

Iron Core Wire Coils with Discs

Sorted by mH

Index:	mH	Coil [R]	Wire [mm]	AWG	Weight (kg):	Full information string:
000-5340	0.22	0.040	1.40	15	0.108	0,220mH +/-3% 0,040Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5330	0.28	0.047	1.40	15	0.117	0,280mH +/-3% 0,047Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm
000-5035	0.30	0.190	0.63	22	0.054	0,300mH +/-3% 0,190Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,044kg. OD-24 / 23mm
000-5036	0.30	0.160	0.70	21	0.070	0,300mH +/-3% 0,160Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm
000-5059	0.33	0.090	1.00	18	0.089	0,330mH +/-3% 0,090Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5070	0.33	0.130	0.80	20	0.078	0,330mH +/-3% 0,130Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5093	0.33	0.070	1.20	17	0.105	0,330mH +/-3% 0,070Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5453	0.38	0.050	1.40	15	0.323	0,380mH +/-3% 0,050Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5073	0.40	0.150	0.80	20	0.080	0,400mH +/-3% 0,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5177	0.45	0.070	1.40	15	0.272	0,450mH +/-3% 0,070Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5178	0.45	0.060	1.40	15	0.325	0,450mH +/-3% 0,060Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5179	0.45	0.050	1.40	15	0.388	0,450mH +/-3% 0,050Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5205	0.45	0.080	1.20	17	0.187	0,450mH +/-3% 0,080Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5081	0.47	0.080	1.20	17	0.190	0,470mH +/-3% 0,080Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5264	0.47	0.160	0.80	20	0.081	0,470mH +/-3% 0,160Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5436	0.47	0.058	1.60	14	0.306	0,470mH +/-3% 0,058Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm
000-5037	0.50	0.170	0.80	20	0.067	0,500mH +/-3% 0,170Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,044kg. OD-24 / 23mm
000-5038	0.50	0.170	0.80	20	0.075	0,500mH +/-3% 0,170Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm
000-5115	0.50	0.110	1.00	18	0.095	0,500mH +/-3% 0,110Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5214	0.50	0.090	1.20	17	0.116	0,500mH +/-3% 0,090Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5215	0.50	0.060	1.40	15	0.211	0,500mH +/-3% 0,060Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5082	0.56	0.090	1.20	17	0.194	0,560mH +/-3% 0,090Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5083	0.56	0.120	1.00	18	0.176	0,560mH +/-3% 0,120Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5180	0.56	0.080	1.40	15	0.286	0,560mH +/-3% 0,080Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5243	0.56	0.180	0.80	20	0.085	0,560mH +/-3% 0,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5265	0.56	0.140	1.00	18	0.237	0,560mH +/-3% 0,140Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5435	0.56	0.055	1.60	14	0.365	0,560mH +/-3% 0,055Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5335	0.58	0.090	1.20	17	0.311	0,580mH +/-3% 0,090Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5345	0.60	0.082	1.40	15	0.287	0,600mH +/-3% 0,082Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5376	0.68	0.113	1.20	17	0.265	0,680mH +/-3% 0,113Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5397	0.68	0.085	1.40	15	0.294	0,680mH +/-3% 0,085Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5434	0.68	0.061	1.60	14	0.376	0,680mH +/-3% 0,061Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5817	0.68	0.051	1.80	13	0.417	0,680mH +/-3% 0,051Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5085	0.70	0.130	1.00	18	0.182	0,700mH +/-3% 0,130Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5384	0.70	0.140	1.00	18	0.102	0,700mH +/-3% 0,140Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5490	0.70	0.090	1.40	15	0.300	0,700mH +/-3% 0,090Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5820	0.72	0.140	1.00	18	0.183	0,720mH +/-3% 0,140Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5237	0.75	0.080	1.40	15	0.348	0,750mH +/-3% 0,080Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5238	0.75	0.090	1.40	15	0.304	0,750mH +/-3% 0,090Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5501	0.78	0.093	1.40	15	0.349	0,780mH +/-3% 0,093Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5001	0.80	0.270	0.70	21	0.082	0,800mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5167	0.80	0.150	1.00	18	0.110	0,800mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm
000-5446	0.80	0.130	1.20	17	0.230	0,800mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,147kg. OD-42 / 32mm
000-5050	0.82	0.220	0.80	20	0.084	0,820mH +/-3% 0,220Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm
000-5185	0.82	0.270	0.70	21	0.077	0,820mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm
000-5206	0.82	0.110	1.20	17	0.210	0,820mH +/-3% 0,110Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5266	0.82	0.220	0.80	20	0.090	0,820mH +/-3% 0,220Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5433	0.82	0.068	1.60	14	0.384	0,820mH +/-3% 0,068Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5816	0.82	0.058	1.80	13	0.435	0,820mH +/-3% 0,058Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5451	0.87	0.115	1.20	17	0.212	0,870mH +/-3% 0,115Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5829	0.89	0.150	1.00	18	0.186	0,890mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5087	0.90	0.150	1.00	18	0.186	0,900mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5088	0.90	0.160	1.00	18	0.113	0,900mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm
000-5089	0.90	0.230	0.80	20	0.089	0,900mH +/-3% 0,230Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5440	0.90	0.072	1.60	14	0.400	0,900mH +/-3% 0,072Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5202	0.91	0.160	1.00	18	0.113	0,910mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm
000-5395	0.97	0.123	1.20	17	0.325	0,970mH +/-3% 0,123Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5055	1.00	0.190	1.00	18	0.252	1,000mH +/-3% 0,190Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5056	1.00	0.140	1.20	17	0.282	1,000mH +/-3% 0,140Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5090	1.00	0.170	1.00	18	0.113	1,000mH +/-3% 0,170Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-25 / 38mm
000-5117	1.00	0.095	1.40	15	0.364	1,000mH +/-3% 0,095Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5140	1.00	0.550	0.50	24	0.072	1,000mH +/-3% 0,550Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5188	1.00	0.330	0.70	21	0.070	1,000mH +/-3% 0,330Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm
000-5212	1.00	0.125	1.20	17	0.328	1,000mH +/-3% 0,125Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5233	1.00	0.310	0.70	21	0.080	1,000mH +/-3% 0,310Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm
000-5316	1.00	0.250	0.80	20	0.092	1,000mH +/-3% 0,250Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5320	1.00	1.300	0.30	29	0.048	1,000mH +/-3% 1,300Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-24 / 23mm
000-5383	1.00	0.110	1.40	15	0.319	1,000mH +/-3% 0,110Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5432	1.00	0.078	1.60	14	0.402	1,000mH +/-3% 0,078Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5806	1.00	0.066	1.80	13	0.459	1,000mH +/-3% 0,066Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5507	1.03	0.096	1.40	15	0.365	1,030mH +/-3% 0,096Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5025	1.10	0.320	0.70	21	0.165	1,100mH +/-3% 0,320Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5030	1.10	0.320	0.70	21	0.085	1,100mH +/-3% 0,320Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5116	1.10	0.180	1.00	18	0.116	1,100mH +/-3% 0,180Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm
000-5267	1.10	0.150	1.20	17	0.286	1,100mH +/-3% 0,150Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5452	1.10	0.099	1.40	15	0.370	1,100mH +/-3% 0,099Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5610	1.10	0.084	1.60	14	0.420	1,100mH +/-3% 0,084Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5815	1.10	0.070	1.80	13	0.474	1,100mH +/-3% 0,070Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5400	1.13	0.118	1.40	15	0.331	1,130mH +/-3% 0,118Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-38 / 46mm
000-5145	1.15	0.126	1.20	17	0.334	1,150mH +/-3% 0,126Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5370	1.18	0.122	1.40	15	0.333	1,180mH +/-3% 0,122Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-38 / 46mm
000-5004	1.20	0.110	1.40	15	0.378	1,200mH +/-3% 0,110Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5175	1.20	0.125	1.40	15	0.342	1,200mH +/-3% 0,125Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-40 / 46mm
000-5230	1.20	0.130	1.20	17	0.225	1,200mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5234	1.20	0.190	1.00	18	0.120	1,200mH +/-3% 0,190Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm
000-5247	1.20	0.160	1.20	17	0.291	1,200mH +/-3% 0,160Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5268	1.20	0.280	0.80	20	0.095	1,200mH +/-3% 0,280Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5315	1.20	0.130	1.20	17	0.335	1,200mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5431	1.20	0.089	1.60	14	0.420	1,200mH +/-3% 0,089Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5481	1.20	0.173	1.00	18	0.192	1,200mH +/-3% 0,173Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5805	1.20	0.075	1.80	13	0.495	1,200mH +/-3% 0,075Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5448	1.22	0.193	1.00	18	0.120	1,220mH +/-3% 0,193Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm
000-5144	1.25	0.136	1.20	17	0.340	1,250mH +/-3% 0,136Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5269	1.25	0.280	0.80	20	0.097	1,250mH +/-3% 0,280Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5317	1.28	0.210	1.00	18	0.259	1,280mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 46mm
000-5005	1.30	0.165	1.20	17	0.341	1,300mH +/-3% 0,165Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5139	1.30	0.142	1.20	17	0.341	1,300mH +/-3% 0,142Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5184	1.30	0.360	0.70	21	0.083	1,300mH +/-3% 0,360Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm
000-5493	1.30	0.230	1.00	18	0.280	1,300mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5814	1.30	0.079	1.80	13	0.503	1,300mH +/-3% 0,079Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-49 / 46mm
000-5420	1.35	0.210	1.00	18	0.124	1,350mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm
000-5369	1.36	0.135	1.40	15	0.352	1,360mH +/-3% 0,135Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm
000-5006	1.40	0.170	1.20	17	0.305	1,400mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5039	1.40	0.370	0.70	21	0.089	1,400mH +/-3% 0,370Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5072	1.40	0.120	1.40	15	0.377	1,400mH +/-3% 0,120Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5131	1.40	0.140	1.40	15	0.356	1,400mH +/-3% 0,140Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm
000-5183	1.40	0.380	0.70	21	0.084	1,400mH +/-3% 0,380Ω wire 0,70=21AW

