



Size (Coil)	Grade	Temper	Tin Coating	Net Weight (kg)
0.19*869	B	T2.5	2.8	3400
0.21*878	B	T4	2.8	1685
0.22*880	B	T2.5	2.8	1220
0.25*880	B	T2.5	2.8	1650
0.32*851	B	T2.5	2.8	1785
0.32*851	B	T4	2.8	2045
0.38*880	B	T2	2.8	1070
0.38*980	B	T2	2.8	1780
0.21*872	B	T2	2.8	1770
0.22*780	B	T2.5	2.8	1765
0.22*870	B	T3	2.8	1885
0.25*805	B	T2.5	2.8	1185
0.28*712	B	T2.5	2.0/2.0	1045
0.30*915	B	T2	2.8	1315
0.32*712	B	T2.5	2.8	765
0.38*724	B	T2	2.8	1470
0.38*937	B	T2	2.8	1650
0.16*880	B	T5	2.8	3800
0.16*880	B	T5	2.8	1765
0.16*914	B	T3	2.8	1015
0.16*914	B	T5	2.8	2360
0.16*914	B	T5	2.8	4445
0.16*914	B	T5	2.8	4415
0.16*914	B	T5	2.8	1690
0.16*914	B	T5	2.8	1135
0.16*914	B	T5	2.8	735
0.17*818	B	T4	2.8	1065
0.17*910	B	T5	2.8	1605
0.17*910	B	T4	2.8	2370
0.18*870	B	T5	2.8	1010
0.18*870	B	T5	2.8	2385
0.18*870	B	T5	2.8	3540
0.18*900	B	T5	2.8	990
0.18*900	B	T5	2.8	1055
0.18*922	B	T4	2.8	615

0.19*726	B	T2.5	1.1/1.1	1480
0.19*804	B	T4	2.8	6665
0.19*804	B	T4	2.8	1790
0.19*804	B	T4	2.8	1320
0.19*804	B	T4	2.8	1405
0.19*804	B	T4	2.8	2160
0.19*804	B	T4	2.8	895
0.19*806	B	T3	2.8	3360
0.19*830	B	T4	2.8	1835
0.19*880	B	T2.5	2.8	1725
0.19*900	B	T2.5	2.8	2500
0.19*902	B	T4	2.8	1025
0.19*930	B	T2.5	1.1/2.8	2185
0.20*550	B	T2.5	2.0/2.0	4980
0.20*712	B	T2.5	2.0/2.0	1275
0.20*712	B	T2.5	2.0/2.0	2210
0.20*712	B	T2.5	2.0/2.0	2510
0.20*712	B	T2.5	2.0/2.0	1215
0.20*712	B	T2.5	2.8	6435
0.20*712	B	T2.5	2.0/2.0	5475
0.20*712	B	T2.5	2.0/2.0	4740
0.20*712	B	T2.5	2.0/2.0	1920
0.20*760	B	T2.5	2.8	4235
0.20*760	B	T2.5	2.0/2.0	3095
0.20*770	B	T3	2.8	5130
0.20*771	B	T4	2.8	500
0.20*780	B	T3	2.8	1740
0.20*800	B	T2.5	2.8	1205
0.20*820	B	T2.5	2.0/2.0	2890
0.20*820	B	T2.5	2.0/2.0	2510
0.20*820	B	T2.5	2.0/2.0	1260
0.20*835	B	T2.5	2.8	1905
0.20*836	B	T5	2.8	1435
0.20*843	B	T2.5	2.8	975
0.20*843	B	T3	2.8	1875
0.20*850	B	T2.5	2.8	1035
0.20*870	B	T2.5	2.0/2.0	1070
0.20*880	B	T2.5	2.8	1155
0.20*880	B	T2.5	2.8	1510
0.20*904	B	T2.5	2.8	1230

