

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2428	0,022	0,022mH +/-1% 0,026Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-15 / 30mm	0,035
000-2120	0,060	0,060mH +/-1% 0,065Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-13 / 40mm	0,030
000-2133	0,060	0,060mH +/-1% 0,070Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-16 / 30mm	0,037
000-2138	0,060	0,060mH +/-1% 0,068Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,011kg. OD-16 / 20mm	0,021
000-2118	0,070	0,070mH +/-1% 0,070Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-16 / 30mm	0,037
000-2371	0,140	0,140mH +/-3% 0,110Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,011kg. OD-16 / 20mm	0,025
000-2207	0,150	0,150mH +/-3% 0,059Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,069
000-2386	0,150	0,150mH +/-3% 0,110Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,011kg. OD-16 / 20mm	0,026
000-2314	0,160	0,160mH +/-3% 0,180Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,011kg. OD-15 / 20mm	0,021
000-2205	0,180	0,180mH +/-3% 0,068Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,074
000-2406	0,180	0,180mH +/-3% 0,130Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,051
000-2046	0,200	0,200mH +/-3% 0,140Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,052
000-2078	0,200	0,200mH +/-3% 0,180Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-19 / 25mm	0,042
000-2094	0,200	0,200mH +/-3% 0,130Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,023kg. OD-18 / 25mm	0,040
000-2116	0,200	0,200mH +/-3% 0,190Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-16 / 30mm	0,037
000-2179	0,200	0,200mH +/-3% 0,100Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,061
000-2183	0,200	0,200mH +/-3% 0,130Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-18 / 30mm	0,045
000-2291	0,200	0,200mH +/-3% 0,140Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-13 / 40mm	0,032
000-2311	0,200	0,200mH +/-3% 0,120Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-13 / 40mm	0,036
000-2350	0,200	0,200mH +/-3% 0,168Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,040
000-2364	0,200	0,200mH +/-3% 0,330Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-15 / 30mm	0,033
000-2381	0,200	0,200mH +/-3% 0,790Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,027kg. OD-14 / 30mm	0,029
000-2453	0,200	0,200mH +/-3% 0,07Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,074
000-2190	0,210	0,210mH +/-3% 0,180Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-19 / 25mm	0,042
000-2158	0,220	0,220mH +/-3% 0,110Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,062
000-2310	0,220	0,220mH +/-3% 0,125Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-15 / 40mm	0,038
000-2409	0,220	0,220mH +/-3% 0,170Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,040
000-2459	0,220	0,220mH +/-3% 0,056Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,066kg. OD-30 / 35mm	0,133
000-2353	0,230	0,230mH +/-3% 0,180Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,040
000-2372	0,240	0,240mH +/-3% 0,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,053
000-2093	0,250	0,250mH +/-3% 0,230Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,039
000-2119	0,250	0,250mH +/-3% 0,190Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,041
000-2143	0,250	0,250mH +/-3% 0,110Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-23 / 25mm	0,062
000-2266	0,250	0,250mH +/-3% 0,155Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,053
000-2462	0,250	0,250mH +/-3% 0,085Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-32 / 35mm	0,164
000-2150	0,270	0,270mH +/-3% 0,160Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,053
000-2290	0,270	0,270mH +/-3% 0,160Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-13 / 40mm	0,033
000-2335	0,270	0,270mH +/-3% 0,080Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,084
000-2026	0,300	0,300mH +/-3% 0,200Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-18 / 30mm	0,048
000-2027	0,300	0,300mH +/-3% 0,260Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,046
000-2142	0,300	0,300mH +/-3% 0,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-21 / 25mm	0,050
000-2144	0,300	0,300mH +/-3% 0,130Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	0,066
000-2313	0,300	0,300mH +/-3% 0,240Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,011kg. OD-15 / 20mm	0,022
000-2178	0,320	0,320mH +/-3% 0,120Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,071
000-2041	0,330	0,330mH +/-3% 0,125Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,072
000-2048	0,330	0,330mH +/-3% 0,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,056
000-2051	0,330	0,330mH +/-3% 0,190Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-21 / 25mm	0,053
000-2122	0,330	0,330mH +/-3% 0,100Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-28 / 35mm	0,125
000-2145	0,330	0,330mH +/-3% 0,135Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	0,068
000-2187	0,330	0,330mH +/-3% 0,400Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,023kg. OD-16 / 25mm	0,031
000-2233	0,330	0,330mH +/-3% 0,210Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,043
000-2289	0,330	0,330mH +/-3% 0,190Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-14 / 40mm	0,037
000-2309	0,330	0,330mH +/-3% 0,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-15 / 40mm	0,041
000-2399	0,330	0,330mH +/-3% 0,061Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	0,190

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2402	0,330	0,330mH +/-3% 0,107Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,054
000-2404	0,330	0,330mH +/-3% 0,072Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,066kg. OD-30 / 35mm	0,150
