Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kab <b>l</b> a	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
n x mm²	mm	kg/km	Ω/km
3x35SM+16RM	22,5	1293	0,524 / 1,15
3x50SM	22,2	1482	0,387
3x50SM+25RM	25,3	1751	0,387 / 0,727
3x70SM	25,9	2098	0,268
3x70SM+35SM	28,2	2448	0,268 / 0,524
3x95SM	28,8	2836	0,193
3x95SM+50SM	31,8	3325	
			0,193 / 0,387
3x120SM	31,9	3557	0,153
3x120SM+70SM	35	4241	0,153 / 0,268
3x150SM	36	4409	0,124
3x150SM+70SM	39,4	5086	0,124 / 0,268
3x185SM	40	5492	0,0991
3x185SM+95SM	43,6	6429	0,0991 / 0,193
3x240SM	44,9	7159	0,0754
3x240SM+120SM	49	8316	0,0754 / 0,153
4x1RE	9,2	116	18,1
4x1,5RE	9,8	142	12,1
4x1,5RM	10,2	150	12,1
4x2,5RE	10,7	189	7,41
4x2,5RM	11,3	201	7,41
4x4RE	11,8		4,61
4x4RM	12,5	274	
4x6RE			4,61
	13	344	3,08
4x6RM	13,4	355	3,08
4x10RE	14,9	515	1,83
4x10RM	15,6	535	1,83
4x16RE	18	737	1,15
4x16RM	19	765	1,15
4x25RM	23,3	1300	0,727
4x25SM	20,4	1104	0,727
4x35RM	25,8	1725	0,524
4x35SM	22,5	1470	0,524
4x50SM	25,5	1968	0,387
4x70SM	29,4	2770	0,268
4x95SM	33	3768	0,193
4x120SM	37,1	4747	0,153
4x150SM	41,2	5851	0,124
4x185SM	45,8	7306	0,0991
4x240SM	51,3	9500	0,0754
5x1RE	9,9	137	18,1
5x1,5RE	10,6	169	12,1
5x1,5RM	11,1	179	12,1
5x2,5RE	11,6	226	7,41
5x2,5RM	12,3	241	7,41
5x4RE	12,8	310	4,61
5x4RM	13,7	331	4,61
5x6RE	14,1	417	3,08
5x6RM	14,6	430	3,08
5x10RE	16,3	629	1,83
5x10RM	17,1	654	1,83
5x16RE	19,6	910	1,15
5x16RM	20,7	945	1,15
5x25RM	25,5	1587	0,727
5x35RM	28,4	2101	0,524
5x50SM	27,4	2427	0,387
5x70SM	31,7	3436	0,268
5x95SM	36,2	4689	0,193
5x120SM	40,4	5901	0,153
5x150SM	45,5	7303	0,124
5x185SM	50,2	9087	0,0991
5x240SM	56,1	11833	0,0754
5E . 55111	30,1		9,07.54

Więcej informacji na stronie **169**.