Iron Core Wire Coils with Discs

Sorted by mH

Index:	mH	Coil [R]	Wire [mm]	AWG	Weight (kg):	Full information string:
000-5270	1,50	0,320	0,80	20	0,100	1,500mH +/-3% 0,320Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5430	1,50	0,100	1,60	14	0,447	1,500mH +/-3% 0,100Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-45 / 46mm
000-5802	1,50	0,086	1,80	13	0,531	1,500mH +/-3% 0,086Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,252 OD-49 / 46mm
000-5248	1,60	0,210	1,00	18	0,204	1,600mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5271	1,60	0,330	0,80	20	0,100	1,600mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5272	1,60	0,190	1,20	17	0,310	1,600mH +/-3% 0,190Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5444	1,60	0,132	1,40	15	0,399	1,600mH +/-3% 0,132Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5147	1,70	0,133	1,40	15	0,399	1,700mH +/-3% 0,133Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5049	1,75	0,420	0,70	21	0,093	1,750mH +/-3% 0,420Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5322	1,75	0,340	0,80	20	0,103	1,750mH +/-3% 0,340Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5449	1,75	0,167	1,20	17	0,245	1,750mH +/-3% 0,167Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5008	1,80	0,270	1,00	18	0,273	1,800mH +/-3% 0,270Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 46mm
000-5009	1,80	0,200	1,20	17	0,321	1,800mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5042	1,80	0,240	1,00	18	0,184	1,800mH +/-3% 0,240Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,110kg. OD-36 / 30mm
000-5151	1,80	0,170	1,20	17	0,247	1,800mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5199	1,80	0,220	1,00	18	0,209	1,800mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5200	1,80	0,260	1,00	18	0,140	1,800mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm
000-5273	1,80	0,360	0,80	20	0,103	1,800mH +/-3% 0,360Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5355	1,80	0,135	1,40	15	0,411	1,800mH +/-3% 0,135Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5429	1,80	0,130	1,60	14	0,477	1,800mH +/-3% 0,130Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,252 OD-46 / 46mm
000-5804	1,80	0,085	1,80	13	0,596	1,800mH +/-3% 0,085Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5041	1,90	0,205	1,20	17	0,326	1,900mH +/-3% 0,205Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5242	1,90	0,450	0,70	21	0,090	1,900mH +/-3% 0,450Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,056kg. OD-24 / 33mm
000-5346	1,90	0,360	0,80	20	0,106	1,900mH +/-3% 0,360Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5812	1,90	0,090	1,80	13	0,606	1,900mH +/-3% 0,090Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5051	2,00	0,350	0,80	20	0,154	2,000mH +/-3% 0,350Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,110kg. OD-35 / 30mm
000-5152	2,00	0,180	1,20	17	0,258	2,000mH +/-3% 0,180Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5156	2,00	0,140	1,40	15	0,425	2,000mH +/-3% 0,140Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5260	2,00	0,345	0,80	20	0,165	2,000mH +/-3% 0,345Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,119kg. OD-35 / 35mm
000-5274	2,00	0,380	0,80	20	0,108	2,000mH +/-3% 0,380Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5275	2,00	0,280	1,00	18	0,280	2,000mH +/-3% 0,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5276	2,00	0,210	1,20	17	0,331	2,000mH +/-3% 0,210Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5811	2,00	0,093	1,80	13	0,619	2,000mH +/-3% 0,093Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5062	2,05	0,145	1,40	15	0,430	2,050mH +/-3% 0,145Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5187	2,10	0,190	1,20	17	0,260	2,100mH +/-3% 0,190Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5473	2,10	0,390	0,80	20	0,110	2,100mH +/-3% 0,390Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5810	2,10	0,095	1,80	13	0,626	2,100mH +/-3% 0,095Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5010	2,20	0,150	1,40	15	0,437	2,200mH +/-3% 0,150Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5224	2,20	0,260	1,00	18	0,217	2,200mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5225	2,20	0,300	1,00	18	0,160	2,200mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,061kg. OD-30 / 38mm
000-5226	2,20	0,230	1,00	18	0,398	2,200mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5257	2,20	0,260	1,00	18	0,289	2,200mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,204kg. OD-45 / 32mm
000-5263	2,20	0,260	1,00	18	0,334	2,200mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5277	2,20	0,300	1,00	18	0,283	2,200mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5278	2,20	0,850	0,50	24	0,079	2,200mH +/-3% 0,850Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5279	2,20	0,230	1,20	17	0,340	2,200mH +/-3% 0,230Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5280	2,20	0,400	0,80	20	0,111	2,200mH +/-3% 0,400Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5418	2,20	0,190	1,20	17	0,378	2,200mH +/-3% 0,190Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5428	2,20	0,130	1,60	14	0,560	2,200mH +/-3% 0,130Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5443	2,20	0,530	0,70	21	0,100	2,200mH +/-3% 0,530Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5612	2,20	0,138	1,60	14	0,568	2,200mH +/-3% 0,138Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,304kg. OD-37 / 82mm
000-5803	2,20	0,100	1,80	13	0,637	2,200mH +/-3% 0,100Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5818	2,20	0,195	1,20	17	0,263	2,200mH +/-3% 0,195Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5244	2,25	0,265	1,00	18	0,335	2,250mH +/-3% 0,265Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5474	2,25	0,140	1,60	14	0,567	2,250mH +/-3% 0,140Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5137	2,30	0,410	0,80	20	0,112	2,300mH +/-3% 0,410Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5343	2,30	0,200	1,20	17	0,378	2,300mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5374	2,30	0,265	1,00	18	0,337	2,300mH +/-3% 0,265Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5375	2,30	0,316	1,00	18	0,290	2,300mH +/-3% 0,316Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5382	2,30	0,155	1,40	15	0,440	2,300mH +/-3% 0,155Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5809	2,30	0,102	1,80	13	0,648	2,300mH +/-3% 0,102Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5281	2,40	0,420	0,80	20	0,113	2,400mH +/-3% 0,420Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm
000-5321	2,40	0,205	1,20	17	0,383	2,400mH +/-3% 0,205Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5437	2,40	0,169	1,40	15	0,450	2,400mH +/-3% 0,169Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5808	2,40	0,105	1,80	13	0,654	2,400mH +/-3% 0,105Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5034	2,50	0,430	0,80	20	0,116	2,500mH +/-3% 0,430Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm
000-5096	2,50	0,280	1,00	18	0,222	2,500mH +/-3% 0,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5097	2,50	0,310	1,00	17	0,272	2,500mH +/-3% 0,310Ω wire 1,00=17AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5141	2,50	0,630	0,63	22	0,091	2,500mH +/-3% 0,630Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5213	2,50	0,210	1,20	17	0,387	2,500mH +/-3% 0,210Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5282	2,50	0,320	1,00	18	0,296	2,500mH +/-3% 0,320Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm
000-5283	2,50	0,250	1,20	17	0,352	2,500mH +/-3% 0,250Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm
000-5807	2,50	0,107	1,80	13	0,666	2,500mH +/-3% 0,107Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5192	2,60	0,290	1,00	18	0,225	2,600mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5411	2,60	1,410	0,40	26	0,071	2,600mH +/-3% 1,410Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5486	2,60	0,220	1,20	17	0,284	2,600mH +/-3% 0,220Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-36 / 45mm
000-5801	2,60	0,110	1,80	13	0,681	2,600mH +/-3% 0,110Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5118	2,70	0,155	1,40	15	0,510	2,700mH +/-3% 0,155Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5284	2,70	0,450	0,80	20	0,117	2,700mH +/-3% 0,450Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm
000-5285	2,70	0,490	0,80	20	0,257	2,700mH +/-3% 0,490Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5286	2,70	0,220	1,20	17	0,391	2,700mH +/-3% 0,220Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5354	2,70	0,295	1,00	18	0,228	2,700mH +/-3% 0,295Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5371	2,70	0,180	1,40	15	0,460	2,700mH +/-3% 0,180Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm
000-5396	2,70	0,550	0,70	21	0,102	2,700mH +/-3% 0,550Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5416	2,70	0,650	0,63	22	0,093	2,700mH +/-3% 0,650Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5427	2,70	0,130	1,60	14	0,592	2,700mH +/-3% 0,130Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5476	2,70	0,227	1,20	17	0,285	2,700mH +/-3% 0,227Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-36 / 45mm
000-5800	2,70	0,114	1,80	13	0,690	2,700mH +/-3% 0,114Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm
000-5106	2,80	0,300	1,00	18	0,230	2,800mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5287	2,90	0,470	0,80	20	0,121	2,900mH +/-3% 0,470Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm
000-5012	3,00	0,190	1,40	15	0,480	3,000mH +/-3% 0,190Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm
000-5024	3,00	0,230	1,20	17	0,398	3,000mH +/-3% 0,230Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5032	3,00	0,280	1,20	17	0,370	3,000mH +/-3% 0,280Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm
000-5065	3,00	0,440	0,80	20	0,198	3,000mH +/-3% 0,440Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5068	3,00	0,660	0,63	22	0,095	3,000mH +/-3% 0,660Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5122	3,00	0,313	1,00	18	0,233	3,000mH +/-3% 0,313Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5133	3,00	0,593	0,70	21	0,179	3,000mH +/-3% 0,593Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5246	3,00	0,310	1,00	18	0,348	3,000mH +/-3% 0,310Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5288	3,00	0,360	1,00	18	0,306	3,000mH +/-3% 0,360Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm
000-5390	3,00	0,585	0,70	21	0,103	3,000mH +/-3% 0,585Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5441	3,00	0,169	1,40	15	0,520	3,000mH +/-3% 0,169Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5608	3,00	0,141	1,60	14	0,616	3,000mH +/-3% 0,141Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5475	3,18	0,700	0,70	21	0,105	3,180mH +/-3% 0,700Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5125	3,20	0,248	1,20	17	0,403	3,200mH +/-3% 0,248Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5289	3,20	0,290	1,20	17	0,375	3,200mH +/-3% 0,290Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-43 / 46mm
000-5373	3,20	0,326	1,00	18	0,238	3,200mH +/-3% 0,326Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5422	3,20	0,515	0,80	20	0,125	3,200mH