000-2446	0,330	0,330mH +/-3% 0,258Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,040
000-2215	0,340	0,340mH +/-3% 0,195Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-21 / 25mm	0,054
000-2250	0,340	0,340mH +/-3% 0,180Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-18 / 30mm	0,049
000-2012	0,350	0,350mH +/-3% 0,230Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,051
000-2115	0,350	0,350mH +/-3% 0,270Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,040
000-2195	0,350	0,350mH +/-3% 0,185Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,050
000-2216	0,360	0,360mH +/-3% 0,190Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,057
000-2414	0,360	0,360mH +/-3% 0,115Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,057
000-2088	0,380	0,380mH +/-3% 0,195Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,059
000-2059	0,390	0,390mH +/-3% 0,140Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	0,072
000-2217	0,390	0,390mH +/-3% 0,230Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,045
000-2218	0,390	0,390mH +/-3% 0,200Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,059
000-2288	0,390	0,390mH +/-3% 0,210Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-14 / 40mm	0,039
000-2308	0,390	0,390mH +/-3% 0,160Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-15 / 40mm	0,044
000-2403	0,390	0,390mH +/-3% 0,117Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,058
000-2452	0,390	0,390mH +/-3% 0,08Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	0,162
000-2129	0,400	0,400mH +/-3% 0,510Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,028kg. OD-18 / 25mm	0,039
000-2130	0,400	0,400mH +/-3% 0,320Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,028kg. OD-20 / 25mm	0,044
000-2139	0,400	0,400mH +/-3% 0,110Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-34 / 35mm	0,185
000-2140	0,400	0,400mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-31 / 35mm	0,161
000-2141	0,410	0,410mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-26 / 25mm	0,075
000-2135	0,450	0,450mH +/-3% 0,220Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,061
000-2367	0,450	0,450mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-27 / 25mm	0,077
000-2058	0,470	0,470mH +/-3% 0,165Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-27 / 25mm	0,079
000-2175	0,470	0,470mH +/-3% 0,126Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,064
000-2176	0,470	0,470mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,054
000-2219	0,470	0,470mH +/-3% 0,225Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,062
000-2220	0,470	0,470mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-18 / 30mm	0,047
000-2287	0,470	0,470mH +/-3% 0,228Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-14 / 40mm	0,039
000-2307	0,470	0,470mH +/-3% 0,190Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,047
000-2366	0,470	0,470mH +/-3% 0,117Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-29 / 30mm	0,106
000-2405	0,470	0,470mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,047kg. OD-38 / 25mm	0,129
000-2427	0,470	0,470mH +/-3% 0,700Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,011kg. OD-13 / 20mm	0,018
000-2447	0,470	0,470mH +/-3% 0,317Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-18 / 30mm	0,049
000-2451	0,470	0,470mH +/-3% 1,070Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,011kg. OD-12 / 20mm	0,014
000-2028	0,500	0,500mH +/-3% 0,230Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,063
000-2029	0,500	0,500mH +/-3% 0,240Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-23 / 25mm	0,059
000-2173	0,500	0,500mH +/-3% 0,170Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-33 / 35mm	0,166
000-2180	0,500	0,500mH +/-3% 0,120Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	0,140
000-2185	0,500	0,500mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,082
000-2221	0,500	0,500mH +/-3% 0,340Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,050
000-2349	0,500	0,500mH +/-3% 0,135Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-19 / 50mm	0,088
000-2413	0,500	0,500mH +/-3% 0,493Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,037
000-2375	0,510	0,510mH +/-3% 0,162Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,083
000-2382	0,515	0,515mH +/-1% 0,200Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,048
000-2383	0,515	0,515mH +/-1% 0,235Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,064
000-2196	0,520	0,520mH +/-3% 0,165Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,085
000-2222	0,520	0,520mH +/-3% 0,160Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-27 / 35mm	0,119
000-2055	0,560	0,560mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	0,148
000-2181	0,560	0,560mH +/-3% 0,144Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,070
000-2223	0,560	0,560mH +/-3% 0,240Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,064
000-2286	0,560	0,560mH +/-3% 0,250Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-14 / 40mm	0,042

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2306	0,560	0,560mH +/-1% 0,210Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,049
000-2336	0,560	0,560mH +/-3% 0,520Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,038
000-2348	0,560	0,560mH +/-3% 0,144Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-19 / 50mm	0,090
000-2355	0,560	0,560mH +/-3% 0,130Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-29 / 30mm	0,116
000-2377	0,560	0,560mH +/-3% 0,169Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	0,085
000-2378	0,560	0,560mH +/-3% 0,179Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-33 / 35mm	0,168
000-2246	0,580	0,580mH +/-3% 0,520Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,038