0.20*920	B	T2.5	2.8	3830
0.21*560	B	T4	2.8	1925
0.21*560	B	T4	2.8	1125
0.21*712	B	T2.5	2.0/2.0	3340
0.21*760	B	T2.5	2.8	1645
0.21*760	B	T2.5	2.0/2.0	6590
0.21*801.73	B	T4	2.8	1120
0.21*801.73	B	T4	2.8	2260
0.21*801.73	B	T4	2.8	5645
0.21*801.73	B	T4	2.8	1860
0.21*801.73	B	T4	2.8	6200
0.21*801.73	B	T4	2.8	2610
0.21*801.73	B	T4	2.8	3580
0.21*801.73	B	T4	2.8	4720
0.21*801.73	B	T4	2.8	4010
0.21*801.73	B	T4	2.8	1660
0.21*801.73	B	T4	2.8	1855
0.21*801.73	B	T4	2.8	2020
0.21*820	B	T4	2.8	4180
0.21*820	B	T4	2.8	2375
0.21*870	B	T3	2.8	7390
0.21*880	B	T2.5	2.8	7590
0.21*880	B	T2.5	2.8	6270
0.21*880	B	T4	2.8	1990
0.21*895	B	T4	2.8	1150
0.21*920	B	T3	2.0/2.0	2255
0.22*950	B	T2	2.5/2.5	2850
0.23*930	B	T3	2.5/2.5	2480
0.24*751	B	T3	2.8	1935
0.24*751	B	T3	2.8	5640
0.24*755.65	B	T3	2.8	690
0.24*755.65	B	T3	2.8	1170
0.24*820	B	T4	2.8	3235
0.24*820	B	T3	2.8	1160
0.24*844.55	B	T4	2.8	7085
0.24*844.55	B	T4	2.8	7575
0.24*877.9	B	T3	2.8	1855
0.24*877.9	B	T3	2.8	2255
0.24*877.9	B	T3	2.8	1370
0.24*890	B	T2.5	2.8	1410

0.24*970	B	T2.5	2.8	1895
0.24*970	B	T2.5	2.8	1360
0.24*970	B	T2.5	2.0/2.0	3060
0.25*560	B	T2.5	2.0/2.0	1650
0.25*560	B	T3	2.8	4515
0.25*565	B	T3	2.8	690
0.25*700	B	T3	2.8	1125
0.25*700	B	T4	2.8	550
0.25*710	B	T4	2.8	5450
0.25*712	B	T2.5	2.0/2.0	5995
0.25*712	B	T2.5	2.8	1515
0.25*753	B	T2	2.8	6410
0.25*820	B	T2.5	2.0/2.0	7500
0.25*820	B	T2.5	2.0/2.0	7505
0.25*844.55	B	T4	2.8	6915
0.25*844.55	B	T4	2.8	6190
0.25*844.55	B	T4	2.8	7580
0.25*844.55	B	T4	2.8	7250
0.25*844.55	B	T4	2.8	1715
0.25*844.55	B	T4	2.8	1315
0.25*844.55	B	T4	2.8	1050
0.25*844.55	B	T4	2.8	1035
0.25*860	B	T3	2.8	1295
0.25*860	B	T2.5	2.0/2.0	2495
0.25*880	B	T2.5	2.8	1300
0.25*880	B	T2.5	2.8	1600
0.25*900	B	T3	2.8	1580
0.25*902	B	T4	2.8	4950
0.25*915	B	T2.5	2.8	1490
0.25*915	B	T2.5	2.0/2.0	7855
0.25*950	B	T2	2.8	2510
0.26*595	B	T3	2.8	890
0.26*610	B	T2.5	2.8	4960
0.26*610	B	T2.5	2.8	4950
0.26*610	B	T2.5	2.8	4680
0.26*712	B	T2.5	2.0/2.0	1245
0.26*760	B	T2.5	2.8	6760
0.26*760	B	T2.5	2.8	6910
0.26*760	B	T2.5	2.8	6730
0.26*768	B	T3	2.8	605

0.26*844	B	T2.5	2.8	1120
0.26*899	B	T3	2.8	1170
0.26*920	B	T3	2.8	735
0.265*717.55	B	T1	2.8	3335
0.28*770	B	T2.5	2.8	6330
0.28*770	B	T3	2.8	1090
0.28*770	B	T2.5	2.8	975
0.28*902	B	T5	2.8	1785
0.28*902	B	T5	2.8	5740
0.28*902	B	T5	2.8	6245
0.28*950	B	T2	2.8	1335
0.28*950	B	T2	2.8	1550
0.28*950	B	T2	2.5/2.5	1375
0.28*950	B	T2	2.5/2.5	1795
0.30*855	B	T2.5	2.0/2.0	2405
0.32*1020	B	T3	2.8	1760
0.32*1020	B	T3	2.8	8430
0.32*1020	B	T3	2.8	3400
0.32*1020	B	T3	2.8	4365
0.32*851	B	T2.5	2.8	1405
0.32*851	B	T2.5	2.8	870
0.32*851	B	T2.5	1.1/2.8	3555
0.32*855	B	T2.5	2.8	1700
0.32*855	B	T2.5	2.8	2945
0.32*855	B	T2.5	2.0/2.0	1465
0.32*980	B	T3	1.1/1.1	3790
0.33*668	B	T5	2.8	5275
0.36*768	B	T4	2.8	1545
0.36*768	B	T4	2.8	3160
0.37*851	B	T2.5	2.0/2.0	3440
0.38*530	B	T3	2.8	2325
0.38*530	B	T2.5	1.1/2.8	1430
0.38*724	B	T3	2.8	1935
0.38*724	B	T2	2.8	1130
0.38*724	B	T2	2.8	1230
0.38*724	B	T2	2.8	1090
0.38*784	B	T2	2.8	2030
0.38*784	B	T2	2.8	1095
0.38*784	B	T2	2.8	1410
0.38*854	B	T2.5	2.8	1915

