Standardowe opakowanie	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań  BBJ, GOST		
Certyfikaty i uznania			
Lei cyffkacy i uzhania			
iczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kab <b>l</b> a	Maksymalna rezystancja ży- w 20°C
n x mm²	mm	kg/km	Ω/km
1x16RE	8,2	90	1,91
x16RM	8,5	94	1,91
x25RM	10,1	134	1,2
x35RM	11,2	168	0,868
x50RM	12,7	213	0,641
x70RM	14,3	285	0,443
x95RM	16,3	378	0,32
x120RM	17,7	458	0,253
x150RM	20	572	0,206
x185RM	22	699	0,164
x240RM	24,4	892	0,125
x300RM	27,1	1088	0,1
x400RM	30,3	1377	0,0778
x500RM	33,5	1722	0,0605
x630RM	37,9	2197	0,0469
x800RM*	45,8	2905	0,0367
3x16RE	16,6	371	1,91
3x16RM	17,2	392	1,91
3x25RM	20,8	577	1,2
x35RM	23,2	726	0,868
x50SM	22,2	621	0,641
x70SM	25,9	856	0,443
x95SM	28,8	1109	0,32
x120SM	31,9	1374	0,253
3x150SM	36	1710	0,206
3x185SM	40	2119	0,164
x240SM	44,9	2714	0,125
x16SE	16,9	325	1,91
×16RE	18,1	435	1,91
x16RM	18,8	458	1,91
x25SE	19,7	476	1,2
x25RM	22,8	678	1,2
x35SE	21,7	603	0,868
x35RM	25,4	864	0,868
x50SM	25,5	820	0,641
x70SE	28,5	1063	0,443
x70SM	29,4	1114	0,443
x95SM	33	1465	0,32
x120SE	35,4	1752	0,32
x120SM	37,1	1835	0,253
x150SM	41,2	2252	0,206
x185SM	45,8	2809	0,164
x240SM	51,3	3573	0,125
x240SE	48,1	3397	0,125
x16RE	19,7	516	1,91
x16RM	20,6		1,91
x25RM	_ 25	810	1,2
x35RM	_ 28		0,868
x50RM	32,3	1356	0,641
x70RM	36,9	1839	0,443
x95SM	36,2	1810	0,32
x120SM	39,1	2236	0,253
x150SM	45,5	2804	0,206
x1855M	50,2	3466	0,164
5x240SM	55,3	4405	0,125

<sup>\*</sup> żyła niezagęszczana

Więcej informacji na stronie **169**.