000-2247	0,580	0,580mH +/-3% 0,550Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,023kg. OD-17 / 25mm	0,034
000-2248	0,580	0,580mH +/-3% 0,370Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,023kg. OD-18 / 25mm	0,041
000-2013	0,600	0,600mH +/-3% 0,310Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,057
000-2016	0,600	0,600mH +/-3% 0,260Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,065
000-2184	0,600	0,600mH +/-3% 0,180Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	0,089
000-2369	0,600	0,600mH +/-3% 0,520Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,038
000-2394	0,600	0,600mH +/-3% 0,270Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,042
000-2457	0,600	0,600mH +/-3% 0,154Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,075
000-2224	0,620	0,620mH +/-3% 0,270Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-24 / 25mm	0,061
000-2225	0,620	0,620mH +/-3% 0,260Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,066
000-2347	0,620	0,620mH +/-3% 0,150Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-19 / 50mm	0,095
000-2422	0,630	0,630mH +/-3% 0,260Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,066
000-2014	0,640	0,640mH +/-3% 0,330Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,058
000-2002	0,650	0,650mH +/-3% 0,300Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,058
000-2044	0,650	0,650mH +/-3% 0,270Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,067
000-2172	0,650	0,650mH +/-3% 0,190Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-33 / 35mm	0,173
000-2064	0,680	0,680mH +/-3% 0,350Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-23 / 35mm	0,094
000-2188	0,680	0,680mH +/-3% 0,350Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-22 / 25mm	0,054
000-2191	0,680	0,680mH +/-3% 0,162Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,076
000-2201	0,680	0,680mH +/-3% 0,120Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,259
000-2226	0,680	0,680mH +/-3% 0,330Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,051
000-2227	0,680	0,680mH +/-3% 0,270Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,068
000-2285	0,680	0,680mH +/-3% 0,280Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,044
000-2305	0,680	0,680mH +/-1% 0,230Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,053
000-2346	0,680	0,680mH +/-3% 0,167Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-21 / 50mm	0,097
000-2368	0,680	0,680mH +/-3% 0,190Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	0,092
000-2357	0,690	0,690mH +/-3% 0,275Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,068
000-2087	0,700	0,700mH +/-3% 0,340Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,059
000-2157	0,700	0,700mH +/-3% 0,194Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-27 / 35mm	0,126
000-2373	0,700	0,700mH +/-3% 0,280Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,068
000-2456	0,700	0,700mH +/-3% 0,175Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,075
000-2056	0,710	0,710mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,047kg. OD-38 / 25mm	0,163
000-2153	0,710	0,710mH +/-3% 0,350Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-36 / 20mm	0,110
000-2315	0,740	0,740mH +/-3% 0,590Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,011kg. OD-15 / 20mm	0,024
000-2070	0,750	0,750mH +/-3% 0,370Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-23 / 35mm	0,095
000-2071	0,750	0,750mH +/-3% 0,300Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	0,103
000-2200	0,750	0,750mH +/-3% 0,130Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,265
000-2228	0,750	0,750mH +/-3% 0,300Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,069
000-2229	0,750	0,750mH +/-3% 0,160Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-37 / 35mm	0,213
000-2244	0,750	0,750mH +/-3% 0,350Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,053
000-2245	0,750	0,750mH +/-3% 0,360Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,060
000-2197	0,780	0,780mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	0,098
000-2230	0,780	0,780mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,132
000-2454	0,780	0,780mH +/-3% 0,22Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,028kg. OD-31 / 25mm	0,096
000-2017	0,800	0,800mH +/-3% 0,310Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,070
000-2018	0,800	0,800mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	0,136
000-2021	0,800	0,800mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-35 / 35mm	0,185

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2022	0,800	0,800mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-27 / 30mm	0,100
000-2024	0,800	0,800mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-37 / 35mm	0,220
000-2072	0,800	0,800mH +/-3% 0,390Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	0,097
000-2073	0,800	0,800mH +/-3% 0,215Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,133
000-2163	0,800	0,800mH +/-3% 0,310Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	0,107
000-2164	0,800	0,800mH +/-3% 0,440Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,055
000-2345	0,800	0,800mH +/-3% 0,182Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-21 / 50mm	0,102
000-2134	0,820	0,820mH +/-3% 0,380Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,062
000-2192	0,820	0,820mH +/-3% 0,180Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,081
000-2231	0,820	0,820mH +/-3% 0,310Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,071
000-2232	0,820	0,820mH +/-3% 0,370Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	0,055
000-2284	0,820	0,820mH +/-3% 0,310Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,047
