



Aluminum Coil

April 22, 2019

email: Robin@chicagostainless.net

courtney@chicagostainless.net

(866)871-3761

			3003			3003	H14	0.063	60	6301
3003	H14	0.02	36	535	3003	H14	0.063	60	8971	8971
3003	H14	0.02	36	2685	3003	H14	0.063	60	6543	6716
3003	H14	0.02	36	2585	3003	H14	0.063	60	36	8593
3003	H14	0.02	36	4191	3003	H14	0.063	60	48	9965
3003	0	0.025	13.583	3329	3003	H14	0.08	48	48	9738
3003	0	0.025	16.536	33508	3003	H14	0.08	48	48	6230
3003	H14	0.032	48	6667	3003	H14	0.08	48	48	6874
3003	H14	0.032	48	7166	3003	H14	0.08	48	48	6878
3003	H14	0.032	48	9555	3003	H14	0.08	48	48	7090
3003	H14	0.032	48	9657	3003	H14	0.08	48	48	7024
3003	H14	0.032	48	9604	3003	H14	0.08	48	48	3530
3003	H14/PI	0.032	48	10717	3003	H14	0.08	48	48	10216
3003	H14	0.032	48	675	3003	H14/PI	0.08	48	48	4674
3003	H14	0.04	48	6825	3003	H14	0.09	48	48	10300
3003	H14	0.04	48	6922	3003	H14	0.09	48	48	8794
3003	H14	0.05	48	7174	3003	H14	0.09	48	48	8651
3003	H14	0.05	48	6848	3003	H14	0.09	48	48	10865
3003	H14	0.05	48	6876	3003	H14	0.09	48	48	6755
3003	H14	0.05	48	6660	3003	H14	0.1	48	48	10084
3003	H14	0.05	48	10433	3003	H14	0.1	48	48	9205
3003	H14	0.05	48	7846	3003	H14	0.1	48	48	7320
3003	H14	0.05	48	7425	3003	H14	0.1	48	48	7236
3003	H14	0.05	48	7540	3003	H14	0.1	48	48	8182
3003	H14	0.05	48	9829	3003	H14	0.1	48	48	6887
3003	H14	0.05	48	7665	3003	H14	0.1	48	48	7337
3003	H14	0.05	60	9085	3003	H14	0.1	48	48	6865
3003	H14	0.05	60	9085	3003	H14	0.1	48	48	6878
3003	H14	0.063	23.375	3405	3003	H14	0.1	48	48	9970
3003	H14	0.063	36	10054	3003	H14	0.1	48	48	7320
3003	H14	0.063	48	9943	3003	H14	0.1	48	48	6852
3003	H14	0.063	48	5314	3003	H14	0.1	48	48	7020
3003	H14	0.063	48	5314	3003	H14	0.1	48	48	7434
3003	H14	0.063	48	10208	3003	H14	0.1	48	48	4030
3003	H14	0.063	48	9992	3003	H14	0.1	48	48	7020
3003	H14	0.063	48	7214	3003	H14	0.1	48	48	7320
3003	H14	0.063	48	9787	3003	H14	0.1	48	48	2943
3003	H14	0.063	48	9981	3003	0	0.1	48	48	9158
3003	H14	0.063	48	3420	3003	H14	0.1	48	48	7478
3003	H14	0.063	48	3420	3003	H14	0.1	48	60	8580
3003	H14	0.063	48	5340	3003	H14	0.1	60	60	8572
3003	H14	0.063	48	9968	3003	H14	0.1	60	60	6531
3003	H14	0.063	60	6554	3003	H14	0.1	60	60	7064
3003	H14	0.063	60	11101	3003	H14	0.1	60	60	
3003	H14	0.063	60	6587	3003	H14	0.1	60	60	
3003	H14	0.063	60	6687	3003	H14	0.1	60	60	
3003	H14	0.063	60	6896	3003	H14	0.1	60	60	
3003	H14	0.063	60	6896	3003	H14	0.1	60	60	

