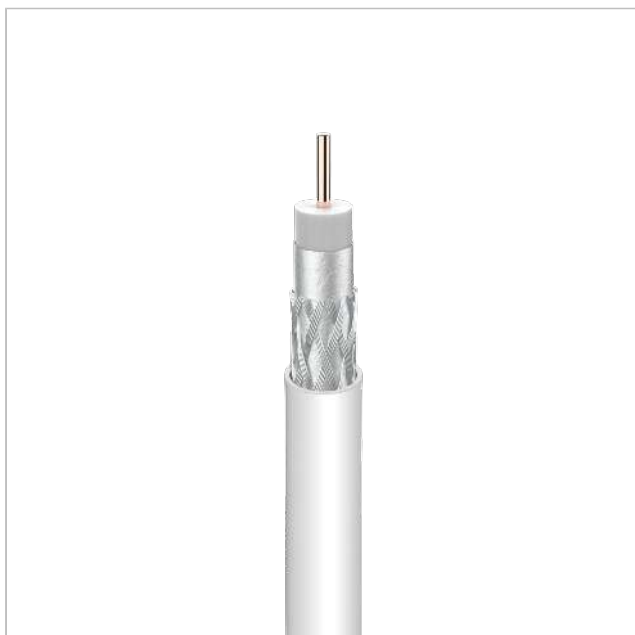




Cavo coassiale piccolo CXT-5, 24VAtC.A Euroclasse Eca

Cavo coassiale RG-59 con conduttore interno fabbricato in acciaio ramato e treccia in alluminio (CCS/Al), con una buona copertura della treccia (55%). Un cavo 24VAtC.A, di doppia schermatura e copertura in PVC.

Art.	211603
EAN13	8424450277157

Altre caratteristiche

Colore	Bianco
Lunghezza	200,00 m

Imballo

Bobina	200 m
Scatola	1000 m
Pallet	12000 m

Dati fisici

Peso netto	28,00 g
Peso lordo	28,00 g
Larghezza	5,00 mm
Altezza	1.000,00 mm
Profondità	5,00 mm
Peso del prodotto principale	25,00 g

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
- Bobina di cartone da 200m

