

GKA 681 / GKA 681/25

CAVO COASSIALE



Cod. Art. GKA 681 - 22501048
Cod. Art. GKA 681/25 - 22501050

DATI TECNICI

Lunghezza cavo (m)	100 (GKA 681) / 250 (GKA 681/25)
Conduttore interno (Ø - mm)	rame 1,00
Dielettrico gas injected (Ø - mm)	Polietilene espanso 4,80
Conduttore esterno	Al / Pet / Al
Treccia in fili di rame stagnato (Ø - mm)	0,10
Foglio antimigrante	Al / Pet
Guaina esterna (Ø - mm)	PVC (6)
Impedenza (Ω)	75
Minimo raggio di curvatura (Ø - mm)	35
Temperatura di funzionamento	- 15...+ 65

DATI ELETTRICI

Max. resistenza elettrica conduttore interno (Ω/Km)	< 22
Max. resistenza elettrica conduttore esterno (Ω/Km)	< 24

ATTENUAZIONE A 20° (d/B 100mt.)

5 MHz	2,1
50 MHz	4,6
200 MHz	8,8
470 MHz	13,9
800 MHz	18,5
1.000 MHz	20,8
1.350 MHz	24,5
1.750 MHz	28,1
2.150 MHz	31,4
2.400 MHz	33,2
2.700 MHz	35,5
3.000 MHz	37,6

PERDITE DI RIFLESSIONE (dB)

5 - 470 MHz	> 26
470 - 1.000 MHz	> 23
1.000 - 3.000 MHz	> 20

EFFICIENZA DI SCHEMATURA (dB)

30 - 300 MHz	> 85
300 - 1.000 MHz	> 110
1.000 - 2.500 MHz	> 100