Tel (312)292-2177 Fax (312)724-8487

(866)871-3761

(866)871-3761

3003	H14	0.125	1.72	3230	5052	H32	0.04	48	8923		
3003	H14	0.125	48	9280	5052	H32	0.04	48	4361		
3003	H14	0.125	48	9610	5052	H32	0.04	48	8453		
3003	H14	0.125	48	9555	5052	H32	0.04	48	9366		
3003	H14	0.125	48	8916	5052	H32	0.04	48	9198		
3003	H14	0.125	48	9725	5052	H32	0.04	48	4085		
3003	H14	0.125	48	5031	5052	H32	0.04	48	8832		
3003	H14	0.125	48	6499	5052	H32	0.04	48	9218		
3003	H14	0.125	48	9877	5052	H32	0.04	48	8841		
3003	H14	0.125	48	9774	5052	H32	0.04	48	4328		
3003	H14	0.125	48	7967	5052	H32	0.04	48	4493		
3003	H14	0.125	48	9864	5052	H32	0.04	48	4489		
3003	H14/PI	0.125	48	9483	5052	H32	0.04	48	3882		
3003	H14	0.125	48	3725	5052	H32	0.04	48	3258		
3003	H14	0.125	48	8338	5052	H32	0.04	48	3638		
3003	H14	0.125	48	6455	5052	H32	0.04	48	4409		
3003	H14	0.125	60	8448	5052	H32	0.05	15.56	2490		
3003	H14	0.125	60	7928	5052	H32	0.05	15.56	3120		
3003	H14	0.125	60	7875	5052	H32	0.05	15.56	985		
3003	H14	0.125	60	7928	5052	H32	0.05	15.56	1975		
3003	0	0.157	14.99	5281	5052	H32	0.05	48	8920		
3003	0	0.19	36	2198	5052	H32	0.05	48	8806		
			4017				5052	H32	0.05	48	8735
4017	H22	0.056	60	7555	5052	H32	0.05	48	4564		
4017	H22	0.056	60	8841	5052	H32	0.05	48	4694		
4017	H22	0.056	60	7727	5052	H32	0.05	48	8330		
4017	H22	0.063	48	8602	5052	H32	0.05	48	2400		
4017	H22	0.08	48	7211	5052	H32	0.05	48	8502		
4017	H22	0.08	48	7441	5052	H32	0.05	48	8376		
4017	H22	0.08	48	8051	5052	H32	0.05	48	8678		
4017	H22	0.08	48	8680	5052	H32	0.05	48	8612		
4017	H22	0.08	48	8166	5052	H32	0.05	48	8788		
4017	H22	0.08	48	8038	5052	H32	0.05	48	8667		
4017	H22	0.08	48	6889	5052	H32	0.05	48	8319		
4017	H22	0.08	48	7414	5052	H32	0.05	48	8349		
4017	H22	0.08	48	6993	5052	H32	0.05	48	8482		
4017	H22	0.08	48	7771	5052	H32	0.06	36	5800		
4017	H22	0.08	48	8472	5052	H32	0.06	36	5765		
4017	H22	0.1	48	7868	5052	H32	0.06	36	5865		
4017	H22	0.1	48	4909	5052	H32	0.06	36	4680		
4017	H22	0.125	48	7200	5052	H32	0.06	36	4835		
4017	H22	0.125	48	7044	5052	H32	0.06	36	4585		
4017	H22	0.125	48	6918	5052	H32	0.063	48	8901		
4017	H22	0.188	48	7443	5052	H32	0.063	48	8962		
4017	H22	0.188	48	7258	5052	H32	0.063	48	8636		
4017	H22	0.188	48	7780	5052	H32	0.063	48	8014		
			5052				5052	H32	0.063	48	8627
5052	H32	0.032	48	4810	5052	H32	0.063	48	8684		
5052	H32	0.032	48	4780	5052	H32	0.063	48	4515		
5052	H32	0.032	48	4542	5052	H32	0.063	48	4328		
5052	H32	0.032	48	4736	5052	H32	0.063	48	7840		
5052	H32	0.032	48	4713	5052	H32	0.063	48	8709		
5052	H32	0.04	48	8969	5052	H32	0.063	48	8709		
					5052	H32	0.063	48	8568		