000-2304	0,820	0,820mH +/-1% 0,260Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,056
000-2356	0,820	0,820mH +/-3% 0,170Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,033kg. OD-33 / 30mm	0,141
000-2429	0,820	0,820mH +/-3% 0,640Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,041
000-2444	0,820	0,820mH +/-3% 0,110Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-32 / 70mm	0,312
000-2101	0,830	0,830mH +/-3% 0,140Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	0,220
000-2464	0,830	0,830mH +/-3% 0,19Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,081
000-2075	0,850	0,850mH +/-3% 0,387Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,063
000-2152	0,850	0,850mH +/-3% 0,390Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-37 / 20mm	0,115
000-2162	0,850	0,850mH +/-3% 0,310Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,072
000-2400	0,850	0,850mH +/-3% 0,147Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	0,225
000-2125	0,860	0,860mH +/-3% 0,700Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,028kg. OD-19 / 25mm	0,042
000-2057	0,870	0,870mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,047kg. OD-40 / 25mm	0,176
000-2077	0,870	0,870mH +/-3% 0,220Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,134
000-2370	0,880	0,880mH +/-3% 0,670Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,041
000-2004	0,900	0,900mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,073
000-2050	0,900	0,900mH +/-3% 0,350Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-26 / 25mm	0,073
000-2066	0,900	0,900mH +/-3% 0,400Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,063
000-2080	0,900	0,900mH +/-3% 0,240Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-28 / 30mm	0,104
000-2081	0,900	0,900mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,140
000-2082	0,900	0,900mH +/-3% 0,180Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	0,174
000-2099	0,900	0,900mH +/-3% 0,145Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	0,226
000-2424	0,900	0,900mH +/-3% 0,143Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,275
000-2344	0,930	0,930mH +/-3% 0,196Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-21 / 50mm	0,106
000-2425	0,930	0,930mH +/-3% 0,145Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,278
000-2084	0,950	0,950mH +/-3% 0,410Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,064
000-2113	0,950	0,950mH +/-3% 0,240Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-27 / 30mm	0,099
000-2426	0,950	0,950mH +/-3% 0,146Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,280
000-2463	0,950	0,950mH +/-3% 0,174Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-35 / 35mm	0,180
000-2083	0,960	0,960mH +/-3% 0,420Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-37 / 20mm	0,119
000-2132	0,960	0,960mH +/-3% 0,410Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,064
000-2085	1,000	1,000mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,027kg. OD-23 / 30mm	0,070
000-2086	1,000	1,000mH +/-3% 0,250Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-28 / 30mm	0,108
000-2097	1,000	1,000mH +/-3% 0,151Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	0,232
000-2106	1,000	1,000mH +/-3% 0,152Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,295
000-2131	1,000	1,000mH +/-3% 0,530Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,028kg. OD-21 / 25mm	0,054
000-2151	1,000	1,000mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-27 / 30mm	0,106
000-2199	1,000	1,000mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,092
000-2209	1,000	1,000mH +/-3% 0,450Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-23 / 25mm	0,061
000-2234	1,000	1,000mH +/-3% 0,420Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	0,058
000-2235	1,000	1,000mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,077
000-2236	1,000	1,000mH +/-3% 0,420Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,065
000-2283	1,000	1,000mH +/-3% 0,350Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-16 / 40mm	0,050

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2303	1,000	1,000mH +/-3% 0,290Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,062
000-2318	1,000	1,000mH +/-3% 0,380Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-28 / 25mm	0,096
000-2324	1,000	1,000mH +/-3% 0,470Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-26 / 25mm	0,083
000-2331	1,000	1,000mH +/-3% 0,490Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,052
000-2362	1,000	1,000mH +/-3% 0,720Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-17 / 30mm	0,042
000-2374	1,000	1,000mH +/-3% 0,190Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-39 / 35mm	0,228
000-2376	1,000	1,000mH +/-3% 0,185Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-35 / 35mm	0,181
000-2416	1,000	1,000mH +/-3% 0,100Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-32 / 70mm	0,327
000-2023	1,100	1,100mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-39 / 35mm	0,244
000-2042	1,100	1,100mH +/-3% 0,460Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-38 / 20mm	0,124
000-2079	1,100	1,100mH +/-3% 0,370Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,080
000-2092	1,100	1,100mH +/-3% 0,159Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	0,235
000-2126	1,100	1,100mH +/-3% 0,510Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,052
000-2203	1,100	1,100mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	0,150
000-2237	1,100	1,100mH +/-3% 0,780Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,049
000-2243	1,100	1,100mH +/-3% 0,450Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-22 / 30mm	0,067
000-2343	1,100	1,100mH +/-3% 0,210Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-21 / 50mm	0,111
