



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

CYYpl



Popis	Inštalčné vodiče - ploché
Menovité napätie	450/750 V
Typ	CYYpl
Norma	TP-KB 03/97
Konštrukcia	Medené jadro jednodrôtové, kruhové, PVC izolácia, PVC plášť
Farba	čierna
Príklad značenia	CYYpl-O RE 2 x 2,5 450/750 V
Max. dovolená prevádzková teplota jadra	70°C
Max. teplota jadra pri skrate	160°C
Odolnosť voči šíreniu plameňa	Podľa EN 60332-1
Bez obsahu olova	
Minimálna teplota pri inštalácii	-5°C
Použitie	Vo vnútornom prostredí. Pevné uloženie vo vnútornom prostredí, do omietky.
Polomer ohybu (min.)	4 D
Skúšobné napätie (AC)	4 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]
CYYpl 450/750 V								
2	x	2	RE	6,3x3,5	46	12,1	29	100
2	x	2,5	RE	7,4x4,1	69	7,41	49	100
3	x	1,5	RE	9,0x3,5	68	12,1	44	100
3	x	2,5	RE	10,8x4,1	101	7,41	74	100