

GKA 501

CAVO COASSIALE



Cod. Art. 22501047

DATI TECNICI

Lunghezza cavo (m)	200
Conduttore interno (Ø - mm)	rame ricotto 0,80
Dielettrico gas injected (Ø - mm)	Polietilene espanso 3,50
Conduttore esterno	Al / Pet / Al
Treccia in fili di rame stagnato (Ø - mm)	0,10
Foglio antimigrante	Al / Pet
Guaina esterna (Ø - mm)	PVC (5)
Impedenza (Ω)	75
Minimo raggio di curvatura (Ø - mm)	35
Temperatura di funzionamento	- 15....+ 65

DATI ELETTRICI

Max. resistenza elettrica conduttore interno (Ω/Km)	35
Max. resistenza elettrica conduttore esterno (Ω/Km)	36

ATTENUAZIONE A 20° (d/B 100mt.)

5 MHz	2,0
50 MHz	5,9
200 MHz	11,3
470 MHz	17,6
862 MHz	24,2
1.000 MHz	26,3
1.350 MHz	30,8
1.750 MHz	35,6
2.150 MHz	40,0
2.400 MHz	42,2
2.700 MHz	45,2

PERDITE DI RIFLESSIONE (dB)

5 - 470 MHz	> 28
470 - 862 MHz	> 26
862 - 2.400 MHz	> 20

EFFICIENZA DI SCHEMATURA (dB)

10 - 30 MHz	> 75
30 - 1.000 MHz	> 80