

Resistencia eléctrica de conductores ACSR

Calibre AWG o kcmil	Designación	Resistencia c.d. Ω / km	Resistencia c.a. Ω / km			
		20 °C	25 °C	50 °C	75 °C	
6	Turkey	2,114	2,150	2,449	2,685	
4	Swan	1,328	1,354	1,565	1,717	
3	Swallow	1,076	1,108	1,281	1,405	
2	Sparrow	0,834	0,853	1,012	1,108	
1	Robin	0,662	0,677	0,811	0,891	
1/0	Raven	0,524	0,537	0,654	0,717	
2/0	Quail	0,416	0,426	0,530	0,580	
3/0	Pigeon	0,330	0,339	0,429	0,470	
4/0	Penguin	0,262	0,270	0,354	0,383	
266,8	Partridge	0,210	0,215	0,236	0,257	
336,4	Linnet	0,166	0,170	0,187	0,204	
336,4	Oriole	0,165	0,169	0,186	0,202	
397,5	Ibis	0,141	0,144	0,159	0,173	
397,5	Lark	0,140	0,143	0,157	0,172	
477	Hawk	0,117	0,120	0,132	0,144	
477	Hen	0,116	0,119	0,131	0,143	
500	Heron	0,109	0,112	0,123	0,135	
556,5	Dove	0,100	0,103	0,113	0,124	
556,5	Eagle	0,100	0,103	0,113	0,123	
605	Duck	0,095	0,097	0,106	0,116	
636	Grosbeak	0,088	0,090	0,099	0,108	
715,5	Starling	0,079	0,080	0,088	0,096	
715,5	Crow	0,079	0,080	0,088	0,096	
795	Drake	0,071	0,073	0,080	0,087	
795	Condor	0,070	0,073	0,080	0,087	
900	Canary	0,062	0,065	0,071	0,077	
954	Rail	0,059	0,062	0,068	0,074	
1113	Bluejay	0,051	0,054	0,058	0,064	