Iron Core Wire Coils with Discs

Sorted by mH

Index:	mH	Coil [R]	Wire [mm]	AWG	Weight (kg):	Full information string:
000-5291	3,30	0,600	0,70	21	0,106	3,300mH +/-3% 0,600Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5292	3,30	0,250	1,20	17	0,412	3,300mH +/-3% 0,250Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5372	3,30	0,345	1,00	18	0,239	3,300mH +/-3% 0,345Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5412	3,30	1,070	0,50	24	0,081	3,300mH +/-3% 1,070Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5426	3,30	0,150	1,60	14	0,618	3,300mH +/-3% 0,150Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5604	3,30	0,160	1,60	14	0,672	3,300mH +/-3% 0,160Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,362kg. OD-45 / 82mm
000-5606	3,30	0,170	1,60	14	0,645	3,300mH +/-3% 0,170Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,304kg. OD-41 / 82mm
000-5827	3,30	0,133	1,80	13	0,755	3,300mH +/-3% 0,133Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm
000-5102	3,40	0,527	0,80	20	0,126	3,400mH +/-3% 0,527Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-27 / 38mm
000-5825	3,45	0,136	1,80	13	0,764	3,450mH +/-3% 0,136Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,335kg. OD-58 / 46mm
000-5084	3,50	0,340	1,00	18	0,362	3,500mH +/-3% 0,340Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,225kg. OD-45 / 46mm
000-5092	3,50	0,536	0,80	20	0,129	3,500mH +/-3% 0,536Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm
000-5186	3,50	0,400	1,00	18	0,316	3,500mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5389	3,50	0,620	0,70	21	0,108	3,500mH +/-3% 0,620Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5402	3,50	0,215	1,40	15	0,494	3,500mH +/-3% 0,215Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-47 / 46mm
000-5503	3,50	0,267	1,20	17	0,425	3,500mH +/-3% 0,267Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5826	3,50	0,140	1,80	13	0,771	3,500mH +/-3% 0,140Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm
000-5172	3,60	0,550	0,80	20	0,130	3,600mH +/-3% 0,550Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm
000-5293	3,60	0,405	1,00	18	0,321	3,600mH +/-3% 0,405Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5326	3,60	0,218	1,40	15	0,512	3,600mH +/-3% 0,218Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-47 / 46mm
000-5836	3,60	0,150	1,80	13	0,802	3,600mH +/-3% 0,150Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,325kg. OD-58 / 46mm
000-5342	3,66	0,750	0,63	22	0,098	3,660mH +/-3% 0,750Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5120	3,70	0,353	1,00	18	0,245	3,700mH +/-3% 0,353Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5181	3,70	0,410	1,00	18	0,323	3,700mH +/-3% 0,410Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5465	3,70	0,267	1,20	17	0,425	3,700mH +/-3% 0,267Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5011	3,80	0,278	1,20	17	0,425	3,800mH +/-3% 0,278Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5294	3,80	0,320	1,20	17	0,402	3,800mH +/-3% 0,320Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,193kg. OD-44 / 46mm
000-5013	3,90	0,280	1,20	17	0,431	3,900mH +/-3% 0,280Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5078	3,90	0,360	1,00	18	0,360	3,900mH +/-3% 0,360Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5095	3,90	0,580	0,80	20	0,133	3,900mH +/-3% 0,580Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm
000-5220	3,90	0,220	1,40	15	0,516	3,900mH +/-3% 0,220Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm
000-5228	3,90	0,190	1,40	15	0,561	3,900mH +/-3% 0,190Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5295	3,90	0,420	1,00	18	0,327	3,900mH +/-3% 0,420Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5296	3,90	0,680	0,70	21	0,112	3,900mH +/-3% 0,680Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5417	3,90	0,500	0,80	20	0,121	3,900mH +/-3% 0,500Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5425	3,90	0,168	1,60	14	0,670	3,900mH +/-3% 0,168Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5478	3,90	0,360	1,00	18	0,249	3,900mH +/-3% 0,360Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5605	3,90	0,173	1,60	14	0,690	3,900mH +/-3% 0,173Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,362kg. OD-45 / 82mm
000-5607	3,90	0,190	1,60	14	0,680	3,900mH +/-3% 0,190Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,304kg. OD-43 / 82mm
000-5142	4,00	0,590	0,80	20	0,270	4,000mH +/-3% 0,590Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 45mm
000-5154	4,00	0,425	1,00	18	0,329	4,000mH +/-3% 0,425Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-39 / 46mm
000-5169	4,00	0,580	0,80	20	0,137	4,000mH +/-3% 0,580Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-28 / 38mm
000-5170	4,00	0,285	1,20	17	0,430	4,000mH +/-3% 0,285Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5171	4,00	0,230	1,40	15	0,522	4,000mH +/-3% 0,230Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm
000-5211	4,00	0,370	1,00	18	0,253	4,000mH +/-3% 0,370Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5447	4,00	0,200	1,40	15	0,552	4,000mH +/-3% 0,200Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5471	4,00	0,180	1,60	14	0,680	4,000mH +/-3% 0,180Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5822	4,00	0,270	1,20	17	0,456	4,000mH +/-3% 0,270Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,278kg. OD-55 / 32mm
000-5103	4,10	0,370	1,00	18	0,370	4,100mH +/-3% 0,370Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5020	4,20	0,240	1,40	15	0,532	4,200mH +/-3% 0,240Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-49 / 46mm
