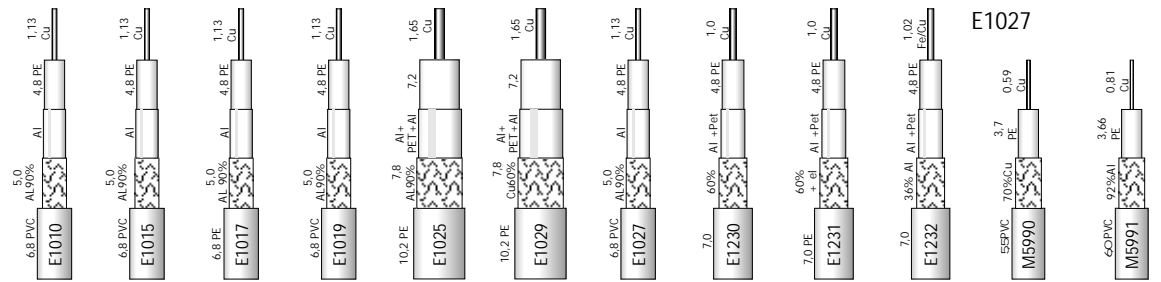




Przewody koncentryczne 75



Nazwa	TRISET PROFI	TRISET -113	TRISET 113 PE	TRISET -113 HF	TRISET -11 PE	TRISET -11 PE Cu 60%	TRISET -11 HF	RG-6 Cu	RG-6 Cu PE el	RG-6	CAMSET/YAR solo Standard Cu	CAMSET/YAR 0.80/3.7 90%AL
Kod	E1010	E1015	E1017	E1019	E1025	E1029	E1027	E1230	E1231	E1232	M5990	M5991
Pojemno [pF/m]	52	52	52	52	52	52	52	53	53	53	67	52
Skuteczno ekranowania [dB]	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>75	>75	>75	>75	>100
Rezystancja wewn. [/km]	16,85	16,85	16,85	16,85	8,3	8,3	8,3	22	22	130	< 65	< 30
Rezystancja zewn. [/km]	10,5	12,9	12,9	12,9	13,5	13,5	13,5	80	80	80	14	-
Tłumienno jednostkowa [dB/100m]	47 MHz	4,5	4,5	4,5	4,5	2,1	2,1	4,7	4,7	6,1	7,97	6,5
	88 MHz	5,8	5,8	5,8	5,8	3,3	3,3	6,4	6,4	8,4	10,35	8,9
	174 MHz	8	8	8	8	5,1	5,1	9,0	9,0	10,9	15,5	11,5
	230 MHz	9,2	9,2	9,2	9,2	5,8	5,8	10,3	10,3	15,4	17	12,3
	470 MHz	13,2	13,2	13,2	13,2	8,4	8,4	15,0	15,0	15,9	26	17
	862 MHz	18,1	18,1	18,1	18,1	11,9	11,9	21,3	21,3	22,7	34,84	24,67
	950 MHz	20,1	20,1	20,1	20,1	12,9	12,9	22,3	22,3	-	37	26,64
	2150 MHz	27,7	27,7	27,7	27,7	20,3	20,3	35,1	35,1	-	57	-
2400 MHz	30,8	30,8	30,8	30,8	22,1	22,1	37,2	37,2	-	-	-	

Przewody koncentryczne 50



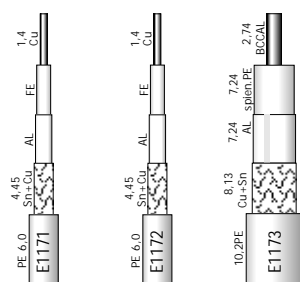
E1173



E1171



E1172



Nazwa	Tri-Lan 240 PE	Tri-Lan 240 PVC	Tri-Lan 400	
Kod	E1171	E1172	E1173	
Pojemno [pF/m]	83	83	80	
Współczynnik skrócenia fali [%]	81	81	83	
Rezystancja wewn. [/km]	11,2	11,2	3,1	
Rezystancja zewn. [/km]	12,4	12,4	5,8	
Tłumienno-jednostkowa [dB/100m]	50 MHz	5,4	5,4	3,0
	100 MHz	7,6	7,6	4,2
	200 MHz	10,67	10,67	5,7
	500 MHz	17,08	17,08	9,1
	800 MHz	22	22	12
	1000 MHz	24,6	24,6	13,4
	1750 MHz	33,42	33,42	18,5
	2000 MHz	35,9	35,9	20
2400 MHz	39,8	39,8	22,2	
5200/5500 MHz	61/63,5	61/63,5	35,6/36,6	

Ta my samowulkanizująca (PIB)



E9755



E9751

Ta my izolacyjne (PCV)



E9822



E9821



E9851



E9823





Przewody telefoniczne



Przewód telefoniczny płaski



Przewód domofonowy YTDY

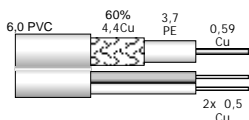
Nazwa	4 x 0,5	6 x 0,5
Kod	J8704	J8806



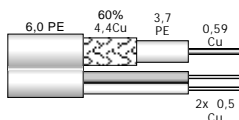
Przewody specjalne



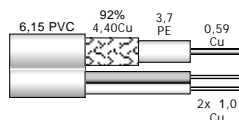
230V



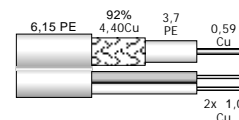
230V



230V



230V



Nazwa	Przewód CCTV YAR 75-0.59/3.7+2x0.50	Przewód CCTV CAMSET/YAR PE 75-0.59/3.7+2x0.50	Przewód CCTV CAMSET 100 75-0.59/3.7+2x1.0 - yła	Przewód CCTV CAMSET 100 PE 75-0.59/3.7+2x1.0
Kod	M5995	M5997	M6100	M6103
Uwagi	dwa przewody zasilaj ce 230V AC	dwa przewody zasilaj ce	yła	--

Przewody do sieci komputerowych - skr tki 4-parowe 5 kategorii (100Mb/s) 24 AWG



Nazwa	NETSET UTP 5e - 305m	NETSET UTPw 5e el - 305m	NETSET BOX UTP PE 5e - 305m	NETSET FTP 5e - 305m
Kod	E1408	E1410	E1412	E1515

