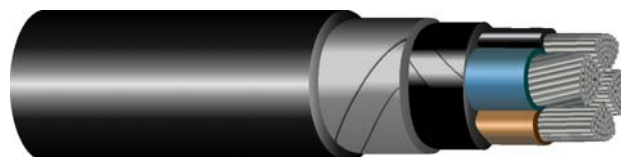


OBJECTS AND PASSION LEA  
FARMS  
INDUSTRY THIS IS OUR  
PARTNER IN THE LARGEST TELECO  
LEADING TECHNOLOGY  
DRIVING BUSINESS IN THE RENEA  
PROJECT IN AUSTRALIA'S HISTOR

## SZAMKAM



Popis	Viacžilové silnoprúdové káble s PVC izoláciou a PVC plášťom
Menovité napätie	0,6 / 1 / 1,2 kV ( $U_0$ / $U$ / $U_m$ )
Typ	SZAMKAM
Norma	MSZ IEC 60502-1
Konštrukcia	Hliníkové jadro kruhové alebo sektorové, jedno- alebo viacdrôtové, PVC izolácia, extrudovaná výplň, PVC plášť
Farba	čierna
Príklad značenia	SZAMKAM 4 x 150 SM 0,6/1 kV
Max. dovolená prevádzková teplota jadra	70°C
Odolnosť voči šíreniu plameňa	Podľa EN 60332-1
Bez obsahu olova	
Minimálna teplota pri inštalácii	-5°C
Použitie	Vo vnútornom alebo vonkajšom prostredí, na vzduchu, v zemi. Pevné uloženie priamo do zeme, kanálov, alebo ochranných rúr.
Polomer ohybu (min.)	12 D
Skúšobné napätie (AC)	3,5 kV

Počet žíl	x	Menovitý prierez jadra [mm <sup>2</sup> ]	Tvar jadra	Vonkajší priemer [mm]	Hmotnosť [kg/km]	Činný odpor jadra pri 20°C [ohm/km]	Obsah kovu (Al) [Var.No./km]	Obvyklá dodacia dĺžka [m]
<b>SZAMKAM 0,6/1 kV</b>								
4	x	16	RE	20,4	523	1,9100	186	1000
4	x	25	RE	24,4	753	1,2000	290	1000
4	x	35	SM	27,5	940	0,8680	406	1000
4	x	50	SM	30,4	1 166	0,6410	580	1000
4	x	70	SM	35,7	1 560	0,4430	812	500
4	x	95	SM	39,3	2 021	0,3200	1 102	500
4	x	120	SM	44,8	1 392	0,2530	1 392	500
4	x	150	SM	47,1	2 935	0,2060	1 740	500
4	x	185	SM	55,0	3 615	0,1640	2 146	500
4	x	240	SM	58,1	4 579	0,1250	2 784	500