

---

## **Cablu coaxial 75 ohmi RG-6 (Eca, clasa A, 1.0/4.76/6.92, cupru, ecranare 95 dB) 200m**

I.D.: 97719769

---

Data publicarii	24.05.24	Coduri CPV	31330000-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 290,00 RON - 290,00 RON

---

Descriere: Cablu coaxial satelit RG6 PE (cu gel, de exterior) Ecranare de aluminiu cu acoperire de 77% Cablu coaxial RG6 de 75 de ohmi la rolă de 200m pentru sisteme TV sau satelit. Cablul are conductorul central din 100% cupru și poate fi folosit în casă sau clădiri pentru distribuția semnalelor CATV sau legarea receiverelor la LNBul antenelor de satelit. Manșonul din plastic PE protejează cablul de radiațiile UV făcându-l astfel potrivit pentru utilizarea în exterior. E1231 dispune și de o protecție suplimentară împotriva umidității / apei - spațiul dintre ecran și manșon este izolat cu un gel special. Conductor central din cupru cu diametrul de 1 mm și dublă ecranare și folie Al/PET + ecranare împletită cu acoperire de 77%. Pentru mai multe detalii despre clasele de reacție la foc ale cablurilor Construction Products Regulation (CPR) noi standarde pentru cabluri Tip clădire Case unifamiliale cu maxim 3 etaje Clădirirezidențial sau zone de incendiucăi de evacuare clasă de reacție la foc de bază Eca E1015 TRISET cu aprindere &icirc;nt&acirc;rziată Dca-s2, d1, a1 E1016 TRISET PLUS produse care se sting in lipsa unei flacari de intretinere si al caror aport la dezvoltarea incendiului este foarte mic B2ca-s1a, d1, a1 E1020 TRISET B2CA Pentru mai multe detalii despre clasele de reacție la foc ale cablurilor The CPR Directive - the new cable order Cablu coaxial 75 ohmi RG-6 (Eca, clasa A, 1.0/4.76/6.92, cupru, ecranare 95 dB) 200m Cablurile DIPOLNET respectă directiva Construction Products Regulation (CPR) și s

---