

Dane Techniczne

Nazwa towaru	TRISSET-113 PE żelowany		
Kod towaru	E1017		
			dokładność
Rdzeń miedziany			
Średnica rdzenia	mm	1,13	+/- 0,03
Dielektryk fizycznie spieniany			
Grubość dielektryka	mm	1,83	+/-0,05
Średnica dielektryka	mm	4,8	+/-0,1
Owalność (odkształcenie od przekroju kołowego)			+/-2%
Folia Aluminiowa/Pet/Folia Aluminiowa 9+23+9µm			
Szerokość	mm	18	+/-0,3
Zakładka	mm	>3	+/-0,5
Grubość	µm	46	+/-3
Oplot			
Materiał	Aluminium		
Średnica drutu	mm	0,12	+/-0,01
Liczba drutów	szt	24 x 7	
Kąt nawinięcia	stopnie	23	
Płaszcz zewnętrzny			
Materiał	PE		
Grubość	mm	0,8	+/-0,1
Średnica	mm	6,8	+0,20/-0,05
Kolor		czarny	
Parametry elektryczne			
Rezystancja kabla w temperaturze 20 stopni C	Ω/km	16,85	+/-0,5
Pojemność	pF/m	52	+/-1,5
Rezystancja izolacji	MΩ/km	2000	+/-3%
Impedancja	Ω	75	+/-3
Współczynnik skrócenia fali	%	84	+/-1