000-5445	4,20	0,190	1,60	14	0,690	4,200mH +/-3% 0,190Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5469	4,20	0,290	1,20	17	0,440	4,200mH +/-3% 0,290Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5014	4,30	0,660	0,70	21	0,191	4,300mH +/-3% 0,660Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5015	4,30	0,620	0,80	20	0,273	4,300mH +/-3% 0,620Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5023	4,30	0,400	1,00	18	0,259	4,300mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5101	4,30	0,243	1,40	15	0,530	4,300mH +/-3% 0,243Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-49 / 46mm
000-5132	4,30	0,213	1,40	15	0,566	4,300mH +/-3% 0,213Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5021	4,40	0,250	1,40	15	0,547	4,400mH +/-3% 0,250Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-51 / 46mm
000-5504	4,40	0,180	1,60	14	0,710	4,400mH +/-3% 0,180Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm
000-5045	4,50	0,470	1,00	18	0,337	4,500mH +/-3% 0,470Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-40 / 46mm
000-5067	4,50	0,650	0,80	20	0,275	4,500mH +/-3% 0,650Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5148	4,50	0,300	1,20	17	0,453	4,500mH +/-3% 0,300Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5245	4,50	0,390	1,00	18	0,377	4,500mH +/-3% 0,390Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5043	4,70	0,260	1,40	15	0,563	4,700mH +/-3% 0,260Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,252kg. OD-51 / 46mm
000-5104	4,70	0,400	1,00	18	0,380	4,700mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5119	4,70	0,224	1,40	15	0,593	4,700mH +/-3% 0,224Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5153	4,70	0,320	1,20	17	0,348	4,700mH +/-3% 0,320Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,139kg. OD-43 / 45mm
000-5231	4,70	0,950	0,63	22	0,105	4,700mH +/-3% 0,950Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 33mm
000-5251	4,70	0,350	1,00	18	0,419	4,700mH +/-3% 0,350Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5255	4,70	0,440	1,00	18	0,352	4,700mH +/-3% 0,440Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,204kg. OD-47 / 32mm
000-5297	4,70	0,630	0,80	20	0,142	4,700mH +/-3% 0,630Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,061kg. OD-29 / 38mm
000-5298	4,70	0,480	1,00	18	0,345	4,700mH +/-3% 0,480Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-40 / 46mm
000-5299	4,70	0,750	0,70	21	0,119	4,700mH +/-3% 0,750Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-26 / 38mm
000-5300	4,70	0,900	0,63	22	0,105	4,700mH +/-3% 0,900Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5301	4,70	0,310	1,20	17	0,452	4,700mH +/-3% 0,310Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5424	4,70	0,191	1,60	14	0,729	4,700mH +/-3% 0,191Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5477	4,70	0,405	1,00	18	0,263	4,700mH +/-3% 0,405Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5611	4,70	0,190	1,60	14	0,738	4,700mH +/-3% 0,190Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,362kg. OD-45 / 82mm
000-5821	4,70	0,172	1,60	14	0,788	4,700mH +/-3% 0,172Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5044	4,80	0,580	0,80	20	0,214	4,800mH +/-3% 0,580Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5105	4,80	0,420	1,00	18	0,269	4,800mH +/-3% 0,420Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5239	4,90	0,430	1,00	18	0,274	4,900mH +/-3% 0,430Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5100	5,00	0,700	0,70	21	0,193	5,000mH +/-3% 0,700Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5143	5,00	0,420	1,00	18	0,380	5,000mH +/-3% 0,420Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5164	5,00	0,235	1,40	15	0,605	5,000mH +/-3% 0,235Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5165	5,00	0,600	0,80	20	0,214	5,000mH +/-3% 0,600Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5302	5,00	0,860	0,70	21	0,261	5,000mH +/-3% 0,860Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5464	5,00	0,330	1,20	17	0,465	5,000mH +/-3% 0,330Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5086	5,10	0,730	0,70	21	0,194	5,100mH +/-3% 0,730Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5819	5,10	0,240	1,40	15	0,604	5,100mH +/-3% 0,240Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5159	5,20	0,340	1,20	17	0,467	5,200mH +/-3% 0,340Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm
000-5423	5,20	0,218	1,60	14	0,761	5,200mH +/-3% 0,218Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,325kg. OD-57 / 46mm
000-5614	5,20	0,190	1,60	14	0,808	5,200mH +/-3% 0,190Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5483	5,25	0,250	1,40	15	0,602	5,250mH +/-3% 0,250Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5407	5,30	1,380	0,50	24	0,087	5,300mH +/-3% 1,380Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5494	5,30	0,260	1,40	15	0,607	5,300mH +/-3% 0,260Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5362	5,40	0,348	1,20	17	0,470	5,400mH +/-3% 0,348Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm
000-5364	5,40	0,720	0,80	20	0,282	5,400mH +/-3% 0,720Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-36 / 46mm
000-5017	5,50	0,760	0,70	21	0,195	5,500mH +/-3% 0,760Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5018	5,50	0,720	0,80	20	0,286	5,500mH +/-3% 0,720Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5107	5,50	0,445	1,00	18	0,388	5,500mH +/-3% 0,445Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5168	5,50	0,620	0,80	20	0,220	5,500mH +/-3% 0,620Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5401	5,50	0,350	1,20	17	0,477	5,500mH +/-3% 0,350Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-46 / 46mm
000-5406	5,50	1,400	0,50	24	0,088	5,500mH +/-3% 1,400Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5489	5,50	0,250	1,40	15	0,622	5,500mH +/-3% 0,250Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5046	5,60	0,770	0,70	21	0,200	5,600mH +/-3% 0,770Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5047	5,60	0,630	0,80	20	0,220	5

