### **Televes**®



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

### Cavo coassiale CXT-1, 17VAtC.A

#### Euroclasse Eca

Cavo coassiale con conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio (CCS/Al), con ottima copertura della treccia (77%). Un cavo 17VAtC.A, di doppia schermatura e copertura in PVC.

**Art.2127** 100m (bobina di plastica)

D.NR CXT

**EAN13** 8424450137598

#### Si distingue per

- Conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio
- Euroclasse Eca

#### Caratteristiche principali

- Guaina esterna in PVC di colore bianco
- Impedenza caratteristica di 75 ohm
- Disponibile su bobine di diverse lunghezze

#### Scopri

### Cavo coassiale a doppio strato e classe B

Offrono 2 strati di copertura e le loro proprietà costruttive rendono la classe B, conforme alla norma EN 50117:

- A 5 30 MHz => TI < 15 m $\Omega$ /m
- A 5 1000 MHz => SA > 75 dB
- A 1000 2000 MHz => SA > 65 dB
- A 2000 3000 MHz => SA > 55 dB

# **Televes**®

Dove l'impedenza di trasferimento (TI) definisce l'efficacia della schermatura a basse frequenze e l'attenuazione di schermatura (SA) lo definisce tra 30 e 3000 Mhz.

## **Televes**®

#### **Caratteristiche tecniche**

CONDUTTORE INTERNO - COMPOSIZIONE TRECCIA			ACCIAIO Ramato - ALLUMINIO
Modello Televés			CXT-1
Conduttore interno	Ø	mm	1
	materiale	-	Acciaio ramato
	resistenza	Ω/Km	<120
Dielettrico	Ø	mm	4,7
	materiale		Polietilene espanso
Nastro di schermatura			Alluminio + Poliestere
Treccia	resistenza	Ω/Km	<30
	materiale	-	Alluminio
Film antimigrante			No
Gel sigillante			No
Guaina esterna	Ø	mm	6,7
	colore	-	Bianco
	materiale	-	PVC
Raggio di curvatura minimo		mm	33,5
Schermatura		dB	>75
Capacità		pF/m	54
Tipo di USO			Interno
		<u>'</u>	
Attenuazioni Frequenza (MHz)	200		0,09
	500		0,15
	800		0,20
	1000	dB/m	0,23
	1350	UD/III	0,27
	1750		0,32
	1050		0,35
	2300		0,37