000-2008	1,200	1,200mH +/-3% 0,170Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-46 / 35mm	0,324
000-2019	1,200	1,200mH +/-3% 0,210Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-40 / 35mm	0,246
000-2025	1,200	1,200mH +/-3% 0,490Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-38 / 20mm	0,125
000-2076	1,200	1,200mH +/-3% 0,168Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-26 / 70mm	0,240
000-2146	1,200	1,200mH +/-3% 0,480Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	0,103
000-2177	1,200	1,200mH +/-3% 0,840Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,050
000-2193	1,200	1,200mH +/-3% 0,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-29 / 30mm	0,115
000-2194	1,200	1,200mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	0,118
000-2238	1,200	1,200mH +/-3% 0,390Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,081
000-2239	1,200	1,200mH +/-3% 0,480Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-22 / 30mm	0,062
000-2282	1,200	1,200mH +/-3% 0,400Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-17 / 40mm	0,051
000-2302	1,200	1,200mH +/-3% 0,330Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,063
000-2342	1,200	1,200mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-23 / 50mm	0,117
000-2387	1,200	1,200mH +/-3% 0,230Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-23 / 40mm	0,098
000-2408	1,200	1,200mH +/-3% 0,137Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	0,288
000-2417	1,200	1,200mH +/-3% 0,107Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-32 / 70mm	0,340
000-2121	1,250	1,250mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-29 / 30mm	0,113
000-2249	1,250	1,250mH +/-3% 0,390Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,083
000-2010	1,300	1,300mH +/-3% 0,220Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,260
000-2032	1,300	1,300mH +/-3% 0,400Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-27 / 35mm	0,119
000-2074	1,300	1,300mH +/-3% 0,179Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,246
000-2089	1,300	1,300mH +/-3% 0,510Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-25 / 35mm	0,105
000-2136	1,300	1,300mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	0,153
000-2165	1,300	1,300mH +/-3% 0,580Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-21 / 30mm	0,062
000-2317	1,300	1,300mH +/-3% 0,450Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-30 / 25mm	0,104
000-2325	1,300	1,300mH +/-3% 0,500Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-27 / 25mm	0,088
000-2460	1,300	1,300mH +/-3% 0,14Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-31 / 70mm	0,295
000-2054	1,350	1,350mH +/-3% 0,520Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,064kg. OD-40 / 20mm	0,132
000-2112	1,350	1,350mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-30 / 30mm	0,124
000-2206	1,350	1,350mH +/-3% 0,430Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,085
000-2281	1,350	1,350mH +/-3% 0,420Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-17 / 40mm	0,053
000-2301	1,350	1,350mH +/-3% 0,360Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,069
000-2001	1,400	1,400mH +/-3% 0,440Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	0,087
000-2069	1,400	1,400mH +/-3% 0,188Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,253
000-2388	1,400	1,400mH +/-3% 0,280Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	0,106
000-2401	1,400	1,400mH +/-3% 0,200Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,111kg. OD-46 / 35mm	0,331
000-2100	1,450	1,450mH +/-3% 0,296Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	0,133

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2011	1,500	1,500mH +/-3% 0,460Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	0,089
000-2020	1,500	1,500mH +/-3% 0,250Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-41 / 35mm	0,268
000-2049	1,500	1,500mH +/-3% 0,490Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-29 / 25mm	0,091
000-2065	1,500	1,500mH +/-3% 0,200Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,260
000-2090	1,500	1,500mH +/-3% 0,320Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-31 / 35mm	0,161
000-2091	1,500	1,500mH +/-3% 0,250Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-37 / 35mm	0,221
000-2166	1,500	1,500mH +/-3% 0,150Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	0,306
000-2171	1,500	1,500mH +/-3% 0,315Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	0,135
000-2240	1,500	1,500mH +/-3% 0,540Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,074
000-2280	1,500	1,500mH +/-3% 0,450Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-17 / 40mm	0,057
000-2300	1,500	1,500mH +/-3% 0,380Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,072
000-2341	1,500	1,500mH +/-3% 0,260Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-23 / 50mm	0,125
000-2418	1,500	1,500mH +/-3% 0,125Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	0,385
000-2430	1,500	1,500mH +/-3% 0,940Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,052
000-2439	1,500	1,500mH +/-3% 0,405Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,064kg. OD-43 / 20mm	0,188
000-2441	1,500	1,500mH +/-3% 0,290Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	0,112
000-2053	1,600	1,600mH +/-3% 0,205Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,261
000-2149	1,600	1,600mH +/-3% 0,570Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-23 / 30mm	0,075
000-2161	1,600	1,600mH +/-3% 0,480Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	0,089
000-2279	1,600	1,600mH +/-3% 0,470Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-17 / 40mm	0,058
000-2359	1,600	1,600mH +/-3% 0,270Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-23 / 50mm	0,131