Iron Core Wire Coils with Discs

Sorted by mH

Index:	mH	Coil [R]	Wire [mm]	AWG	Weight (kg):	Full information string:
000-5052	6,00	0,470	1,00	18	0,397	6,000mH +/-3% 0,470Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5071	6,00	0,650	0,80	20	0,222	6,000mH +/-3% 0,650Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5163	6,00	0,268	1,40	15	0,642	6,000mH +/-3% 0,268Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5304	6,00	0,800	0,70	21	0,200	6,000mH +/-3% 0,800Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5506	6,00	0,210	1,60	14	0,850	6,000mH +/-3% 0,210Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5077	6,20	0,375	1,20	17	0,496	6,200mH +/-3% 0,375Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-47 / 46mm
000-5377	6,20	0,425	1,00	18	0,457	6,200mH +/-3% 0,425Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5378	6,20	0,483	1,00	18	0,400	6,200mH +/-3% 0,483Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5174	6,25	0,280	1,40	15	0,645	6,250mH +/-3% 0,280Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5405	6,25	0,490	1,00	18	0,403	6,250mH +/-3% 0,490Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5421	6,25	0,850	0,70	21	0,203	6,250mH +/-3% 0,850Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5403	6,28	3,650	0,30	29	0,056	6,280mH +/-3% 3,650Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm
000-5060	6,30	0,380	1,20	17	0,500	6,300mH +/-3% 0,380Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm
000-5064	6,30	0,330	1,20	17	0,537	6,300mH +/-3% 0,330Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5467	6,30	0,283	1,40	15	0,650	6,300mH +/-3% 0,283Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5831	6,30	0,220	1,60	14	0,856	6,300mH +/-3% 0,220Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5121	6,50	0,500	1,00	18	0,407	6,500mH +/-3% 0,500Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5194	6,50	0,590	1,00	18	0,380	6,500mH +/-3% 0,590Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-43 / 46mm
000-5195	6,50	0,800	0,80	20	0,296	6,500mH +/-3% 0,800Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5196	6,50	0,680	0,80	20	0,228	6,500mH +/-3% 0,680Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5197	6,50	0,520	1,00	18	0,303	6,500mH +/-3% 0,520Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-38 / 45mm
000-5408	6,50	2,220	0,40	26	0,079	6,500mH +/-3% 2,220Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5505	6,50	0,280	1,40	15	0,660	6,500mH +/-3% 0,280Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5413	6,60	0,285	1,40	15	0,660	6,600mH +/-3% 0,285Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5040	6,80	0,820	0,80	20	0,300	6,800mH +/-3% 0,820Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-36 / 46mm
000-5098	6,80	0,700	0,80	20	0,230	6,800mH +/-3% 0,700Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5173	6,80	0,290	1,40	15	0,673	6,800mH +/-3% 0,290Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5210	6,80	0,350	1,20	17	0,552	6,800mH +/-3% 0,350Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5261	6,80	0,510	1,00	18	0,413	6,800mH +/-3% 0,510Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5305	6,80	0,400	1,20	17	0,514	6,800mH +/-3% 0,400Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm
000-5306	6,80	0,600	1,00	18	0,385	6,800mH +/-3% 0,600Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-43 / 46mm
000-5307	6,80	1,600	0,50	24	0,093	6,800mH +/-3% 1,600Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5308	6,80	0,870	0,70	21	0,205	6,800mH +/-3% 0,870Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5470	6,80	1,240	0,63	22	0,252	6,800mH +/-3% 1,240Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5479	6,80	0,500	1,00	18	0,356	6,800mH +/-3% 0,500Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,205kg. OD-35 / 80mm
000-5601	6,80	0,223	1,60	14	0,860	6,800mH +/-3% 0,223Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5027	7,00	1,660	0,50	24	0,094	7,000mH +/-3% 1,660Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5134	7,00	0,410	1,20	17	0,516	7,000mH +/-3% 0,410Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm
000-5136	7,00	2,300	0,40	26	0,080	7,000mH +/-3% 2,300Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5191	7,00	0,523	1,00	18	0,411	7,000mH +/-3% 0,523Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5379	7,00	0,300	1,40	15	0,677	7,000mH +/-3% 0,300Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5028	7,40	0,790	0,80	20	0,233	7,400mH +/-3% 0,790Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5472	7,40	0,317	1,40	15	0,690	7,400mH +/-3% 0,317Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5074	7,50	0,920	0,70	21	0,209	7,500mH +/-3% 0,920Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5075	7,50	1,280	0,63	22	0,257	7,500mH +/-3% 1,280Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5076	7,50	0,920	0,70	21	0,326	7,500mH +/-3% 0,920Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5108	7,50	0,557	1,00	18	0,423	7,500mH +/-3% 0,557Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5510	7,60	0,380	1,20	17	0,568	7,600mH +/-3% 0,380Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5393	7,70	1,310	0,63	22	0,259	7,700mH +/-3% 1,310Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5500	7,90	0,480	1,00	18	0,477	7,900mH +/-3% 0,480Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5053	8,00	2,550	0,40	26	0,081	8,000mH +/-3% 2,550Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5324	8,00	0,385	1,20	17	0,570	8,000mH +/-3% 0,385Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5325	8,00	0,340	1,40	15	0,717	8,000mH +/-3% 0,340Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm
000-5353	8,00	0,990	0,70	21	0,210	8,000mH +/-3% 0,990Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5363	8,00	0,560	1,00	18	0,428	8,000mH +/-3% 0,560Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5394	8,00	1,400	0,63	22	0,261	8,000mH +/-3% 1,400Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,193kg. OD-35 / 46mm