(866)871-3761

5052	H32	0.063	48	7097	5052	H32	0.08	36.75	5002
5052	H32	0.063	48	9308	5052	H32	0.08	48	8197
5052	H32	0.063	48	8557	5052	H32	0.08	48	8493
5052	H32/B	0.063	48	770	5052	H32	0.08	48	7858
5052	H32	0.063	48	8248	5052	H32	0.08	48	8484
5052	H32	0.063	48	4447	5052	H32	0.08	48	4314
5052	H32	0.063	48	8226	5052	H32	0.08	48	4319
5052	H32	0.063	48	8777	5052	H32	0.08	48	8958
5052	H32	0.063	48	8905	5052	H32	0.08	48	8795
5052	H32	0.063	48	8777	5052	H32	0.08	48	8508
5052	H32	0.063	48	8572	5052	H32	0.08	48	8940
5052	H32	0.063	48	4266	5052	H32	0.08	48	4295
5052	H32	0.063	48	4586	5052	H32	0.08	48	4228
5052	H32	0.063	48	4182	5052	H32	0.08	48	4264
5052	H32	0.063	48	4599	5052	H32	0.08	48	6425
5052	H32	0.063	48	8449	5052	H32	0.08	48	4605
5052	H32	0.063	48	8612	5052	H32	0.08	48	4409
5052	H32	0.063	48	8345	5052	H32	0.08	48	4546
5052	H32	0.063	48	9000	5052	H32	0.08	48	4336
5052	H32	0.063	48	8147	5052	H32	0.08	48	8823
5052	H32	0.063	48	4553	5052	H32	0.08	48	8212
5052	H32	0.063	48	4493	5052	H32	0.08	48	8411
5052	H32	0.063	48	8433	5052	H32	0.08	48	8768
5052	H32	0.063	48	4176	5052	H32	0.08	48	1730
5052	H32	0.063	48	4526	5052	H32	0.08	48	4438
5052	H32	0.063	48	4239	5052	H32	0.08	48	6725
5052	H32	0.063	48	4433	5052	H32	0.08	48	3867
5052	H32	0.063	48	4425	5052	H32	0.08	48	4215
5052	H32	0.063	48	4281	5052	H32	0.08	48	3796
5052	H32	0.063	48	7825	5052	H32	0.08	48	3505
5052	H32	0.063	48	8336	5052	H32	0.08	48	8751
5052	H32	0.063	48	8471	5052	H32	0.08	48	9121
5052	H32	0.063	48	8843	5052	H32	0.08	48	8367
5052	H32	0.063	48	4343	5052	H32	0.08	48	8976
5052	H32	0.063	48	8305	5052	H32	0.08	60	6941
5052	H32	0.063	48	7851	5052	H32	0.09	11.5	2060
5052	H32	0.063	48	9002	5052	H32	0.09	36	6585
5052	H32	0.063	48	8252	5052	H32	0.09	36	6581
5052	H32	0.063	48	8808	5052	H32	0.09	36	6581
5052	H32	0.063	48	3847	5052	H32	0.09	36	6580
5052	H32	0.063	48	8102	5052	H32	0.09	48	8951
5052	H32	0.063	48	4449	5052	H32	0.09	48	8541
5052	H32	0.063	48	8332	5052	H32	0.09	48	2625
5052	H32	0.063	48	8319	5052	H32	0.09	48	8462
5052	H32	0.063	48	8332	5052	H32	0.09	48	8784
5052	H32	0.063	48	8010	5052	H32	0.09	48	8660
5052	H32	0.063	48	8398	5052	H32	0.1	7.1	640
5052	H32	0.063	48	8698	5052	H32	0.1	15	1125
5052	H32/PI	0.08	14.5	2750	5052	H32	0.1	15	1160
5052	H32	0.08	20.7	3845	5052	H32	0.1	15	1145
5052	H32	0.08	23.75	2665	5052	H34	0.1	16.75	2209
5052	H32	0.08	33.125	4010	5052	H32	0.1	25.813	2075
5052	H32	0.08	36.75	6629	5052	H32	0.1	33.6	0
5052	H32	0.08	36.75	2961	5052	H32	0.1	36	8719