000-2365	1,600	1,600mH +/-3% 0,330Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,027kg. OD-31 / 30mm	0,132
000-2389	1,600	1,600mH +/-3% 0,300Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	0,113
000-2395	1,600	1,600mH +/-3% 0,970Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,053
000-2396	1,600	1,600mH +/-3% 0,840Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,038
000-2052	1,700	1,700mH +/-3% 0,208Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,265
000-2208	1,700	1,700mH +/-3% 0,340Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	0,171
000-2461	1,700	1,700mH +/-3% 0,17Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	0,327
000-2039	1,800	1,800mH +/-3% 0,215Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,271
000-2047	1,800	1,800mH +/-3% 0,510Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-26 / 30mm	0,096
000-2107	1,800	1,800mH +/-3% 0,170Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	0,335
000-2278	1,800	1,800mH +/-3% 0,510Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,061
000-2299	1,800	1,800mH +/-3% 0,430Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-21 / 40mm	0,078
000-2319	1,800	1,800mH +/-3% 0,550Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-32 / 25mm	0,117
000-2326	1,800	1,800mH +/-3% 0,600Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-28 / 25mm	0,097
000-2340	1,800	1,800mH +/-3% 0,293Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-24 / 50mm	0,136
000-2390	1,800	1,800mH +/-3% 0,330Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,021kg. OD-26 / 40mm	0,122
000-2419	1,800	1,800mH +/-3% 0,136Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	0,410
000-2440	1,800	1,800mH +/-3% 0,45Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,064kg. OD-45 / 20mm	0,213
000-2384	1,850	1,850mH +/-3% 0,425Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,047kg. OD-39 / 25mm	0,176
000-2038	1,900	1,900mH +/-3% 0,222Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,273
000-2154	1,900	1,900mH +/-3% 0,313Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-24 / 50mm	0,140
000-2412	1,900	1,900mH +/-3% 0,181Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	0,341
000-2003	2,000	2,000mH +/-3% 0,550Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-27 / 30mm	0,101
000-2031	2,000	2,000mH +/-3% 0,530Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,132
000-2036	2,000	2,000mH +/-3% 0,230Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,277
000-2068	2,000	2,000mH +/-3% 0,185Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	0,347
000-2095	2,000	2,000mH +/-3% 0,300Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-40 / 35mm	0,253
000-2156	2,000	2,000mH +/-3% 0,361Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	0,184
000-2277	2,000	2,000mH +/-3% 0,540Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,066
000-2298	2,000	2,000mH +/-3% 0,460Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-21 / 40mm	0,083
000-2354	2,000	2,000mH +/-3% 1,050Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-18 / 30mm	0,047
000-2379	2,000	2,000mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-33 / 30mm	0,156
000-2397	2,000	2,000mH +/-3% 0,620Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-30 / 25mm	0,102

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2420	2,000	2,000mH +/-3% 0,150Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-37 / 70mm	0,435
000-2435	2,000	2,000mH +/-3% 0,249Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,066kg. OD-40 / 35mm	0,359
000-2015	2,100	2,100mH +/-3% 0,234Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,281
000-2096	2,100	2,100mH +/-3% 1,120Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,055
000-2155	2,100	2,100mH +/-3% 0,335Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-25 / 50mm	0,145
000-2361	2,100	2,100mH +/-3% 0,380Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-33 / 35mm	0,187
000-2415	2,100	2,100mH +/-3% 0,187Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	0,349
000-2009	2,200	2,200mH +/-3% 0,242Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-28 / 70mm	0,286
000-2043	2,200	2,200mH +/-3% 0,320Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-45 / 35mm	0,310
000-2060	2,200	2,200mH +/-3% 0,400Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	0,190
000-2067	2,200	2,200mH +/-3% 0,192Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	0,353
000-2189	2,200	2,200mH +/-3% 0,440Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-34 / 30mm	0,166
000-2204	2,200	2,200mH +/-3% 0,330Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-42 / 35mm	0,261
000-2241	2,200	2,200mH +/-3% 0,570Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-27 / 30mm	0,105
000-2276	2,200	2,200mH +/-3% 0,570Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-18 / 40mm	0,067
000-2297	2,200	2,200mH +/-3% 0,480Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-21 / 40mm	0,083
000-2339	2,200	2,200mH +/-3% 0,338Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-25 / 50mm	0,151
000-2421	2,200	2,200mH +/-3% 0,160Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-37 / 70mm	0,458
000-2431	2,200	2,200mH +/-3% 1,150Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,033kg. OD-20 / 30mm	0,055
000-2007	2,300	2,300mH +/-3% 0,254Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	0,293
000-2124	2,300	2,300mH +/-3% 0,410Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	0,190
000-2137	2,300	2,300mH +/-3% 0,890Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,028kg. OD-25 / 25mm	0,071
000-2147	2,300	2,300mH +/-3% 0,670Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	0,086
000-2123	2,350	2,350mH +/-3% 0,420Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	0,199