000-5404	8,00	4,180	0,30	29	0,057	8,000mH +/-3% 4,180Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm
000-5823	8,00	1,700	0,50	24	0,095	8,000mH +/-3% 1,700Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5033	8,20	0,800	0,80	20	0,240	8,200mH +/-3% 0,800Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5149	8,20	0,580	1,00	18	0,434	8,200mH +/-3% 0,580Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5155	8,20	0,390	1,20	17	0,584	8,200mH +/-3% 0,390Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5249	8,20	0,500	1,00	18	0,485	8,200mH +/-3% 0,500Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5309	8,20	1,000	0,70	21	0,216	8,200mH +/-3% 1,000Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5329	8,20	0,330	1,40	15	0,726	8,200mH +/-3% 0,330Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm
000-5602	8,20	0,251	1,60	14	0,960	8,200mH +/-3% 0,251Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5124	8,50	0,585	1,00	18	0,436	8,500mH +/-3% 0,585Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5357	8,50	1,500	0,63	22	0,218	8,500mH +/-3% 1,500Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,147kg. OD-40 / 32mm
000-5358	8,50	1,040	0,70	21	0,283	8,500mH +/-3% 1,040Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,204kg. OD-45 / 32mm
000-5359	8,50	0,850	0,80	20	0,316	8,500mH +/-3% 0,850Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,204kg. OD-45 / 32mm
000-5360	8,50	0,600	1,00	18	0,469	8,500mH +/-3% 0,600Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,278kg. OD-55 / 32mm
000-5347	8,60	0,590	1,00	18	0,438	8,600mH +/-3% 0,590Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5162	9,00	1,180	0,70	21	0,147	9,000mH +/-3% 1,180Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-30 / 38mm
000-5207	9,00	0,540	1,00	18	0,494	9,000mH +/-3% 0,540Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5209	9,00	0,600	1,00	18	0,445	9,000mH +/-3% 0,600Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5327	9,00	0,360	1,40	15	0,745	9,000mH +/-3% 0,360Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-56 / 46mm
000-5344	9,00	0,700	1,00	18	0,421	9,000mH +/-3% 0,700Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-46 / 46mm
000-5438	9,00	0,420	1,20	17	0,610	9,000mH +/-3% 0,420Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5099	9,30	4,300	0,30	29	0,057	9,300mH +/-3% 4,300Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm
000-5381	9,40	0,440	1,20	17	0,615	9,400mH +/-3% 0,440Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5109	9,50	0,560	1,00	18	0,499	9,500mH +/-3% 0,560Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5439	9,60	0,392	1,40	15	0,770	9,600mH +/-3% 0,392Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-59 / 46mm
000-5498	9,85	0,290	1,60	14	0,988	9,850mH +/-3% 0,290Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5414	9,90	0,398	1,40	15	0,770	9,900mH +/-3% 0,398Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-59 / 46mm
000-5415	9,90	0,460	1,20	17	0,615	9,900mH +/-3% 0,460Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5069	9,95	0,462	1,20	17	0,615	9,950mH +/-3% 0,462Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5007	10,00	0,640	1,00	18	0,460	10,000mH +/-3% 0,640Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5061	10,00	0,910	0,80	20	0,257	10,000mH +/-3% 0,910Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,139kg. OD-35 / 45mm
000-5063	10,00	0,564	1,00	18	0,502	10,000mH +/-3% 0,564Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5066	10,00	0,530	1,20	17	0,598	10,000mH +/-3% 0,530Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,252kg. OD-53 / 46mm
000-5080	10,00	0,470	1,20	17	0,625	10,000mH +/-3% 0,470Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5135	10,00	1,940	0,50	24	0,102	10,000mH +/-3% 1,940Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,061kg. OD-24 / 38mm
000-5310	10,00	1,290	0,70	21	0,156	10,000mH +/-3% 1,290Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,061kg. OD-31 / 38mm
000-5319	10,00	4,700	0,30	29	0,058	10,000mH +/-3% 4,700Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,044kg. OD-25 / 23mm
000-5387	10,00	0,390	1,40	15	0,782	10,000mH +/-3% 0,390Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,325kg. OD-59 / 46mm
000-5480	10,00	0,610	1,00	18	0,390	10,000mH +/-3% 0,610Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,205kg. OD-35 / 80mm
000-5603	10,00	0,223	1,60	14	0,867	10,000mH +/-3% 0,223Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5208	10,00	0,650	1,00	18	0,467	10,500mH +/-3% 0,650Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-45 / 46mm
000-5327	10,50	1,050	0,80	20	0,253	10,500mH +/-3% 1,050Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,119kg. OD-40 / 35mm
000-5339	10,50	1,200	0,70	21	0,212	10,500mH +/-3% 1,200Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,119kg. OD-35 / 35mm
000-5613	10,50	0,300	1,60	14	1,023	10,500mH +/-3% 0,300Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,436kg. OD-55 / 82mm
000-5110	11,00	0,490	1,20	17	0,642	11,000mH +/-3% 0,490Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5138	11,00	1,360	0,70	21	0,296	11,000mH +/-3% 1,360Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,193kg. OD-37 / 46mm
000-5497	11,40	0,500	1,20	17	0,645	11,400mH +/-3% 0,500Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,325kg. OD-55 / 46mm
000-5019	12,00	0,750	1,00	18	0,486	12,000mH +/-3% 0,750Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,252kg. OD-48 / 46mm
000-5057	12,00	1,180	0,80	20	0,347	12,000mH +/-3% 1,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,193kg. OD-41 / 46mm
000-5123	12,00	0,880	1,00	18	0,479	12,000mH +/-3% 0,880Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,193kg. OD-50 / 46mm
000-5150	12,0					