0.38*854	B	T2.5	2.8	2570
0.38*854	B	T2.5	2.8	1615
0.38*937	B	T2	2.8	1830
0.38*937	B	T2	2.8	1520
0.38*980	B	T2	2.8	3300
0.38*980	B	T2	2.8	1705
0.38*980	B	T2	2.8	7130
0.38*980	B	T2	2.8	1085
0.40*980	B	T3	2.8	1015
0.41*901	B	T4	2.8	3410
0.41*901	B	T4	2.8	6215
0.42*909	B	T3	2.8	1845
0.42*909	B	T3	2.8	910
0.43*660.4	B	T3	2.8	4970
0.43*660.4	B	T3	2.8	1765
0.43*660.45	B	T3	2.8	1840
0.43*755.65	B	T3	2.8	805
0.43*755.65	B	T3	2.8	4575
0.43*755.65	B	T3	2.8	1665
0.43*755.65	B	T3	2.8	835
0.43*755.65	B	T3	2.8	800
0.43*755.65	B	T3	2.8	1890
0.43*755.65	B	T3	2.8	3865
0.43*755.65	B	T3	2.8	5770
0.43*755.65	B	T3	2.8	710
0.43*755.65	B	T3	2.8	950
0.43*755.65	B	T3	2.8	2395
0.43*755.65	B	T3	2.8	1095
0.43*755.65	B	T3	2.8	1150
0.43*755.65	B	T3	2.8	1480
0.43*755.65	B	T2	2.8	6055
0.43*755.65	B	T3	2.8	4785
0.43*755.65	B	T2	2.8	1075
0.43*755.65	B	T3	2.8	1650
0.43*755.65	B	T3	2.8	5290
0.43*755.65	B	T3	2.8	5700
0.43*755.65	B	T3	2.8	2655
0.43*755.65	B	T3	2.8	1065
0.43*755.65	B	T3	2.8	5830
0.43*755.65	B	T3	2.8	1340

0.43*755.65	B	T3	2.8	5430
0.43*755.65	B	T3	2.8	1675
0.43*755.65	B	T3	2.8	725
0.43*755.65	B	T3	2.8	3800
0.43*755.65	B	T3	2.8	3160
0.43*755.65	B	T3	2.8	2270
0.43*756	B	T3	2.8	2010
0.43*756	B	T3	2.8	6185
0.43*756	B	T3	2.8	3050
0.43*756	B	T3	2.8	1095
0.43*781.05	B	T3	2.8	1405
0.43*782	B	T3	2.8	1340
0.43*960	B	T3	2.8	1490
0.45*813	B	T2	2.8	4395
0.45*813	B	T3	2.8	1690
0.45*830	B	T2.5	2.8	1490
0.45*980	B	T3	2.8	1720
0.45*980	B	T3	2.8	5735
0.45*980	B	T2	2.8	2125
0.45*980	B	T2	2.8	4015
0.45*980	B	T2	2.8	8060
0.46*742	B	T3	2.8	1745
0.46*742	B	T2.5	2.8	1340
0.46*742	B	T3	2.8	2820
0.46*742	B	T3	2.8	1355
0.46*815	B	T4	2.8	2025
0.46*815	B	T4	2.8	1955
0.46*960	B	T2.5	2.8	3830
0.49*660	B	T2	2.8	980
0.49*660	B	T2	2.8	1190
0.53*775	B	T3	2.8	3940
0.53*775	B	T2	2.8	7675
0.53*822	B	T2	2.8	7295
0.53*915	B	T2	2.8	4820
0.53*915	B	T2	2.8	1720

Total

743710

If you want more information, please contact Miss.Bella by bella@guolian-steel.com.

Luoyang Industrial Zone, Wujin District, Changzhou, Jiangsu, China.

T: +86-519-88528075 I F: +86-519-88790908