

## Kabel koncentryczny

### Kabel TT-11 CCS A-CLASS 67%, TRISHIELD, 305m



RoHS



DIGITAL  
**DiGiT**  
TERRESTRIAL

- Rdzeń stalowy, pokryty miedzią 1,63mm
- Dielektryk spieniony fizycznie
- Konstrukcja typu TRI-SHIELD (folia, oplot, folia)
- Gęsty oplot (67% pokrycia)
- Bardzo ostre rygory produkcyjne
- Zgodnie z Dyrektywą CPR
- Reakcja na ogień „Eca”

Tłumienie	
MHz	dB/100m
55	3,15
250	6,72
450	9,02
750	11,97
1000	14,27

Znakomitej klasy przewód koncentryczny 75Ohm. Przewód jest wykonany w oparciu o stalowy rdzeń pokryty miedzią o średnicy 1,63mm, co zmniejsza tłumienie kabla

Rodzina kabli TT-11, jest wykonana ze szczególną dokładnością, co pozwoliło uzyskać bardzo dobre wartości najważniejszego parametru jakim jest dopasowanie (dla częstotliwości mniejszych niż 1000MHz dopasowanie jest nie mniejsze niż 20dB.

Kabel jest produkowany w wersji wewnętrznej TT-11 z płaszczem PVC.

Ze względu na bardzo dobre ekranowanie, rodzina kabli TT-11 jest przeznaczona do budowania bardzo dużych instalacji zbiorowych w tym instalacji multiswitchowych, gdzie stosuje się równoległe układanie kabli. Jest zatem bardzo ważne, aby zminimalizować przesłuchy pomiędzy poszczególnymi liniami. TT-11 posiada gęsty oplot (67% pokrycia).

**Reakcja na ogień "Eca", co oznacza przeznaczenie do stosowania w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.**

**Przewód spełnia warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6.11.2012 zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.**

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ		Kabel koncentryczny TRISHIELD TT-11 CCS 305
Zakres częstotliwości	MHz	5 - 3000
<b>Konstrukcja kabla</b>		
Oplot	/	TRISHIELD, 67% pokrycia
Typ kabla	/	RG11
Ekran	/	Folia klejona do dielektryka/oplot AL. 77%/folia klejona do płaszczu
Kolor płaszczu	mm	Biały
<b>Parametry elektryczne</b>		
Impedancja	Ohm	75±3
Średnica płaszczu	mm	10,2
Średnica dielektryka	mm	7,11
Średnica rdzenia	mm	1,63
Długość szpuli	mm	305
Waga brutto	kg	29,2
Opakowanie (szpula)	/	drewniana

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)