

Kabel CXT-1 PVC RG6 Eca (1,0/4,7) För inomhusbruk

Kabel CXT-1 är en vit Polyvinylklorid (PVC) RG6-kabel. Innerledaren är av kopparklädd stål med en aluminium+polyester folie samt skärmfläta i aluminium. Kabeln är testad i vårt kabel "certifierings center".

Ref.	2127
	CXT1
EAN13	8424450137598

Andra funktioner

Färg	Vit
Längd	100,00 m

Förpackning

Rulle	100 m
Låda	500 m
Lastpall	6000 m

Fysisk data

Nettovikt	36,00 g
Bruttovolym	0,12 dm ³
Bruttovikt	36,00 g
Bredd	6,00 mm
Höjd	1.000,00 mm
Djup	6,00 mm
Huvudproduktens vikt	36,00 g

Utmärkande egenskaper

- Koppar-pläterad ställedare och med aluminium skärm
- Eca Euroclass

- Universalkontakt 380210 passar CTX-1 kabeln

Upptäck

Dubbelskärmad koaxialkabel Klass A

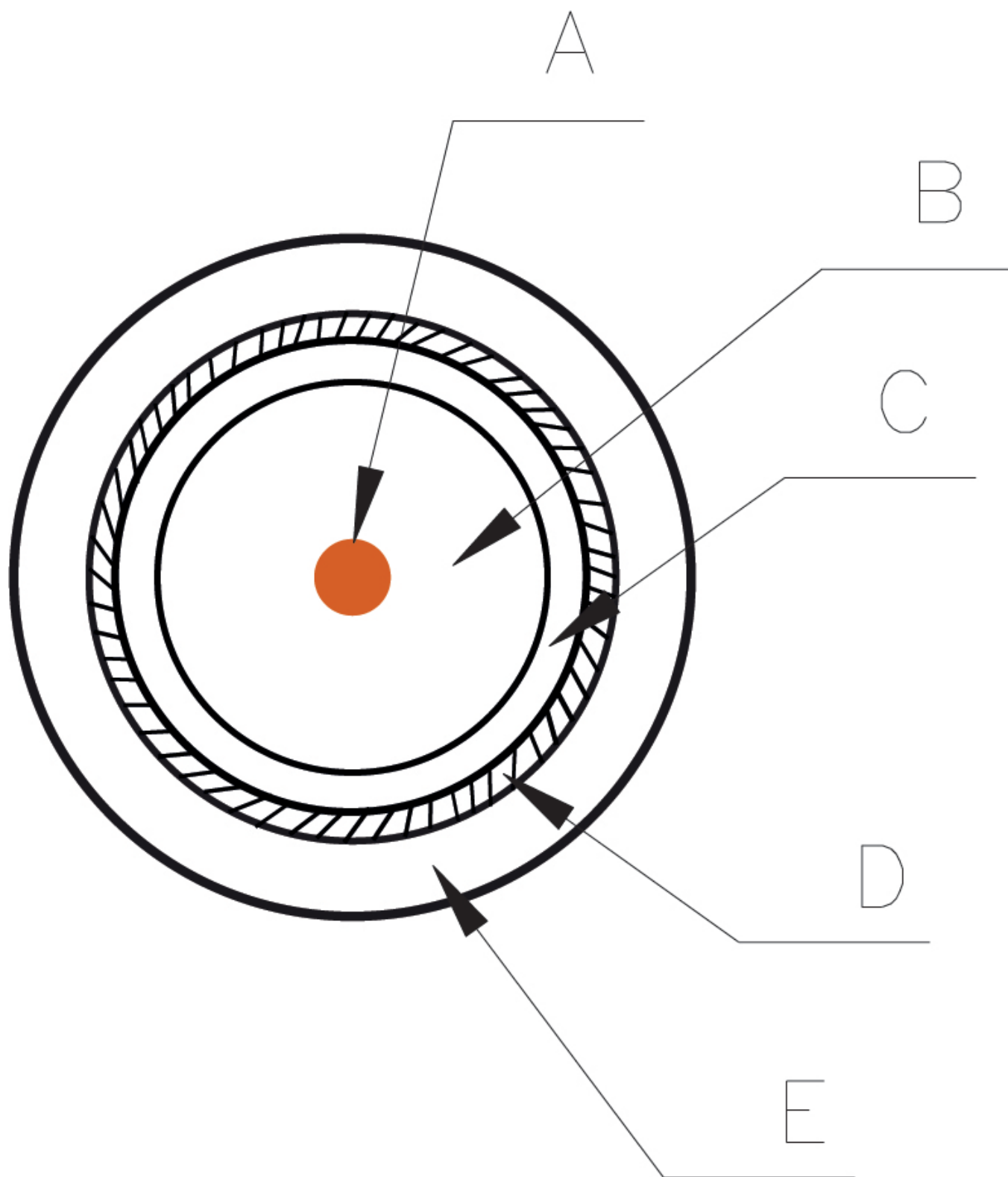
Strukturen hos dessa koaxialkablar med en högtäckande aluminiumfläta, tillsammans med en överlappande folie av aluminium och polyester, vilket ger dubbel skärmning. Dessa egenskaper gör det möjligt att uppnå enastående nivåer av skärmdämpning (SA), till och med bättre än Klass A definitionen:

