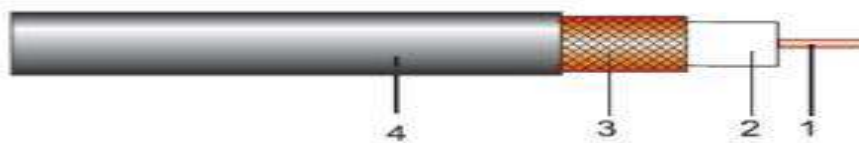


## CABLURI COAXIALE CU IZOLATIE DE POLIETILENA SI MANTA DE PVC

**Simbolizare: TCC2YY-I**



### Constructia cablului

- 1 - Conductor de cupru rotund unifilar (clasa 1), conform SR CEI 60228
- 2 – Izolatie de polietilena (PE)
- 3 – Ecran din fire de cupru (tresa)
- 4 – Manta de PVC

### Date tehnice

- Standard de referinta : **STAS 7757/1 – 1986 , STAS 7757/9 - 1979**
- Tensiune de incercare:
  - pentru izolatie : 3.5 KV
  - pentru manta : 0.7 KV
- Temperatura minima a mediului ambiant :
  - la montaj: - 15 °C
  - la transport si depozitare : - 30 °C
- Temperatura maxima admisa pe conductor in conditii normale de exploatare: +85 °C
- Impedanta caracteristica : **75 Ω**
- Capacitatea maxima: 75 pF / m
- Atenuarea maxima la 100 MHz: 13.02 dB / 100m

### Aplicatii

- Pentru transmisia datelor si semnalelor de radiofrecventa (RF);
- Pentru realizarea conexiunii dintre antena si receptoarele de televiziune;
- Acest produs este conform cu Directiva de Joasa Tensiune a CE - Low- Voltage Directive 73/23/EEC.

**Construcție și dimensiuni:**

<b>Numarul de conductoare X diametru</b>	<b>Grosime izolație Val. nominală</b>	<b>Grosime Manta Val. minima</b>	<b>Diametru exterior minim (informativ)</b>	<b>Diametru exterior maxim (informativ)</b>
[ N x mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]
<b>1 x 0.6</b>	<b>1.6</b>	<b>0.55</b>	<b>6.2</b>	<b>7.0</b>