

# K300W

K300W CAVO COAX 6,8MM BIANCO 1 - 00MT.



**COD. ARTICOLO**  
K300W

**LISTINO**  
€ 1,28

## NOTA TECNICA

Cavo coassiale a iniezione di gas con conduttore centrale in rame con diametro da 6,8 mm in classe A+.

## APPLICAZIONI

Adatto per distribuire segnali TV e SAT fino a medie distanze.

## PUNTI DI FORZA

Cavo a bassa perdita ad altissima schermatura. Ottima maneggevolezza durante la posatura.

## DATI TECNICI

Conduttore interno materiale / Ø mm	Cu / 1,13
Dielettrico interno materiale / Ø	PE / 4,6
Lamina	Al / Pet / Al
Treccia materiale / % copertura	Al / 80%
Numero e diametro fili Treccia in mm	168 / Ø 0,12

Guaina esterna Materiale / Colore	PVC / Bianco
Impedenza	75 $\pm$ 3
Capacità pF/m	52 $\pm$ 2
Velocità di propagazione %	85
Attenuazione nominale su 100mt a 47 MHz dB	3,7
Attenuazione nominale su 100mt a 175 MHz - dB	6,7
Attenuazione nominale su 100mt a 470 MHz - dB	11,2
Attenuazione nominale su 100mt a 862 MHz - dB	16,2
Attenuazione nominale su 100mt a 950 MHz - dB	17,5
Attenuazione nominale su 100mt a 1350 MHz - dB	21,8
Attenuazione nominale su 100mt a 1750 MHz - dB	25
Attenuazione nominale su 100mt a 2150 MHz - dB	28,2
Perdite cumulative di riflessione 30-470 MHz - dB	> 30
Perdite cumulative di riflessione 470-862 MHz - dB	> 28
Perdite cumulative di riflessione 862-2150 MHz- dB	> 26
Efficienza di schermatura a 5-30 MHz - dB	> 80
Efficienza di schermatura a 30-1000 MHz - dB	> 90
Efficienza di schermatura a 1000-2150 MHz - dB	> 90
Classe	Classe A+
Resistenza c.c. conduttore int./est. Ohm/Km	18 / 20
Resistenza di loop. Ohm/Km	38
Conformità normative EN50117	parte 5
Tipo Bobina e metri di cavo - mt	100
Quantità imballo multiplo - mt	400