

Blanke Drähte und Litzen

(keine Lagerartikel)

keine Lagerartikel nur für industrielle Bedarfsmengen

Blanke Drähte:

Kupfer, 990 Silber (Ag 99%, Cu 1%), Reinsilber(99,9% bis 99,99%), Reinnickel 200(Ni 99,2%), Copper Clad Aluminium (CCA), Copper Clad Steel 40% (ACS)

Beschichtete Drähte:

Beschichtung blanker Drähte mit Silber, Nickel oder Gold



AWG	Durchmesser		Gewicht [kg/km]	Querschnitt	
	[mm]	[inches]		[Lbs/Mft]	[mm ²]
10	2,588	.1019	46,9754	31.5695	5,2604 1
12	2,053	.0808	29,53	19.84	3,310
13	1,828	.0720	23,41	15.73	6,624
14	1,628	.0641	18,45	12.4	2,084
15	1,450	.0571	14,69	9.87	1,652
16	1,290	.0508	11,62	7.81	1,309
17	1,51	.0453	9,241	6.21	1,039
18	1,024	.0403	7,321	4.92	0,826
19	0,912	.0359	5,804	3.90	0,652
20	0,813	.0320	4,613	3.10	0,519
21	0,724	.0285	3,661	2.46	0,412
22	0,643	.0253	2,887	1.94	0,325
23	0,574	.0226	2,307	1.55	0,259
24	0,511	.0201	1,815	1.22	0,205
25	0,455	.0179	1,443	.970	0,163
26	0,404	.0159	1,138	.765	0,128
27	0,361	.0142	0,908	.610	0,102
28	0,320	.0126	0,716	.481	0,0807
29	0,287	.0113	0,576	.387	0,0645
30	0,254	.0100	0,451	.303	0,0508
31	0,226	.0089	0,357	.240	0,0401
32	0,203	.0080	0,289	.194	0,0325

AWG	Durchmesser		Gewicht [kg/km]	Querschnitt	
	[mm]	[inches]		[Lbs/Mft]	[mm ²]
33	0,180	.0071	0,228	.153	0,0255
34	0,160	.0063	0,179	.120	0,0201
35	0,142	.0056	0,141	.0949	0,0159
36	0,127	.0050	0,113	.0757	0,0126
37	0,114	.0045	0,0912	.0613	0,0103
38	0,102	.0040	0,0720	.0484	0,00813
39	0,0889	.0035	0,0552	.0371	0,00621
40	0,0787	.0031	0,0433	.0291	0,00487
41	0,0711	.0028	0,0353	.0237	0,00397
42	0,0635	.0025	0,0281	.0189	0,00317
43	0,0559	.0022	0,0219	.0147	0,00245
44	0,0020	.0508	0,0121	.0508	0,00203
45	0,0457	.0018	0,0146	.0098	0,00164
46	0,0399	.0016	0,0111	.0075	0,00125
47	0,0356	.0014	0,0089	.0060	0,00099
48	0,0315	.0012	0,0069	.0047	0,00078
49	0,0282	.0011	0,0056	.0037	0,00062
50	0,0254	.0010	0,0045	.0030	0,00051
52	0,0203	.0008	0,00290	52	0,0203
54	0,0152	.0006	0,00163	54	0,0152
56	0,0127	.0005	0,00113	56	0,0127
57	0,0111	.0005	0,00086	57	0,0111

Hinweis:

Bitte fragen Sie uns betreffend die Verfügbarkeit als Draht oder Litze bzw. der möglichen AWG-Grösse an. Es besteht des Weiteren die Möglichkeit, diese Litzen und Drähten in profilierter Ausführung herzustellen.