



## Antennikaapeli RG6 Eca

**Tuotekoodi:** 0232311  
**Tuotenimi 1:** Antennikaapeli RG6 Eca  
**Tuotenimi 2:** AL102 PVC A/250/HQ 103 6.8mm  
19.3dB

### Kuvaus:

AL 102 PVC A kaapeli on tarkoitettu huoneistokaapelointiin huoneistojakamolta antennipisteille tai muuhun kiinteistöjen sisäkaapelointiin. Kaapelia käytetään sisätiloissa ja se on paloluokaltaan Eca. Suositeltava vetopituus tällä halkaisijaltaan 6.8 mm kaapelilla on 0.3-30 metriä.

Sopii käytettäväksi antenniverkoissa sekä multimedieverkoissa ja kaapeli täyttää vaativienkin verkkojen suorituskyky vaatimukset. Pitkäikäisen kaapelin ominaisuuksia ovat mm. puhdasta kuparia oleva keskijohdin, kolmoissuojattu rakenne liimatuilla Al-folioilla ja Al-lankapunoksella, kaasutäytteinen sisäeriste, pieni vaimennus, korkea heijastusvaimennus > 25 dB @5-1200 MHz, korkea suojausvaimennus luokassa A; > 100 dB@30-1200 MHz sekä kytkentäimpedanssi < 5 mOhm/m @ 5-30 MHz. Kelakoko 250m.

A-luokan kolmoissuojattu valkoinen sisäasennuskaapeli  
PVC-vaipalla,  
CPR luokka Eca  
250m vanerikela  
75ohm  
1.0/4.8/6.8mm  
19.3dB/100m/862MHz  
CU Sisälanka  
Al/Pet/Al - Al punos 54% - Al/Pet  
suojausvaimennus SA: 30-1000MHz ≥ 85dB

Liittimiksi soveltuvat mm. F-kompressio liittimet:  
7541402 F-6-SI-TD  
7541404 FL 75/6.7 CMP

Kaapelille soveltuvia työkaluja mm.:  
7541524 Cable Stripper RG6/59

SFS-EN 50117 standardeissa koaksiaali kaapelit on määritelty suojausvaimennuksen perusteella luokkiin A++ (SA ≥105 dB), A+ (SA ≥95 dB), A (SA ≥85 dB), B (SA ≥75 dB) ja C (SA ≥75 dB). Viestintäministeriön MPS-65 määräyksen mukaan on kiinteistöjen sisäverkoissa käytettävä suojauskyvyltään vähintään luokan A koaksiaalikaapeleita

Tuotesarja: Ören Kablo

### Osoite

Etman Oy  
Myllypuronkatu 30  
33330 Tampere

### www.etman.fi

myynti@etman.fi  
Y-2710105-5

### Puhelinnumero

040-746 2941