000-2006	2,400	2,400mH +/-3% 0,260Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	0,297
000-2102	2,400	2,400mH +/-3% 0,515Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-21 / 40mm	0,085
000-2005	2,500	2,500mH +/-3% 0,268Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	0,302
000-2045	2,500	2,500mH +/-3% 0,440Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	0,205
000-2104	2,500	2,500mH +/-3% 0,350Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-42 / 35mm	0,283
000-2105	2,500	2,500mH +/-3% 0,210Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-33/70mm	0,371
000-2128	2,500	2,500mH +/-3% 0,670Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-32 / 25mm	0,111
000-2159	2,500	2,500mH +/-3% 0,800Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-28 / 25mm	0,089
000-2160	2,500	2,500mH +/-3% 0,940Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,028kg. OD-26 / 25mm	0,074
000-2170	2,500	2,500mH +/-3% 0,450Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-36 / 30mm	0,173
000-2275	2,500	2,500mH +/-3% 0,600Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,070
000-2296	2,500	2,500mH +/-3% 0,520Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,090
000-2393	2,600	2,600mH +/-3% 1,850Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,011kg. OD-16 / 20mm	0,026
000-2063	2,700	2,700mH +/-3% 0,890Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-24 / 30mm	0,077
000-2198	2,700	2,700mH +/-3% 0,480Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,033kg. OD-36 / 30mm	0,186
000-2242	2,700	2,700mH +/-3% 0,460Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-36 / 35mm	0,203
000-2259	2,700	2,700mH +/-3% 1,260Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-19 / 30mm	0,053
000-2274	2,700	2,700mH +/-3% 0,620Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,072
000-2295	2,700	2,700mH +/-3% 0,530Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,095
000-2338	2,700	2,700mH +/-3% 0,385Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-27 / 50mm	0,168
000-2436	2,700	2,700mH +/-3% 0,360Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-42 / 35mm	0,301
000-2443	2,700	2,700mH +/-3% 0,360Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-27 / 70mm	0,246
000-2445	2,700	2,700mH +/-3% 0,180Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-38 / 70mm	0,500
000-2312	2,800	2,800mH +/-3% 2,000Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,049
000-2320	2,800	2,800mH +/-3% 0,730Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-34 / 25mm	0,139
000-2327	2,800	2,800mH +/-3% 0,850Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-31 / 25mm	0,113
000-2108	2,880	2,880mH +/-3% 0,48Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-37 / 35mm	0,210
000-2273	2,900	2,900mH +/-3% 0,650Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-20 / 40mm	0,075
000-2294	2,900	2,900mH +/-3% 0,550Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,098
000-2321	2,900	2,900mH +/-3% 0,750Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-34 / 25mm	0,142

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2328	2,900	2,900mH +/-3% 0,880Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-31 / 25mm	0,114
000-2061	3,000	3,000mH +/-3% 0,770Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,028kg. OD-33 / 25mm	0,125
000-2062	3,000	3,000mH +/-3% 0,900Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-28 / 25mm	0,097
000-2110	3,000	3,000mH +/-3% 0,970Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	0,081
000-2272	3,000	3,000mH +/-3% 0,700Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,076
000-2293	3,000	3,000mH +/-3% 0,600Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,099
000-2332	3,000	3,000mH +/-3% 2,100Ω wire 0,40=26AWG Fe 0,011kg. OD-17 / 20mm	0,027
000-2334	3,000	3,000mH +/-3% 0,485Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-37 / 35mm	0,215
000-2380	3,000	3,000mH +/-3% 1,310Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	0,055
000-2455	3,000	3,000mH +/-3% 0,374Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,066kg. OD-45 / 35mm	0,310
000-2114	3,200	3,200mH +/-3% 1,000Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,033kg. OD-25 / 30mm	0,083
000-2109	3,300	3,300mH +/-3% 0,255Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-35 / 70mm	0,417
000-2168	3,300	3,300mH +/-3% 0,720Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,111kg. OD-36 / 35mm	0,207
000-2169	3,300	3,300mH +/-3% 0,700Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	0,158
000-2182	3,300	3,300mH +/-3% 0,750Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,033kg. OD-30 / 30mm	0,126
000-2258	3,300	3,300mH +/-3% 1,430Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	0,056
000-2271	3,300	3,300mH +/-3% 0,740Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,081
000-2292	3,300	3,300mH +/-3% 0,650Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	0,104
000-2337	3,300	3,300mH +/-3% 0,440Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-27 / 50mm	0,180
000-2438	3,300	3,300mH +/-3% 0,205Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-41 / 70mm	0,552
000-2127	3,400	3,400mH +/-3% 0,710Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	0,159
000-2033	3,500	3,500mH +/-3% 0,730Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	0,160
000-2117	3,500	3,500mH +/-3% 0,760Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,135
000-2270	3,500	3,500mH +/-3% 0,770Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,083
000-2407	3,500	3,500mH +/-3% 0,211Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-41 / 70mm	0,567
000-2450	3,500	3,500mH +/-3% 0,470Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,046kg. OD-29 / 50mm	0,185
