

# GKA 360

## CAVO COASSIALE



Cod. Art. 22501049

### DATI TECNICI

Lunghezza cavo (m)	200
Conduttore interno (Ø - mm)	acciaio placcato rame 0,41
Dielettrico gas injected (Ø - mm)	Polietilene espanso 1,90
Conduttore esterno	Al / Pet
Treccia in fili di rame stagnato (Ø - mm)	0,10
Foglio antimigrante	Al / Pet
Guaina esterna (Ø - mm)	PVC (3,6)
Impedenza (Ω)	75
Minimo raggio di curvatura (Ø - mm)	35
Temperatura di funzionamento	- 15....+ 65

### DATI ELETTRICI

Max. resistenza elettrica conduttore interno (Ω/Km)	320
Max. resistenza elettrica conduttore esterno (Ω/Km)	41

### ATTENUAZIONE A 20° (d/B 100mt.)

5 MHz	3,9
50 MHz	11,4
200 MHz	21,4
470 MHz	33,5
862 MHz	46,5
1.000 MHz	50,6
1.350 MHz	59,6

### PERDITE DI RIFLESSIONE (dB)

30 - 470 MHz	> 25
470 - 862 MHz	> 20
862 - 1.350 MHz	> 18

### EFFICIENZA DI SCHEMATURA (dB)

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