Iron Core Wire Coils with Discs

Sorted by mH

Index:	mH	Coil [R]	Wire [mm]	AWG	Weight (kg):	Full information string:
000-5259	14,00	0,520	1,40	15	0,955	14,000mH +/-3% 0,520Q wire 1,40=15AWG Fe 0,325kq. OD-67 / 46mm
000-5386	14,00	0,850	1,00	18	0,513	14,000mH +/-3% 0,850Q wire 1,00=18AWG Fe 0,252kq. OD-48 / 46mm
000-5016	15,00	6,300	0,30	29	0,076	15,000mH +/-3% 6,300Q wire 0,30=29AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5058	15,00	1,140	0,80	20	0,400	15,000mH +/-3% 1,140Q wire 0,80=20AWG Fe 0,325kq. OD-45 / 46mm
000-5157	15,00	0,600	1,20	17	0,720	15,000mH +/-3% 0,600Q wire 1,20=17AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5166	15,00	3,670	0,40	26	0,091	15,000mH +/-3% 3,670Q wire 0,40=26AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5198	15,00	1,399	0,70	21	0,357	15,000mH +/-3% 1,399Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5222	15,00	0,860	1,00	18	0,520	15,000mH +/-3% 0,860Q wire 1,00=18AWG Fe 0,252kq. OD-50 / 46mm
000-5226	15,00	6,600	0,30	29	0,071	15,000mH +/-3% 6,600Q wire 0,30=29AWG Fe 0,056kq. OD-24 / 33mm
000-5241	15,00	0,550	1,40	15	0,957	15,000mH +/-3% 0,550Q wire 1,40=15AWG Fe 0,325kq. OD-70 / 46mm
000-5313	15,00	1,370	0,80	20	0,370	15,000mH +/-3% 1,370Q wire 0,80=20AWG Fe 0,193kq. OD-42 / 46mm
000-5365	15,00	3,450	0,40	26	0,133	15,000mH +/-3% 3,450Q wire 0,40=26AWG Fe 0,109kq. OD-35 / 27mm
000-5392	15,00	2,600	0,50	24	0,112	15,000mH +/-3% 2,600Q wire 0,50=24AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5609	15,00	0,390	1,60	14	1,174	15,000mH +/-3% 0,390Q wire 1,60=14AWG Fe 0,436kq. OD-55 / 82mm
000-5468	15,50	0,650	1,20	17	0,721	15,500mH +/-3% 0,650Q wire 1,20=17AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5495	15,80	0,760	1,00	18	0,563	15,800mH +/-3% 0,760Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5221	16,00	0,650	1,20	17	0,746	16,000mH +/-3% 0,650Q wire 1,20=17AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5235	16,00	1,180	0,80	20	0,407	16,000mH +/-3% 1,180Q wire 0,80=20AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5328	16,00	0,820	1,00	18	0,570	16,000mH +/-3% 0,820Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5367	16,00	2,720	0,50	24	0,115	16,000mH +/-3% 2,720Q wire 0,50=24AWG Fe 0,061kq. OD-25 / 38mm
000-5368	16,00	3,750	0,40	26	0,092	16,000mH +/-3% 3,750Q wire 0,40=26AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5410	16,00	1,460	0,70	21	0,365	16,000mH +/-3% 1,460Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5341	16,50	3,870	0,40	26	0,093	16,500mH +/-3% 3,870Q wire 0,40=26AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5348	16,50	2,830	0,50	24	0,117	16,500mH +/-3% 2,830Q wire 0,50=24AWG Fe 0,061kq. OD-26 / 38mm
000-5352	16,80	0,680	1,20	17	0,746	16,800mH +/-3% 0,680Q wire 1,20=17AWG Fe 0,325kq. OD-59 / 46mm
000-5366	17,00	3,900	0,40	26	0,094	17,000mH +/-3% 3,900Q wire 0,40=26AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5388	17,50	0,640	1,40	15	1,060	17,500mH +/-3% 0,640Q wire 1,40=15AWG Fe 0,325kq. OD-75 / 46mm
000-5160	18,00	0,840	1,00	18	0,592	18,000mH +/-3% 0,840Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5240	18,00	4,070	0,40	26	0,095	18,000mH +/-3% 4,070Q wire 0,40=26AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5385	18,00	1,580	0,70	21	0,374	18,000mH +/-3% 1,580Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5391	18,00	3,220	0,50	24	0,256	18,000mH +/-3% 3,220Q wire 0,50=24AWG Fe 0,193kq. OD-35 / 46mm
000-5466	18,50	0,600	1,20	17	0,844	18,500mH +/-3% 0,600Q wire 1,20=17AWG Fe 0,436kq. OD-55 / 82mm
000-5491	18,80	0,530	1,40	15	1,040	18,800mH +/-3% 0,530Q wire 1,40=15AWG Fe 0,436kq. OD-55 / 82mm
000-5054	19,00	3,950	0,40	26	0,144	19,000mH +/-3% 3,950Q wire 0,40=26AWG Fe 0,110kq. OD-35 / 30mm
000-5409	19,00	1,670	0,70	21	0,376	19,000mH +/-3% 1,670Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5833	19,50	0,910	1,00	18	0,606	19,500mH +/-3% 0,910Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5022	20,00	3,460	0,50	24	0,260	20,000mH +/-3% 3,460Q wire 0,50=24AWG Fe 0,193kq. OD-35 / 46mm
000-5216	20,00	7,500	0,30	29	0,157	20,000mH +/-3% 7,500Q wire 0,30=29AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5218	20,00	4,210	0,40	26	0,172	20,000mH +/-3% 4,210Q wire 0,40=26AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5232	20,00	1,690	0,70	21	0,380	20,000mH +/-3% 1,690Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5380	20,00	2,350	0,63	22	0,307	20,000mH +/-3% 2,350Q wire 0,63=22AWG Fe 0,193kq. OD-37 / 46mm
000-5834	20,00	0,930	1,00	18	0,612	20,000mH +/-3% 0,930Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5835	20,50	0,940	1,00	18	0,614	20,500mH +/-3% 0,940Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5146	21,00	1,460	0,80	20	0,435	21,000mH +/-3% 1,460Q wire 0,80=20AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5079	22,00	0,960	1,00	18	0,635	22,000mH +/-3% 0,960Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5318	22,00	3,600	0,50	24	0,263	22,000mH +/-3% 3,600Q wire 0,50=24AWG Fe 0,193kq. OD-35 / 46mm
