



## Cavi coassiali 50 Ohm preintestati serie T-C N/N

### art. 39-614 T-C10 N/N mt.5

Cavo coassiale per interno, per il collegamento tra i vari elementi di un impianto di telefonia mobile. Garantisce, a seconda delle necessità, una ridotta attenuazione unita ad un'elevata capacità di propagazione. Venduto già intestato con connettori N/N maschio.



Articolo	39-614	
Sigla	T-C10 N/N mt.5	
<b>Caratteristiche</b>		
Lunghezza	mt.	5
Tipo di connettori		N/N maschio
Ø connettori	mm	22
<b>Specifiche costruttive</b>		
Conduttore interno	Materiale Ø mm	Solid BCCAl 2,74
Dielettrico	Materiale Ø mm	PE 7,24
Lamina	Materiale	Al
Calza	Materiale %	CuSn 32
Guaina esterna	Materiale Ø mm	PE nero 10,29
<b>Caratteristiche elettriche</b>		
Impedenza caratteristica	Ohm	50
Capacità mutua	pF/m	78,4
Velocità di propagazione	%	85
Resistenza schermo	Ohm/Km	46 (int.); 54 (est.)
Isolamento guaina	KV	16
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Peso complessivo	Kg/Km	100
Raggio min. curvatura	mm	25 (uno); 101,6 (più di uno)
Resistenza max alla tensione	N	72,6
Temperatura di funzionamento	°C	-40 ÷ +85
<b>Attenuazione (20°C) dB/100m</b>		
MHz	30	2,2
MHz	50	2,9
MHz	150	5,0
MHz	220	6,1
MHz	450	8,9
MHz	900	12,8
MHz	1500	16,8
MHz	1800	18,6
MHz	2000	19,6
MHz	2500	22,2
MHz	5800	35,5
<b>Return Loss dB</b>		
MHz	5÷470	>30
MHz	470÷1000	>26
MHz	1000÷2000	>20
MHz	2000÷3000	>18
<b>Attenuazione di schermatura dB</b>		
MHz	30÷1000	>75
MHz	1000÷2000	>80
MHz	2000÷3000	>70



Guaina esterna

Calza

Lamina

Dielettrico

Conduttore interno

#### Legenda

Al=Alluminio

BCCAl= Alluminio rivestito di rame nudo

CuSn = Rame stagnato

PE = Polietilene bassa densità

