

## Kabel TT-113 PE GEL CU A-CLASS 77%, TRISHIELD, 305m



RoHS



- Miedziany rdzeń 1,13mm
- Dielektryk spieniony fizycznie
- Konstrukcja typu TRI-SHIELD (folia, oplot, folia)
- Bardzo gęsty oplot (77% pokrycia)
- Klasa „A” ekranowania
- **Odporny na promieniowanie UV**
- Bardzo ostre rygory produkcyjne
- **Zgodnie z Dyrektywą CPR**
- **Reakcja na ogień „F”**

Tłumienie	
MHz	dB/100m
88	5,25
174	7,64
470	12,26
790	16,48
2150	28,10
3000	34,90

Znakomitej klasy przewód koncentryczny 75Ohm. Przewód jest wykonany w oparciu o miedziany rdzeń o średnicy 1,13mm, co zmniejsza tłumienie kabla

Rodzina kabli TT-113, 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.

Na zewnątrz proponujemy TT-113 PE.

Ze względu na bardzo dobre ekranowanie, rodzina kabli TT-113 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-113 posiada bardzo gęsty oplot (77% pokrycia), należy do klasy „A”, co sprawia że rodzina kabli TT-113 spełnia wyżej wspomniane warunki

**Reakcja na ogień "F", 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-113 PE GEL Cu,305m
Zakres częstotliwości	MHz	5 - 3000
<b>Konstrukcja kabla</b>		
Oplot	/	TRISHIELD, 77% pokrycia
Typ kabla	/	RG6
Ekran	/	Folia klejona do dielektryka/oplot AL. 77%/folia klejona do płaszczka
Kolor płaszczka	mm	Czarny
<b>Parametry elektryczne</b>		
Impedancja	Ohm	75±3
Średnica płaszczka	mm	7,00
Średnica dielektryka	mm	4,8
Średnica rdzenia	mm	1,13
Długość szpuli	mm	305
Waga brutto	kg	12,3
Opakowanie (szpula)	/	drewniana

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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