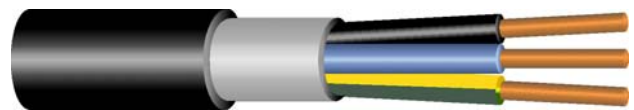


OBJECTS AND PASSION LEA
 FARM
 USTRY THIS IS OUR
 RTNER IN THE LARGEST TELECO
 LEADING TECHNOLOGY
 RIVING BUSINESS IN THE RENewa
 PROJECT IN AUSTRALIA'S HISTOR

CYKY



Popis	Viacžilové silnoprúdové káble s PVC izoláciou a PVC plášťom
Menovité napätie	450/750V
Typ	CYKY
Norma	SN 34 7411 (pr.STN 34 7413)
Konštrukcia	Medené jadro kruhové, jednodrôtové, PVC izolácia, extrudovaná výplň, PVCplášť
Farba	čierny
Príklad značenia	CYKY-J 4 x 10 RE 450/750 V
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, betónu, kanálov, alebo ochranných rúr.
Polomer ohybu (min.)	6-12 D
Skúšobné napätie (AC)	2,5 kV

Počet žíl	x	Menovitý prierez jadra [mm ²]	Tvar jadra	Vonkajší priemer [mm]	Hmotnosť [kg/km]	Činný odpor jadra pri 20°C [ohm/km]	Obsah kovu (Cu) [Var.No./km]	Obvyklá dodacia dĺžka [m]
CYKY 450/750 V								
2	x	1,5	RE	7,0	84	12,531	29	100 500 1000
2	x	2,5	RE	8,1	120	7,519	49	100 500 1000
2	x	4	RE	10,0	160	4,699	78	500 1000
2	x	6	RE	11,0	220	3,133	118	500 1000
3	x	1,5	RE	7,4	99	12,531	44	100 500 1000
3	x	2,5	RE	8,6	145	7,519	74	100 500 1000
3	x	4	RE	9,8	204	4,699	118	500 1000
3	x	6	RE	11,2	282	3,133	176	500 1000
4	x	1,5	RE	8,0	120	12,531	59	100 500 1000
4	x	2,5	RE	9,4	178	7,519	98	100 500 1000
4	x	4	RE	10,7	251	4,699	157	500 1000
4	x	6	RE	12,3	349	3,133	235	500 1000
4	x	10	RE	15,5	576	1,88	392	500 1000
4	x	16	RE	18,1	854	1,175	627	500 1000
5	x	1,5	RE	8,8	141	12,531	74	100 500 1000
5	x	2,5	RE	10,5	216	7,519	123	100 500 1000
5	x	4	RE	12,1	310	4,699	196	500 1000
5	x	6	RE	13,4	416	3,133	294	500 1000
5	x	10	RE	17,0	714	1,88	490	500 1000
5	x	16	RE	19,8	1 065	1,175	784	500 1000
7	x	1,5	RE	9,7	191	12,531	103	100 500 1000
7	x	2,5	RE	11,9	298	7,519	172	100 500 1000
7	x	4	RE	13,2	412	4,699	274	500 1000
12	x	1,5	RE	13,0	318	12,531	176	500 1000
12	x	2,5	RE	15,5	478	7,519	294	500 1000
12	x	4	RE	20,1	816	4,699	470	500 1000
19	x	1,5	RE	15,6	486	12,531	279	500 1000
19	x	2,5	RE	20,8	863	7,519	466	500 1000
24	x	1,5	RE	18,5	623	12,531	353	500 1000
24	x	2,5	RE	24,3	1 091	7,519	588	500 1000
37	x	1,5	RE	21,6	908	12,531	544	500 1000
37	x	2,5	RE	27,4	1 506	7,519	907	500 1000
48	x	1,5	RE	26,2	1 270	12,531	706	500 1000
48	x	2,5	RE	31,6	1 936	7,519	1 176	500 1000