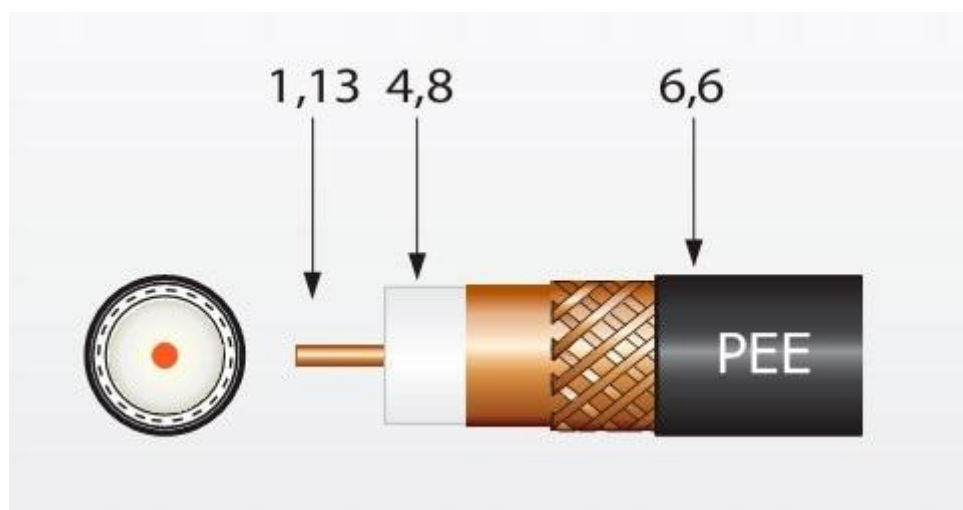
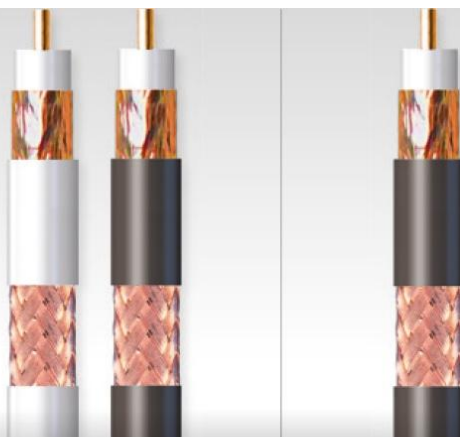




PRZEWÓD WEWNĘTRZNY - BUDOWA OPLOTU			MIEDŹ - MIEDŹ
Model Televės			T-100
Przewód wewnętrzny	Ø	mm	1,13
	tworzywo	-	Miedź
	rezystywność	Ω/Km	20
Dielektryk	Ø	mm	4,8
	tworzywo	-	Pianka polietylenowa
Folia ekranująca			Miedź + Poliester
Oplot	rezystywność	Ω/Km	<12
	tworzywo	-	Miedź
Osłona antymigracyjna			tak
Izolacja zewnętrzna	Ø	mm	6,6
	kolor	-	czarny
	tworzywo	-	PE
Minimalny promień zgięcia		mm	33
Ekranowanie		dB	>75
Pojemność		pF/m	55
Przeznaczenie			Zewnętrzne
Częstotliwość tłumienia (MHz)	200	dB/m	0,08
	500		0,12
	800		0,15
	1000		0,18
	1350		0,21
	1750		0,24
	2050		0,27
	2300		0,28



2 WARSTWY
EKRANOWANIA



NR KATALOGOWY		214102		214104		214108		215501		215502		
Rodzaj		T-100+						T-100+				
Żyła wewnętrzna	Ø mm	1,13						1,13				
	Tworzywo	Cu						Cu				
	Rezyst. Ohm/Km	<20						<20				
Dielektryk	Ø mm	4,8						4,8				
	Tworzywo	PEE						PEE				
Folia wewnętrzna	Tworzywo	C						C				
Oplot	Tworzywo	Cu						Cu				
	Wymiary (N _c xN _s xØ)	16x8x0,11						16x8x0,11				
	Rezyst. Ohm/Km	<12						<12				
	Pokrycie %	73						73				
Folia antymigracyjna		Tak						Tak				
Żel		Nie						Nie				
Osłona zewnętrzna	Ø mm	6,6						6,6				
	Kolor											
	Tworzywo	PVC						PE				
Minimalny promień zgięcia	mm	33						33				
Ekran. przy 1GHz	dB	>85						>85				
Pojemność	pF/m	55						55				
Impedancja	Ohm	75						75				
Rezystancja DC	Ohm/m	<0,032						<0,032				
Min. prędkość propagacji	%	82						82				
Opakowanie	m/rolka	100	250	250	100	250						
	Rodzaj											
Użytkowanie		Wewnętrzny						Zewnętrzny				
Maks. tłumienie (dB/m)												
Częstotliwość tłumienia (MHz)	200	0,08						0,08				
	500	0,13						0,13				
	800	0,16						0,16				
	1000	0,19						0,19				
	1350	0,22						0,22				
	1750	0,25						0,25				
	2050	0,28						0,28				
	2300	0,30						0,30				