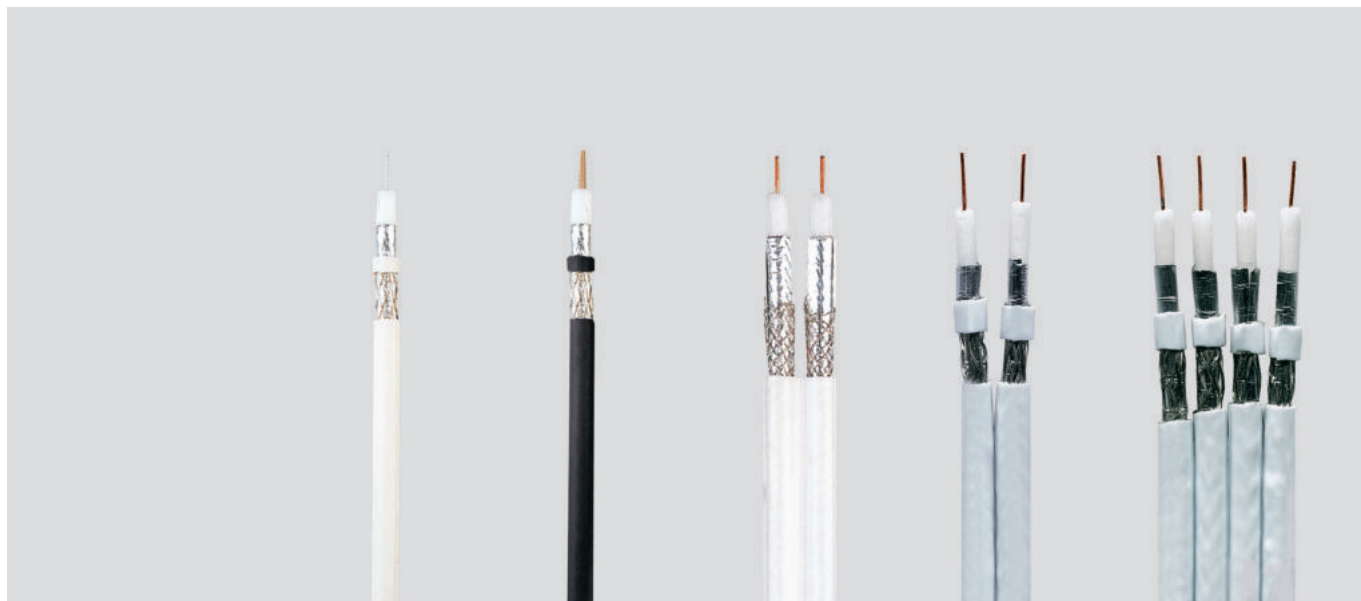


Przewody koncentryczne SAT

do 2150 MHz, do odbiorników satelitarnych, podwójnie ekranowane



Typ Nr kat.	1.1/4.8 40150	1.65/7.2 ALG 40151	SAT-MINI 1 40159	DUO 2x0.7/2.9 40168	QUADRO 4x0.7/2.9 40169					
Budowa										
Ø żyły wewnętrznej mm	1,1	Miedź cynowana	1,6	Cu niepob.	0,8	Cu niepob.	0,65	Cu niepob.	0,6	Cu niepob.
Izolacja Ø mm	5	PE komórkowy	7,2	PE komórkowy	3,5	PE komórkowy	3	PE komórkowy	3	PE komórkowy
Kolor żyły	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ekran przewodzący	Folia poliestrowa pokryta obustronnie aluminium oplot	Folia poliestrowa pokryta obustronnie aluminium oplot	Folia poliestrowa pokryta obustronnie aluminium oplot	Folia poliestrowa pokryta obustronnie aluminium oplot	Folia poliestrowa pokryta obustronnie aluminium oplot	Folia poliestrowa pokryta obustronnie aluminium oplot				
Opona zewnętrzna	PVC	PE	PVC	PVC	PVC	PVC				
Kolor opony zewnętrznej	biały	czarny	biały	biały	biały	biały				
Śred.zew ok. mm	6,8	10,1	5,4 x 10,8	8,6 x 4,3	20,0 x 4,3	20,0 x 4,3				
Min. promień gięcia ok. mm	50	60	40	35	80	80				
Waga ok. kg / km	49	81	62	40	82	82				
Parametry elektryczne										
Impedancja (Ohm)	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3				
Pojemność pF/m	55	55	55	55	55	55				
Prędkość propagacji v / c	0,8	0,82	0,82	0,8	0,8	0,8				
Wytrzymałość w 20°C (db/100m)										
100 MHz	5	3,7	8	8,9	8,9	8,9				
200 MHz	7,3	5,1	11,5	13,5	13,5	13,5				
500 MHz	13	9	18,5	22	22	22				
800 MHz	17,2	11,8	23,5	28	28	28				
950 MHz	19,5	13,6	25,5	31,5	31,5	31,5				
1350 MHz	23,5	16,8	31	37	37	37				
1750 MHz	27,6	19,7	35,5	42,3	42,3	42,3				
2050 MHz	30	22	39,5	45,9	45,9	45,9				
2150 MHz	31	22,5	43	50,4	50,4	50,4				
Tłumienność odbiciowa min. (dB) pomiędzy										
30 i 300 MHz	28	31	27	20	20	20				
300 i 600 MHz	28	30	25	17	17	18				
600 i 960 MHz	26	30	20	17	15	15				
960 i 2050 MHz	24	28	20	-	-	-				
Rezystancja dla DC w 20°C										
Przewód wewnętrzny max. Ohm/km	18	9	36	110	52	52				
Ekran przewodzący max. Ohm/km	20	12	28	22	26	26				
Max. napięcie nominalne (V)	-	-	-	-	-	-				
Skuteczność ekranowania (db)										
50 i 100 MHz ≥	75	80	78	75	75	75				
100 i 500 MHz ≥	75	85	78	75	75	75				
500 i 1000 MHz ≥	75	85	75	75	75	75				
1000 i 2050 MHz ≥	75	78	75	75	75	75				
Zatwierdzona przez Urząd Pocztowy										
G670010A	G622016B	-	-	-	-	-				
Waga Miedzi kg/km	21,0	35,0	30,0	16,0	50,0	50,0				

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. (RM01)

Uwagi

- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu, kadmu ani substancji zakłócających lakierowanie
- AL** = Aluminium, **ALPR** = Polyesterfoil pokryta aluminium po obu stronach **BK-Kabel** = komunikacji szerokopasmowej, **Cu** = Miedź, **CUR** = Cu-tubowy zgrzewany, **CUW** = miedziowany, **F = G** = folia, Braid, **PE** = Polietylen, **PEH** = Polietylen izolacyjny przestrzeń powietrzna **PVC** = poliwinylochloru