- 30 MHz - 1000 MHz => SA > 85 dB
- 1000 MHz - 2000 MHz => SA > 75 dB
- 2000 MHz - 3000 MHz => SA > 65 dB

Monteringsanvisningar

DETALJVY AV KOAXIALKABEL

- A**-Innerledare
- B**-Dielektrisk
- C**-Folie
- D**-Braid
- E**-Ytterhölje



Tekniska specifikationer : Ref. 2127

Model		CXT-1
Cable type		RG-6
Standard		EN 50117-9-2
Euroclass		Eca
Class		A
Inner conductor Diameter	mm	1
Inner conductor Material		Copper-clad steel (CCS)
Inner conductor Resistance	Ohm/km	< 105
Dielectric Diameter	mm	4,7
Dielectric Material		Foam polyethylene (PEE)
Dielectric Color		White RAL 9003
Overlapped foil		Aluminium + Polyester
Braid Material		Aluminium
Braid dimensions: No. of carriers (Nc)		16
Braid Dimensions: No. of strands per carrier (Ns)		8
Braid Dimensions: strand diameter (Ø)	mm	0,12
Braid Resistance	Ohm/km	< 30
Braid Coverage	%	77
2nd foil		No
2nd foil glued to the dielectric		No
Petrol-jelly		No
Anti-migrating film		No
Outer sheath Diameter	mm	6,7
Outer sheath Material		PVC
Minimum bending radius	mm	33
1GHz shielding	dB	> 85
Spark Test	Vac	3000
Capacitance	pF/m	54
Impedance	Ω	75
Velocity ratio	%	82
Operating temperature	°C	-30 ... 70
Atenuacion 5MHz	dB/m	0,03
Atenuacion 47MHz	dB/m	0,05
Atenuacion 54MHz	dB/m	0,05
Atenuacion 90MHz	dB/m	0,06
Atenuacion 200MHz	dB/m	0,09
Atenuacion 500MHz	dB/m	0,15
Atenuacion 698MHz	dB/m	0,16
Atenuacion 800MHz	dB/m	0,17
Atenuacion 862MHz	dB/m	0,19
Atenuacion 950MHz	dB/m	0,2
Atenuacion 1000MHz	dB/m	0,21
Atenuacion 1220MHz	dB/m	0,24
Atenuacion 1350MHz	dB/m	0,25
Atenuacion 1750MHz	dB/m	0,29
Atenuacion 2050MHz	dB/m	0,31
Atenuacion 2150MHz	dB/m	0,32
Atenuacion 2200MHz	dB/m	0,35
Atenuacion 2300MHz	dB/m	0,36
Atenuacion 2400MHz	dB/m	0,36
Atenuacion 3000MHz	dB/m	0,39
Return losses 5MHz	dB	20
Return losses 47MHz	dB	20
Return losses 54MHz	dB	20
Return losses 90MHz	dB	20
Return losses 200MHz	dB	20
Return losses 500MHz	dB	18
Return losses 698MHz	dB	18
Return losses 800MHz	dB	18
Return losses 862MHz	dB	18
Return losses 950MHz	dB	18
Return losses 1000MHz	dB	18
Return losses 1220MHz	dB	16
Return losses 1350MHz	dB	16
Return losses 1750MHz	dB	16
Return losses 2050MHz	dB	15
Return losses 2150MHz	dB	15
Return losses 2200MHz	dB	15
Return losses 2300MHz	dB	15
Return losses 2400MHz	dB	15
Return losses 3000MHz	dB	15