Dettagli di montaggio

DETTAGLIO DELLA SEZIONE DEL CAVO

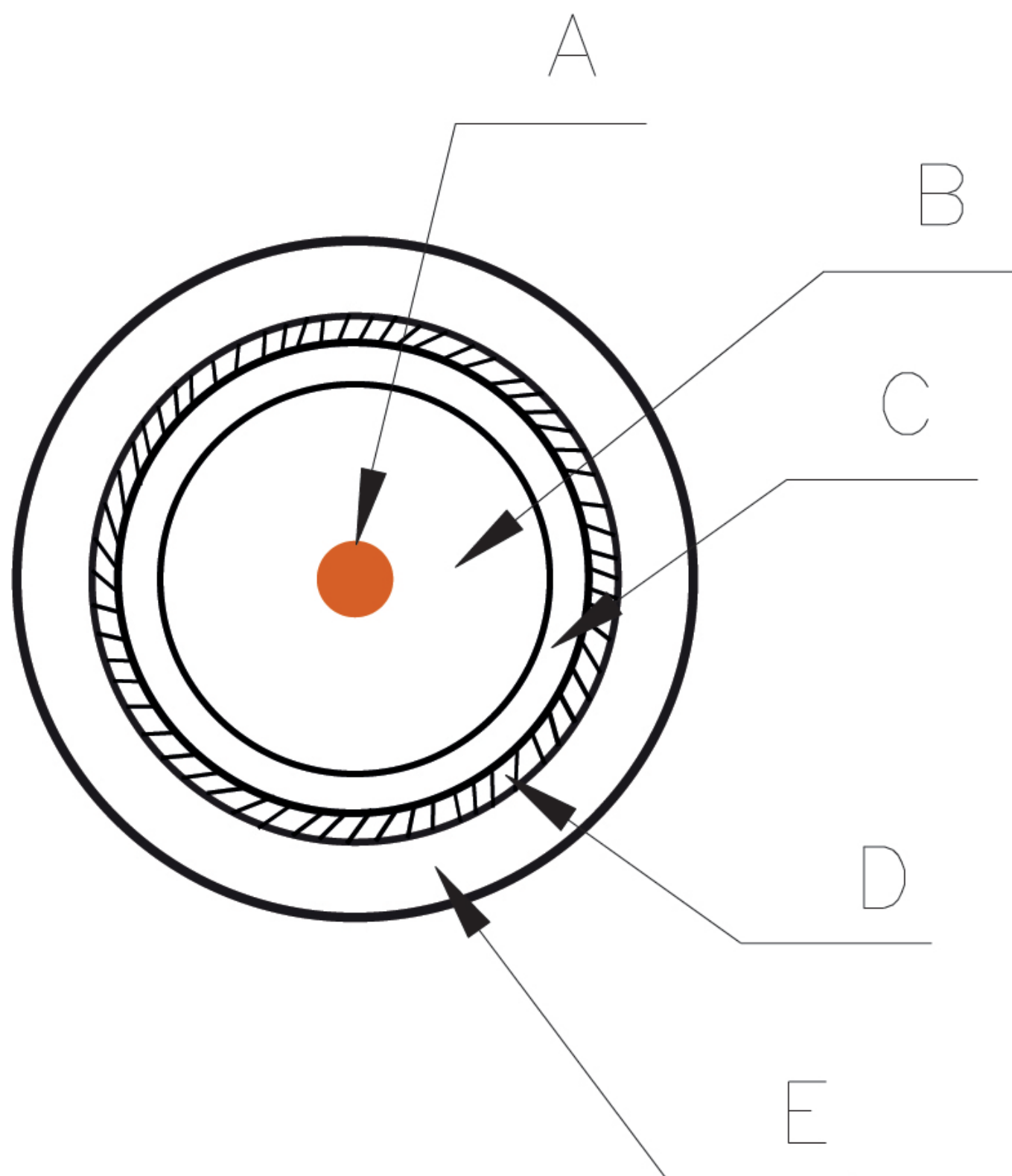
A-Conduttore interno

B-Dielettrico

C-Nastro

D-Treccia

E-Guaina esterna



Caratteristiche tecniche : Ref. 211603

Modello		CXT-5																			
Tipo di cavo		RG-59																			
Standard		EN 50117-9-2																			
Euroclasse		Eca																			
Classe		B																			
Diametro Conduttore interno	mm	0,8																			
Materiale Conduttore interno		Acciaio ramato (CCS)																			
Resistenza Conduttore interno	Ω/km	< 130																			
Diametro Dielettrico	mm	3,4																			
Materiale Dielettrico		Polietilene espanso (PEE)																			
Colore Dielettrico		Bianco RAL 9003																			
Nastro		Alluminio + Poliestere																			
Materiale Treccia		Alluminio																			
Dimensioni Treccia: n° di gruppi (Nc)		16																			
Dimensioni Treccia: n° di fili per gruppo (Ns)		4																			
Dimensioni Treccia: Diametro del filo (Ø)	mm	0,115																			
Resistenza Treccia	Ω/km	< 35																			
Rivestimento Treccia	%	55																			
2° Nastro Schermatura		No																			
2° nastro schermatura incollato al dielettrico		No																			
Petro-Gel		No																			
Nastro Antimigrazione		No																			
Diametro Guaina esterna	mm	5																			
Materiale Guaina esterna		PVC																			
Raggio minimo di curvatura	mm	25																			
Impedenza di trasferimento (5-30MHz)	mΩ/m	< 15																			
Schermatura 1GHz	dB	> 75																			
Spark Test	Vac	3000																			
Capacità	pF/m	53																			
Impedenza	Ω	75																			
Velocità di propagazione	%	82																			
Temperatura di funzionamento	°C	-30 ... 70																			
Frequenze		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz
Attenuazione (typ.)	dB/m	0,02	0,06	0,06	0,07	0,11	0,18	0,22	0,23	0,24	0,25	0,25	0,29	0,3	0,34	0,37	0,38	0,4	0,4	0,4	0,45