L	\$.2153	\$ -	\$.0668	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0851	\$ -	\$.3672	\$.4223
439, Aluminized 439	\$.2122	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0864	\$ -	\$.2986	\$.3434
440A	\$.2059	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0026	\$ -	\$.0869	\$ -	\$.2954	\$.3397
444	\$.2184	\$ -	\$.1336	\$ -	\$.0096	\$.0013	\$ -	\$.0836	\$ -	\$.4465	\$.5135
11 CrCb™	\$.1373	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0240	\$ -	\$ -	\$.0927	\$ -	\$.2540	\$.2921
13-4 SR™	\$.1622	\$.0097	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0020	\$ -	\$.0902	\$ -	\$.2641	\$.3037
15CrCb	\$.1772	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0400	\$.0060	\$ -	\$.0880	\$ -	\$.3112	\$.3579
18 CrCb™,441	\$.2196	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0392	\$ -	\$ -	\$.0854	\$ -	\$.3442	\$.3958
THERMAK™ 17	\$.2209	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0264	\$.0066	\$.0222	\$.0831	\$ -	\$.3592	\$.4131
CHROMESHIELD®22	\$.2714	\$ -	\$.0267	\$ -	\$.0200	\$.0017	\$.0102	\$			