



## Cavo Coassiale HD / HEVC Classe A+ GAS INJECTED - Ø 6,8 mm - Matassa da 100 mt



### Caratteristiche Tecniche

Cavo conforme alle normative EN50117-2-5 e conforme alle direttive RoHS e CE

Materiale :	Rame rosso
Diametro conduttore :	Ø 1,02 mm
Isolamento :	Alluminio / PET
Diametro isolamento :	Ø 4,70 mm
Diametro esterno :	Ø 6,8 mm
Impedenza :	75 Ohm
Velocità di propagazione :	83 %
Perdite di riflessione :	5 - 450 MHz - 24 dB 450 - 1000 MHz - 22 dB 1000 - 2400 MHz - 20 dB 2400 - 3000 MHz - 18 dB
Efficienza schermatura :	30 - 1000 MHz ≥ 100 dB 1000 - 2000 MHz ≥ 90 dB 2000 - 3000 MHz ≥ 85 dB
Attenuazione dB / 100 mt :	50 MHz 4,7 dB 250 MHz 10,98 dB 300 MHz 11,72 dB 450 MHz 13,81 dB 870 MHz 19,87 dB 1000 MHz 21,32 dB 1750 MHz 29,20 dB 2150 MHz 32,80 dB 2400 MHz 34,60 dB 3000 MHz 39,80 dB

Metratura serigrafata sul cavo



*da quarant'anni al vostro servizio*

Ra.El.Con. Srl - Via Cittiglio 51/D - 21014 Laveno Mombello (VA)  
Tel 0332.66.20.13 - Fax 0332.66.00.77 - info@raelcon.it  
www.raelcon.it