(866)871-3761

5052	H32	0.1	36	6625	5052	H32	0.125	48	8180
5052	H32	0.1	48	8810	5052	H32	0.125	48	8576
5052	H32	0.1	48	8823	5052	H32	0.125	48	7964
5052	H32	0.1	48	8730	5052	H32	0.125	48	7708
5052	H32	0.1	48	8730	5052	H32	0.125	48	8324
5052	H32	0.1	48	7716	5052	H32	0.125	48	8612
5052	H32	0.1	48	7240	5052	H32	0.125	48	8590
5052	H32	0.1	48	8757	5052	H32	0.125	48	6976
5052	H32	0.1	48	4125	5052	H32	0.125	48	7783
5052	H32	0.1	48	4026	5052	H32	0.125	48	4330
5052	H32	0.1	48	3715	5052	H32	0.125	48	4381
5052	H32	0.1	48	4156	5052	H32	0.125	48	4356
5052	H32	0.1	48	8378	5052	H32	0.125	48	4420
5052	H32	0.1	48	8546	5052	H32	0.125	48	4411
5052	H32	0.1	48	8792	5052	H32	0.125	48	3790
5052	H34	0.125	7.5	1157	5052	H32	0.125	48	4215
5052	H34	0.125	7.5	1095	5052	H32	0.125	48	3982
5052	H34	0.125	7.5	1101	5052	H32	0.125	48	8061
5052	H32	0.125	48	8352	5052	H32	0.125	48	7924
5052	H32	0.125	48	8449	5052	H32	0.125	48	4264
5052	H32	0.125	48	8625	5052	H32	0.125	48	4220
5052	H32	0.125	48	8043	5052	H32	0.125	48	3708
5052	H32	0.125	48	8894	5052	H32	0.125	48	4310
5052	H32	0.125	48	8074	5052	H32	0.125	48	3984
5052	H32	0.125	48	8537	5052	H32	0.125	48	4374
5052	H32	0.125	48	8422	5052	H32	0.125	48	4270
5052	H32	0.125	48	7589	5052	H32	0.125	48	4085
5052	H32	0.125	48	8541	5052	H32	0.125	48	4162
5052	H32	0.125	48	8828	5052	H32	0.125	48	4447
5052	H32	0.125	48	7620	5052	H32	0.125	48	8365
5052	H32	0.125	48	8581	5052	H32	0.125	48	7871
5052	H32	0.125	48	8295	5052	H32	0.125	48	8374
5052	H32	0.125	48	3757	5052	H32	0.125	48	7955
5052	H32	0.125	48	8457	5052	H32	0.125	48	8237
5052	H32	0.125	48	4339	5052	H32	0.125	48	8488
5052	H32	0.125	48	3898	5052	H32	0.125	48	8603
5052	H32	0.125	48	4006	5052	H32	0.125	48	8475
5052	H32	0.125	48	4290	5052	H32	0.125	48	7822
5052	H32	0.125	48	8528	5052	H32	0.125	48	4081
5052	H32	0.125	48	8647	5052	H32	0.125	48	4345
5052	H32	0.125	48	8391	5052	H32	0.125	48	4464
5052	H32	0.125	48	8188	5052	H32	0.125	48	4182
5052	H32	0.125	48	8493	5052	H32	0.125	48	3708
5052	H32	0.125	48	8219	5052	H32	0.125	48	4120
5052	H32	0.125	48	8581	5052	H32	0.125	48	4277
5052	H32	0.125	48	8087	5052	H32	0.125	48	8378
5052	H32	0.125	48	8537	5052	H32	0.125	48	8581
5052	H32	0.125	48	8241					
5052	H32	0.125	48	8493				6061	
5052	H32	0.125	48	7809	6061	T6	0.04	48	7770
5052	H32	0.125	48	8047	6061	T6	0.04	48	7091
5052	H32	0.125	48	8466	6061	T6	0.04	48	7320
5052	H32	0.125	48	8118	6061	T6	0.04	48	7928
5052	H32	0.125	48	8444	6061	T6	0.04	48	7130
					6061	T6	0.04	48	7615

Tel (312)292-2177 Fax (312)724-8487

(866)871-3761

(866)871-3761

6061	T6	0.04	48	7311
6061	T6	0.04	48	7426
6061	0	0.051	48	2875
6061	T6	0.063	48	7633
6061	T6	0.063	48	7135
6061	T6	0.063	48	7465
6061	T6	0.063	48	7457
6061	T6	0.063	48	7655
6061	T6	0.063	48	7655
6061	T6	0.063	48	7584
6061	0	0.08	36	2249
6061	0	0.08	48	2546