

Standardowe opakowanie	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
Certyfikaty i uznanie	BBJ, GOST

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n x mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
1x16RE	8,2	90	1,91
1x16RM	8,5	94	1,91
1x25RM	10,1	134	1,2
1x35RM	11,2	168	0,868
1x50RM	12,7	213	0,641
1x70RM	14,3	285	0,443
1x95RM	16,3	378	0,32
1x120RM	17,7	458	0,253
1x150RM	20	572	0,206
1x185RM	22	699	0,164
1x240RM	24,4	892	0,125
1x300RM	27,1	1088	0,1
1x400RM	30,3	1377	0,0778
1x500RM	33,5	1722	0,0605
1x630RM	37,9	2197	0,0469
1x800RM*	45,8	2905	0,0367
3x16RE	16,6	371	1,91
3x16RM	17,2	392	1,91
3x25RM	20,8	577	1,2
3x35RM	23,2	726	0,868
3x50SM	22,2	621	0,641
3x70SM	25,9	856	0,443
3x95SM	28,8	1109	0,32
3x120SM	31,9	1374	0,253
3x150SM	36	1710	0,206
3x185SM	40	2119	0,164
3x240SM	44,9	2714	0,125
4x16SE	16,9	325	1,91
4x16RE	18,1	435	1,91
4x16RM	18,8	458	1,91
4x25SE	19,7	476	1,2
4x25RM	22,8	678	1,2
4x35SE	21,7	603	0,868
4x35RM	25,4	864	0,868
4x50SM	25,5	820	0,641
4x70SE	28,5	1063	0,443
4x70SM	29,4	1114	0,443
4x95SM	33	1465	0,32
4x120SE	35,4	1752	0,32
4x120SM	37,1	1835	0,253
4x150SM	41,2	2252	0,206
4x185SM	45,8	2809	0,164
4x240SM	51,3	3573	0,125
4x240SE	48,1	3397	0,125
5x16RE	19,7	516	1,91
5x16RM	20,6	545	1,91
5x25RM	25	810	1,2
5x35RM	28	1027	0,868
5x50RM	32,3	1356	0,641
5x70RM	36,9	1839	0,443
5x95SM	36,2	1810	0,32
5x120SM	39,1	2236	0,253
5x150SM	45,5	2804	0,206
5x185SM	50,2	3466	0,164
5x240SM	55,3	4405	0,125

\* żyła niezagęszczana

Więcej informacji na stronie 169.

113

CPR  
E<sub>ca</sub>