



Dimensions: Intermediate Nominal Conductor Diameters (R40)

Conductor Dia.	Conductor Tolerance	Grade 1			Grade 2			Grade 3		
		Min. Increase	Min. Overall	Max. Dia.	Min. Increase	Min. Overall	Max. Dia.	Min. Increase	Min. Overall	Max. Dia.
		mm	+/- mm	Dia.	Dia.	Dia.	Dia.	Dia.	Dia.	Dia.
0.106	0.003	0.009	0.115	0.123	0.017	0.123	0.132	0.026	0.132	0.140
0.118	0.003	0.010	0.128	0.136	0.019	0.137	0.145	0.028	0.146	0.154
0.132	0.003	0.011	0.143	0.152	0.021	0.153	0.162	0.030	0.162	0.171
0.150	0.003	0.012	0.162	0.171	0.023	0.173	0.182	0.033	0.183	0.193
0.170	0.003	0.013	0.183	0.194	0.025	0.195	0.205	0.036	0.205	0.217
0.190	0.003	0.014	0.204	0.216	0.027	0.217	0.228	0.039	0.229	0.240
0.212	0.003	0.016	0.228	0.240	0.029	0.241	0.254	0.043	0.255	0.268
0.236	0.004	0.017	0.253	0.267	0.032	0.268	0.283	0.048	0.284	0.298
0.265	0.004	0.018	0.283	0.297	0.033	0.298	0.314	0.050	0.315	0.330
0.300	0.004	0.019	0.319	0.334	0.035	0.335	0.352	0.053	0.353	0.369
0.335	0.004	0.020	0.355	0.372	0.038	0.373	0.391	0.057	0.392	0.408
0.375	0.005	0.021	0.396	0.414	0.040	0.415	0.434	0.060	0.435	0.463
0.425	0.005	0.022	0.447	0.468	0.042	0.467	0.487	0.064	0.489	0.506
0.475	0.005	0.024	0.499	0.519	0.045	0.520	0.541	0.067	0.542	0.562
0.530	0.006	0.025	0.555	0.576	0.047	0.577	0.600	0.071	0.601	0.623
0.600	0.006	0.027	0.627	0.649	0.050	0.650	0.674	0.075	0.675	0.698
0.670	0.007	0.028	0.698	0.722	0.053	0.723	0.749	0.080	0.750	0.774
0.750	0.008	0.030	0.780	0.805	0.056	0.806	0.834	0.085	0.835	0.881
0.850	0.009	0.032	0.882	0.909	0.060	0.910	0.939	0.090	0.940	0.988
0.950	0.010	0.034	0.984	1.012	0.063	1.013	1.044	0.095	1.045	1.074
1.060	0.011	0.034	1.094	1.124	0.065	1.125	1.157	0.098	1.158	1.188
1.180	0.012	0.035	1.215	1.246	0.067	1.247	1.279	0.100	1.280	1.311
1.320	0.013	0.036	1.356	1.388	0.069	1.389	1.422	0.103	1.423	1.455
1.500	0.015	0.038	1.538	1.570	0.071	1.571	1.606	0.107	1.607	1.640
1.700	0.017	0.039	1.739	1.772	0.073	1.773	1.809	0.110	1.810	1.844
1.900	0.019	0.040	1.940	1.974	0.075	1.975	2.012	0.113	2.013	2.048
2.120	0.021	0.041	2.161	2.196	0.077	2.197	2.235	0.116	2.236	2.272
2.360	0.024	0.042	2.402	2.438	0.079	2.439	2.478	0.119	2.479	2.516
2.650	0.027	0.043	2.693	2.730	0.081	2.731	2.772	0.123	2.773	2.811
3.000	0.030	0.045	3.045	3.083	0.084	3.084	3.126	0.127	3.127	3.166
3.350	0.034	0.046	3.396	3.435	0.086	3.436	3.479	0.130	3.480	3.521
3.750	0.038	0.047	3.797	3.838	0.089	3.839	3.883	0.134	3.884	3.926
4.250	0.043	0.049	4.299	4.341	0.092	4.342	4.387	0.138	4.388	4.431
4.750	0.048	0.050	4.800	4.843	0.094	4.844	4.891	0.142	4.892	4.936