

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przewod-koncentryczny-rg6-tri-cu-corab-szpula-100m-klasa-a-p-129364.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY RG6 TRI Cu CORAB (szpula 100m) klasa A

Numer katalogowy	35385
Kod producenta	Y_KONC00017
Kod EAN	5904378621421
Dielektryk	4,6 mm spleciony fizycznie
Oplot	drut AL 90%
Średnica żyły wewnętrznej	1.13 mm
Ekran ochronny	podwójna folia AL+polipropylen, grubość 0.052 mm
Powłoka zewnętrzna	6.8mm biały PVC

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY RG6 TRI Cu CORAB (szpula 100m) klasa A

Model: Y_KONC00017

Przeznaczenie

KABEL koncentryczny CORAB RG6 TRI CU 1.13 (100m)

Cechy:

Kabel koncentryczny RG 6 TRI

Żyła wewnętrzna: Cu 1.13 mm (100% miedzi)

Dielektryk: 4,9 mm PE

Ekran: Al/pet/Al, 0,06mm

Oplot: 128 x 0,12mm 90%

Powłoka zewnętrzna: 6.9 mm, biały PVC

Impedancja 75.0+/- 3 ohm