000-5336	22,00	1,530	0,80	20	0,441	22,000mH +/-3% 1,530Q wire 0,80=20AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5450	22,00	1,800	0,70	21	0,390	22,000mH +/-3% 1,800Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5002	24,00	8,100	0,30	29	0,081	24,000mH +/-3% 8,100Q wire 0,30=29AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5349	24,00	4,930	0,40	26	0,101	24,000mH +/-3% 4,930Q wire 0,40=26AWG Fe 0,061kq. OD-24 / 38mm
000-5442	24,00	1,950	0,70	21	0,396	24,000mH +/-3% 1,950Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5223	25,00	1,920	0,70	21	0,396	25,000mH +/-3% 1,920Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5499	25,00	1,070	1,00	18	0,668	25,000mH +/-3% 1,070Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5824	25,00	2,430	0,63	22	0,259	25,000mH +/-3% 2,430Q wire 0,63=22AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5484	26,00	1,110	1,00	18	0,670	26,000mH +/-3% 1,110Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5126	27,00	1,110	1,00	18	0,686	27,000mH +/-3% 1,110Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5190	27,00	2,450	0,63	22	0,261	27,000mH +/-3% 2,450Q wire 0,63=22AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5258	27,00	4,120	0,50	24	0,273	27,000mH +/-3% 4,120Q wire 0,50=24AWG Fe 0,193kq. OD-35 / 46mm
000-5463	27,00	1,760	0,80	20	0,495	27,000mH +/-3% 1,760Q wire 0,80=20AWG Fe 0,252kq. OD-48 / 46mm
000-5361	28,00	1,770	0,80	20	0,495	28,000mH +/-3% 1,770Q wire 0,80=20AWG Fe 0,252kq. OD-48 / 46mm
000-5492	28,00	1,140	1,00	18	0,675	28,000mH +/-3% 1,140Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5127	30,00	1,200	1,00	18	0,714	30,000mH +/-3% 1,200Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-56 / 46mm
000-5189	30,00	4,370	0,50	24	0,277	30,000mH +/-3% 4,370Q wire 0,50=24AWG Fe 0,193kq. OD-35 / 46mm
000-5236	30,00	5,300	0,40	26	0,181	30,000mH +/-3% 5,300Q wire 0,40=26AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5314	30,00	9,000	0,30	29	0,162	30,000mH +/-3% 9,000Q wire 0,30=29AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5509	30,00	3,100	0,63	22	0,344	30,000mH +/-3% 3,100Q wire 0,63=22AWG Fe 0,193kq. OD-40 / 46mm
000-5398	31,00	2,300	0,70	21	0,418	31,000mH +/-3% 2,300Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5128	33,00	1,280	1,00	18	0,737	33,000mH +/-3% 1,280Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-58 / 46mm
000-5487	33,00	1,730	0,80	20	0,545	33,000mH +/-3% 1,730Q wire 0,80=20AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5508	33,00	2,770	0,63	22	0,277	33,000mH +/-3% 2,770Q wire 0,63=22AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5832	34,00	2,850	0,63	22	0,277	34,000mH +/-3% 2,850Q wire 0,63=22AWG Fe 0,139kq. OD-36 / 45mm
000-5129	35,00	1,400	1,00	18	0,760	35,000mH +/-3% 1,400Q wire 1,00=18AWG Fe 0,325kq. OD-58 / 46mm
000-5399	35,00	2,500	0,70	21	0,434	35,000mH +/-3% 2,500Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5496	35,00	1,250	1,20	17	1,010	35,000mH +/-3% 1,250Q wire 1,20=17AWG Fe 0,325kq. OD-74 / 46mm
000-5193	40,00	5,190	0,50	24	0,293	40,000mH +/-3% 5,190Q wire 0,50=24AWG Fe 0,193kq. OD-37 / 46mm
000-5217	40,00	10,600	0,30	29	0,165	40,000mH +/-3% 10,600Q wire 0,30=29AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5219	40,00	6,800	0,40	26	0,188	40,000mH +/-3% 6,800Q wire 0,40=26AWG Fe 0,139kq. OD-35 / 45mm
000-5419	40,00	2,500	0,70	21	0,527	40,000mH +/-3% 2,500Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-55 / 46mm
000-5333	47,00	2,550	0,70	21	0,527	47,000mH +/-3% 2,550Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-55 / 46mm
000-5456	48,10	2,600	0,70	21	0,528	48,100mH +/-3% 2,600Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-55 / 46mm
000-5350	56,00	2,500	0,80	20	0,655	56,000mH +/-3% 2,500Q wire 0,80=20AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5351	90,00	4,250	0,70	21	0,645	90,000mH +/-3% 4,250Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-55 / 46mm
000-5457	94,70	4,250	0,70	21	0,649	94,700mH +/-3% 4,250Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-55 / 46mm
000-5332	100,00	4,300	0,70	21	0,662	100,000mH +/-3% 4,300Q wire 0,70=21AWG Fe 0,252kq. OD-56 / 46mm
000-5462	100,00	11,200Q	0,40	26	0,340	100,000mH +/-3% 11,200Q wire 0,40=26AWG Fe 0,252kq. OD-45 / 46mm
000-5458	138,50	6,150	0,63	22	0,635	138,500mH +/-3% 6,150Q wire 0,63=22AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5331	150,00	6,100	0,70	21	0,802	150,000mH +/-3% 6,100Q wire 0,70=21AWG Fe 0,325kq. OD-65 / 46mm
000-5459	178,00	7,500	0,63	22	0,701	178,000mH +/-3% 7,500Q wire 0,63=22AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5460	212,00	8,440	0,63	22	0,746	212,000mH +/-3% 8,440Q wire 0,63=22AWG Fe 0,325kq. OD-57 / 46mm
000-5334	220,00	7,000	0,70	21	0,937	220,000mH +/-3% 7,000Q wire 0,70=21AWG Fe 0,325kq. OD-72 / 46mm
000-5461	240,00	9,450	0,63	22	0,792	240,000mH +/-3% 9,450Q wire 0,63=22AWG Fe 0,325kq. OD-60 / 46mm
000-5114	700,00	36,000	0,40	26	0,611	700,000mH +/-3% 36,000Q wire 0,40=26AWG Fe 0,325kq. OD-55 / 46mm
000-5488	1200,00	45,250	0,40	26	0,800	1200,000mH +/-3% 45,250Q wire 0,40=26AWG Fe 0,436kq. OD-55 / 82mm