

  
**TRIAX**



KLASSE  
**A+**  
CLASS

## TUOTEINFO

2 / 2019

### Triax - antennikaapelit

**KOKA F6 Plus ...**

**KOKA 99 HD Plus ...**

**RG11 Plus ...**

## Ominaisuudet

Triaxin **KOKA ... ja RG11 ...** antennikaapelit ovat korkealaatuisia, 3-suojattuja, paloluokiteltuja koaksiaalikaapeleita kiinteistöjen kaksisuuntaisiin antenniverkkoihin.

Korkealaatuiset materiaalit ja erityinen kaapelirakenne takaavat niille korkean toimintavarmuuden ja pitkän käyttöiän.

Kuparinen tai kuparipinnoitettu keskijohdin yhdessä kaasun injektoidun eristevaahdon kanssa takaavat pienen kaapelivaimennuksen ja mahdollistavat korkean suorituskyvyn myös pitkällä etäisyyksillä.

Kaapelit täyttävät luokan A tai A+ vaatimukset kaikilla taajuusalueilla. Korkea säteilytiiviyys antaa hyvän suojan TV-signaaleille myös ulkoisia häiriöitä vastaan.

### **KOKA F6 Plus ...**

Edullinen "7 mm" peruskaapeli kiinteistöjen antenniverkkoihin.

- ▶ Vaippamateriaali PVC
- ▶ Paloluokat Eca
- ▶ Kelakoot 250 ja 500 m.

### **KOKA 99 HD Plus ...**

Suorituskykyinen "7 mm" peruskaapeli myös korkeaa paloluokitusta vaativiin kohteisiin.

- ▶ Vaippamateriaalit PVC, LSZH ja PE.
- ▶ Paloluokat Eca, Cca ja Fca.
- ▶ Kelakoot 100, 250 ja 500 m.

### **RG11 Plus ...**

Pienivaimennuksinen "10 mm" kaapeli runkolinjoihin ja korkeaa paloluokitusta vaativiin tiloihin.

- ▶ Vaippamateriaalit LSZH ja PE.
- ▶ Paloluokat Dca, Cca ja Fca.
- ▶ Kelakoko 500 m.

. / ..

1 Antennit

2 Signaalinkäsittely

3 Vahvistimet

4 Vaihtokytkimet

5 Passiiviset komponentit 

6 Vastaanottimet

7 catTV

8 CATV-komponentit

**Tekniset tiedot**

Tyyppi		KOKA F6 Plus ...		KOKA 99 HD Plus ...		RG 11 Plus ...		
SSTL nro	PVC	100 m		02 005 14				
		250 m	02 005 26	02 005 15				
		500 m	02 005 27	02 002 05				
	LSZH	100 m			02 005 16			
		250 m			02 005 17			
		500 m			02 005 18		02 451 20 ( Dca )	
		500 m					02 451 12 ( Cca )	
	PE	100 m			02 005 22			
		250 m			02 005 23			
		500 m					02 451 11	
	Rakenne	sisäjohdin	mm	1,02 CCS-johdin	1,02 Cu-johdin		1,7 Cu-johdin	
		eriste	mm	4,57 Cell-PE	4,6 Cell-PE		7,2 Cell-PE	
ulkojohdin		mm	5,4 Al / PET (1. folio) Al (punos) Al / PET (2. folio)	5,4 Al / PET (1. folio) CuSn (punos) Al / PET (2. folio)	5,4 Al / PET (1. folio) CuSn (punos) Al / PET (2. folio)	Al / PET / Al (1. folio) CuSn (punos) Al / PET (2. folio)		
vaippa		mm	6,9 PVC	6,8 PVC / LSZH / PE	6,8 PVC / LSZH / PE	10,2 LSZH / PE		
Paloluokka			Eca (PVC)	Eca (PVC)		Dca / S2, d1, a1 (LSZH)		
				Cca / S1a, d1, a1 (LSZH)		Cca / S1, d0, a1 (LSZH)		
				Fca (PE)		Fca (PE)		
Min. taivutussäde	cm	2,3 / 7,0 (kerta / toistuva)		3,5 / 7,0 (kerta / toistuva)		5 / 10 (kerta / toistuva)		
Tasavirtavastus	ohm.	13,8		3,65		1,56		
Lyhennyskerroin		0,81		0,83		0,82		
Heijastusvaimennus		dB						
	5 - 470 MHz		> 21	> 23	> 28			
	470 - 1000 MHz		> 21	> 20	> 26			
1000 - 2150 MHz		> 18	> 18	> 20				
Suojausluokka			A	A	A+			
Suojausvaimennus	dB		> 90	> 100	> 115			
Vaimennus	5 MHz	dB	2,4	1,9	0,9			
	400 MHz		13,6	12,3	8,0			
	862 MHz		19,0	18,8	12,3			
	2150 MHz		30,8	30,8	20,2			
Käyttölämpötila	C	-20...+40		-20...+70		-20...+70		
Pakkauskoko *	kpl	250, 500		100, 250, 500		500		

\* Pakkauskoko vaihtelee vaippamateriaaleittain, kts. sähkönumero.