

Construction (n x mm ²)	Outer diameter (ca. mm)	Cu number (kg/km)	Weight (ca. kg/km)
1 x 185 RM/95	30.3	2831	3086
1 x 240 RM /120	33.3	3634	4101
2 x 1,5 RE/1,5	13.2	52	240
2 x 2,5 RE/2,5	14	80	284
2 x 4 RE/4	15.7	123	376
2 x 6 RE/6	16.7	182	455
2 x 10 RE/10	19.3	312	644
2 x 16 RE/16	21.1	489	880
2 x 25 RM/16	24.2	662	1161
2 x 25 RM/25	25.8	763	1272
2 x 35 RM/16	26.4	854	1421
3 x 1,5 RE/1,5	13.5	66	265
3 x 2,5 RE/2,5	14.3	104	314
3 x 4 RE/4	16.2	161	420
3 x 6 RE/6	17.7	240	580
3 x 10 RE/10	19.9	408	736
3 x 16 RE/16	22.4	643	1060
3 x 25 RM/16	25.9	902	1436
3 x 25 RM/25	25.7	1003	1500
3 x 35 RM/16	28.1	1190	1812
3 x 35 RM/35	29.9	1402	2006
3 x 35 SM/16	25.8	1190	1540
3 x 35 SM/35	26.6	1402	1735
3 x 50 SM/25	30	1723	2083
3 x 50 SM/50	30	2000	2320
3 x 70 SM/35	34.3	2410	2990
3 x 70 SM/70	33.1	2796	3170
3 x 95 SM/50	37	3296	3842
3 x 95 SM/95	39.8	3791	4320
3 x 120 SM/70	41.2	4236	4830
3 x 120 SM/120	43	4786	5345
3 x 150 SM/70	44.8	5100	5775
3 x 150 SM/150	46.8	5970	6580
3 x 185 SM/95	48.9	6383	7425
3 x 185 SM/185	50.0	7363	8486
3 x 240 SM/120	54.7	8242	9450
3 x 300 SM/150	59.7	10290	11792
4 x 1,5RE/1,5	14.2	81	295
4 x 2,5 RE/2,5	15.2	128	360
4 x 4 RE/4	17.6	200	505
4 x 6 RE/6	18.7	297	612
4 x 10 RE/10	21.3	504	850
4 x 16 RE/16	23.5	797	1230
4 x 25 RM/16	28.8	1142	1760
4 x 35 SM/16	28.8	1526	1982
4 x 50 SM/25	35.1	2203	2795
4 x 70SM/35	39.9	3082	3800
4 x 95 SM/50	44.2	4208	5055
4 x 120 SM/70	45.5	5388	6260
4 x 150 SM/70	46.2	6540	7460
4 x 185 SM/95	58.7	8159	9645
4 x 240 SM/120	66.3	10546	12220
5 x 1,5 RE/1,5	15.1	95	340
5 x 2,5 RE/2,5	16.2	152	415
5 x 4 RE/4	18.8	238	586
5 x 6 RE/6	20.1	355	716
7 x 1,5 RE/2,5	16	133	395
7 x 2,5 RE/2,5	17.2	200	495
7 x 4 RE/4	20.1	315	705
7 x 6 RE/6	21.5	470	870
8 x 2,5 RE/2,5	17.0	224	529
8 x 2,5 RE/4	17.7	238	599
8 x 4 RE/4	21.4	353	793
10 x 1,5 RE/2,5	19	176	527
10 x 2,5 RE/4	20.8	286	683
10 x 4RE/6	23.8	451	960
12 x 1,5 RE/2,5	18.1	205	576
12 x 2,5 RE/4	21.3	334	745

12 x 4 RE/6	25.1	528	1080
12 x 6 RE/10	25.8	811	1417
14 x 1,5 RE/2,5	20.4	234	635
14 x 2,5 RE/6	22.2	403	840
16 x 1,5 RE/4	21.3	276	702
16 x 2,5 RE/6	23.2	541	922
19 x 1,5 RE/4	22.2	320	785
19 x 2,5 RE/6	24.2	523	1036
21 x 1,5 RE/6	23.1	369	862
24 x 1,5 RE/6	25.2	413	956
24 x 2,5 RE/10	28.0	696	1297
24 x 4 RE/10	35.8	1042	2067
24 x 6 RE/10	36.3	1564	2144
30 x 1,5 RE/6	26.4	499	1114
30 x 2,5 RE/10	29.6	840	1542
40 x 1,5 RE/10	28.4	696	1386
40 x 2,5 RE/10	31.5	1080	1894
52 x 1,5 RE/10	31.4	869	1720
52 x 2,5 RE/10	35.4	1368	2373
61 x 1,5 RE/10	33.3	998	1952