

Résistance des conducteurs et torons des conducteurs (métrique)

Résistances des conducteurs : jusqu'à 0,38 mm² selon les normes DIN VDE 0812 et DIN VDE 0881 pour les conducteurs à torons, à partir de 0,50mm² selon IEC 60228/DIN EN 60228 (VDE 0295) pour les conducteurs faits de cuivre recuit doux et les câbles monoconducteurs et multiconducteurs.

Section nominale en mm ²	Résistances des conducteurs à 20°C sur 1 km en Ω (valeur max.)			
	faits de fils avec gaine métallique		faits de fils nus	
	Class 2	Class 5 + 6	Class 2	Class 5 + 6
0.08		252.0		243.0
0.14		148.0		138.0
0.25		79.9		79.0
0.34		57.5		57.0
0.38		52.8		48.5
0.50	36.7	40.1	36.0	39.0
0.75	24.8	26.7	24.5	26.0
1.00	18.2	20.0	18.1	19.5
1.50	12.2	13.7	12.1	13.3
2.50	7.56	8.21	7.41	7.98
4.00	4.70	5.09	4.61	4.95
6.00	3.11	3.39	3.08	3.30
10.00	1.84	1.95	1.83	1.91
16.00	1.16	1.24	1.15	1.21
25.00	0.734	0.795	0.727	0.780
35.00	0.529	0.565	0.524	0.554
50.00	0.391	0.393	0.387	0.386
70.00	0.270	0.277	0.268	0.272
95.00	0.195	0.210	0.193	0.206
120.00	0.154	0.164	0.153	0.161
150.00	0.126	0.132	0.124	0.129
185.00	0.100	0.108	0.0991	0.106
240.00	0.0762	0.0817	0.0754	0.0801
300.00	0.0607	0.0654	0.0601	0.0641
400.00	0.0475		0.0470	
500.00	0.0369		0.0366	
630.00	0.0286		0.0283	
800.00	0.0224		0.0221	
1000.00	0.0177		0.0176	

Exemple de torons des conducteurs (métrique)

Section en mm ²	Class 2		Class 5	Class 6			
	Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3	Colonne 4	Colonne 5	Colonne 6	Colonne 7
	Conducteur multibrins	Conducteur à plusieurs brins	Conducteur à brins fins	Conducteur à brins superfins			
0.14				∅ 18 x 0.10	∅ 18 x 0.10	∅ 36 x 0.07	∅ 72 x 0.05
0.25			∅ 14 x 0.15	∅ 32 x 0.10	∅ 32 x 0.10	∅ 65 x 0.07	∅ 128 x 0.05
0.34		7 x 0.25	∅ 19 x 0.15	∅ 42 x 0.10	∅ 42 x 0.10	∅ 88 x 0.07	∅ 174 x 0.05
0.38		7 x 0.27	∅ 19 x 0.16	∅ 19 x 0.16	∅ 48 x 0.10	∅ 100 x 0.07	∅ 194 x 0.05
0.50	7 x 0.30	7 x 0.30	∅ 16 x 0.20	∅ 28 x 0.15	∅ 64 x 0.10	∅ 131 x 0.07	∅ 256 x 0.05
0.75	7 x 0.37	7 x 0.37	∅ 24 x 0.20	∅ 42 x 0.15	∅ 96 x 0.10	∅ 195 x 0.07	∅ 384 x 0.05
1.00	7 x 0.43	7 x 0.43	∅ 32 x 0.20	∅ 56 x 0.15	∅ 128 x 0.10	∅ 260 x 0.07	∅ 512 x 0.05
1.50	7 x 0.52	7 x 0.52	∅ 30 x 0.25	∅ 84 x 0.15	∅ 192 x 0.10	∅ 392 x 0.07	∅ 768 x 0.05
2.50	7 x 0.67	∅ 19 x 0.41	∅ 50 x 0.25	∅ 140 x 0.15	∅ 320 x 0.10	∅ 651 x 0.07	∅ 1280 x 0.05
4.00	7 x 0.85	∅ 19 x 0.52	∅ 56 x 0.30	∅ 224 x 0.15	∅ 512 x 0.10	∅ 1040 x 0.07	
6.00	7 x 1.05	∅ 19 x 0.64	∅ 84 x 0.40	∅ 192 x 0.20	∅ 768 x 0.10	∅ 1560 x 0.07	
10.00	7 x 1.35	∅ 49 x 0.51	∅ 80 x 0.40	∅ 320 x 0.20	∅ 1280 x 0.10	∅ 2600 x 0.07	
16.00	7 x 1.70	∅ 49 x 0.65	∅ 128 x 0.40	∅ 512 x 0.20	∅ 2048 x 0.10		
25.00	7 x 2.13	∅ 84 x 0.62	∅ 200 x 0.40	∅ 800 x 0.20	∅ 3200 x 0.10		
35.00	7 x 2.52	∅ 133 x 0.58	∅ 280 x 0.40	∅ 1120 x 0.20			
50.00	19 x 1.83	∅ 133 x 0.69	∅ 400 x 0.40	∅ 705 x 0.30			
70.00	19 x 2.17	∅ 189 x 0.69	∅ 356 x 0.50	∅ 990 x 0.30			
95.00	19 x 2.52	∅ 259 x 0.69	∅ 485 x 0.50	∅ 1340 x 0.30			
120.00	37 x 2.03	∅ 336 x 0.67	∅ 614 x 0.50	∅ 1690 x 0.30			
150.00	37 x 2.27	∅ 392 x 0.69	∅ 765 x 0.50	∅ 2123 x 0.30			
185.00	37 x 2.52	∅ 494 x 0.69	∅ 944 x 0.50	∅ 1470 x 0.40			
240.00	37 x 2.87	∅ 627 x 0.70	∅ 1225 x 0.50	∅ 1905 x 0.40			
300.00	61 x 2.50	∅ 790 x 0.70	∅ 1530 x 0.50	∅ 2385 x 0.40			
400.00	61 x 2.89		∅ 2035 x 0.50				
500.00	61 x 3.23		∅ 1768 x 0.60				
630.00	91 x 2.97		∅ 2286 x 0.60				



monobrin



multibrins/
plusieurs



à brins fins



à brins
superfins