

# K403L

K403L CAVO COAX 50? 10,3MM LSZ - H 500MT.



## COD. ARTICOLO

K403L

## LISTINO

€ 2,50

## NOTA TECNICA

Cavo coassiale 50 Ohm con conduttore centrale in CCA, sezione da 10,3mm, costruito con le specifiche appropriate per la bassa dispersione di gas tossici in caso d'incendio.

## PUNTI DI FORZA

- Conduttore interno in alluminio ramato
- Guaina esterna in LSZH Nero
- Copertura della treccia 88%
- Cavo coassiale 50 Ohm

## DATI TECNICI

Materiale conduttore interno	CCA - Alluminio Ramato
Diametro conduttore interno - mm	2,74 ± 0,03
Materiale dielettrico - mm	7,24 ± 0,3
Materiale nastro	Lamina APA aderito
Materiale treccia	Al-Mg

Numero di fili treccia	168 ( 24x7)
Diametrofili treccia - mm	0,16 ± 0,005
Copertura ottica treccia - %	88
Tipo di schermatura	Doppia
Diametro guaina esterna - mm	10,3 ± 0,2
Materiale guaina esterna	Eca
Efficienza di schermatura (5÷1000 MHz) - dB	>=85
Impedenza - Ohm	50
Capacità - pF / m	78 ± 3
Velocità di propagazione - %	82
Resistenza CC conduttore interno/esterno - Ohm/km	<=4,5 / <=15
Attenuazione @ 30 MHz - dB/100m	2,75
Attenuazione @ 50 MHz - dB/100m	3,5
Attenuazione @ 150 MHz - dB/100m	5,57
Attenuazione @ 220 MHz - dB/100m	6,88
Attenuazione @ 450 MHz - dB/100m	9,83
Attenuazione @ 900 MHz - dB/100m	14,09
Attenuazione @ 1500 MHz - dB/100m	18,36
Attenuazione @ 1800 MHz - dB/100m	20,33
Attenuazione @ 2000 MHz - dB/100m	21,31
Attenuazione @ 2500 MHz - dB/100m	24,26
Attenuazione @ 3000 MHz - dB/100m	28,59
Perdita di riflessione @ 30÷ 2700 MHz - dB	>=19
Perdita di riflessione @ 3200 ÷ 3900 MHz - dB	>=15
Perdita di riflessione @ 4100 ÷ 5800 MHz - dB	>=12
Pezzzatura unitaria - m	500