000-2213	3,600	3,600mH +/-3% 1,000Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,023kg. OD-29 / 25mm	0,100
000-2210	3,800	3,800mH +/-3% 1,050Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-34 / 25mm	0,128
000-2211	3,800	3,800mH +/-3% 0,940Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,066kg. OD-29 / 35mm	0,139
000-2212	3,800	3,800mH +/-3% 1,050Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,028kg. OD-31 / 25mm	0,109
000-2214	3,800	3,800mH +/-3% 0,950Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,027kg. OD-27 / 30mm	0,098
000-2351	3,800	3,800mH +/-3% 1,100Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,027kg. OD-24 / 30mm	0,079
000-2257	3,900	3,900mH +/-3% 1,510Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	0,058
000-2267	3,900	3,900mH +/-3% 1,080Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-34 / 25mm	0,130
000-2269	3,900	3,900mH +/-3% 0,800Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-22 / 40mm	0,088
000-2385	3,900	3,900mH +/-3% 0,800Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-32 / 35mm	0,165
000-2174	4,000	4,000mH +/-3% 0,600Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-38 / 35mm	0,245
000-2363	4,000	4,000mH +/-3% 1,640Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-20 / 30mm	0,060
000-2423	4,000	4,000mH +/-3% 0,243Ω wire 1,60=14AWG Fe 0,132kg. OD-44 / 70mm	0,612
000-2467	4,000	4,000mH +/-3% 0,215Ω wire 1,80=13AWG Fe 0,132kg. OD-50 / 70mm	0,761
000-2167	4,100	4,100mH +/-3% 0,820Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,111kg. OD-37 / 35mm	0,220
000-2465	4,100	4,100mH +/-3% 0,294Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-39 / 70mm	0,477
000-2268	4,200	4,200mH +/-3% 0,850Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	0,092
000-2434	4,250	4,250mH +/-3% 0,610Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,066kg. OD-38 / 35mm	0,255
000-2352	4,500	4,500mH +/-3% 4,100Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,027kg. OD-16 / 30mm	0,037
000-2256	4,700	4,700mH +/-3% 1,750Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-21 / 30mm	0,063
000-2411	4,700	4,700mH +/-3% 1,140Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,132kg. OD-24 / 70mm	0,188
000-2437	4,700	4,700mH +/-3% 0,387Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,132kg. OD-33 / 70mm	0,380
000-2458	4,700	4,700mH +/-3% 0,99Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,021kg. OD-24 / 40mm	0,099
000-2035	4,800	4,800mH +/-3% 0,900Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	0,180
000-2410	4,900	4,900mH +/-3% 1,190Ω wire 0,63=22AWG Fe 0,132kg. OD-24 / 70mm	0,189
000-2322	5,000	5,000mH +/-3% 1,080Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-41 / 25mm	0,185
000-2329	5,000	5,000mH +/-3% 1,250Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-35 / 25mm	0,144
000-2323	5,300	5,300mH +/-3% 1,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,047kg. OD-41 / 25mm	0,188

Iron Core Coils

Sorted by mH

Index:	mH:	Full information string:	Weight (kg):
000-2330	5,300	5,300mH +/-3% 1,300Ω wire 0,70=21AWG Fe 0,047kg. OD-35 / 25mm	0,147
000-2392	5,300	5,300mH +/-3% 1,890Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-21 / 30mm	0,066
000-2360	5,400	5,400mH +/-3% 0,600Ω wire 1,20=17AWG Fe 0,111kg. OD-56 / 35mm	0,475
000-2391	5,500	5,500mH +/-3% 1,920Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-21 / 30mm	0,064
000-2034	5,600	5,600mH +/-3% 1,000Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-34 / 35mm	0,197
000-2255	5,600	5,600mH +/-3% 1,940Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-22 / 30mm	0,067
000-2442	5,600	5,600mH +/-3% 0,580Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-31 / 70mm	0,316
000-2111	6,000	6,000mH +/-3% 0,605Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-30 / 70mm	0,318
000-2148	6,000	6,000mH +/-3% 0,820Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,188kg. OD-26 / 100mm	0,296
000-2432	6,000	6,000mH +/-3% 0,760Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-48 / 35mm	0,359
000-2358	6,200	6,200mH +/-3% 0,780Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-48 / 35mm	0,362
000-2040	6,800	6,800mH +/-3% 0,850Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-50 / 35mm	0,371
000-2254	6,800	6,800mH +/-3% 2,290Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-22 / 30mm	0,069
000-2398	6,800	6,800mH +/-3% 1,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,111kg. OD-40 / 35mm	0,259
000-2030	7,000	7,000mH +/-3% 1,150Ω wire 0,80=20AWG Fe 0,066kg. OD-37 / 35mm	0,217
000-2037	7,500	7,500mH +/-3% 0,900Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-52 / 35mm	0,385
000-2103	7,700	7,700mH +/-3% 0,940Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,111kg. OD-52 / 35mm	0,416
000-2253	8,200	8,200mH +/-3% 2,490Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-23 / 30mm	0,076
000-2466	8,500	8,500mH +/-3% 0,73Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-34 / 70mm	0,361
000-2202	10,000	10,000mH +/-3% 6,300Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,033kg. OD-19 / 30mm	0,050
000-2252	10,000	10,000mH +/-3% 2,820Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-25 / 30mm	0,083
000-2448	10,000	10,000mH +/-3% 0,840Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,132kg. OD-34 / 70mm	0,384
000-2449	10,000	10,000mH +/-3% 0,610Ω wire 1,40=15AWG Fe 0,132kg. OD-40 / 70mm	0,536
000-2251	12,000	12,000mH +/-3% 3,200Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-26 / 30mm	0,092
000-2433	12,600	12,600mH +/-3% 3,340Ω wire 0,50=24AWG Fe 0,027kg. OD-26 / 30mm	0,095
000-2333	15,000	15,000mH +/-3% 1,030Ω wire 1,00=18AWG Fe 0,147kg. OD-35 / 77mm	0,487
000-2468	20,000	20,000mH +/-3% 11,06Ω wire 0,30=29AWG Fe 0,011kg. OD-20 / 20mm	0,040