

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/przewod-koncentryczny-triset-113-75-om-pe+zel-fca-klasa-a-1-134-86-8-100-db-rolka-100m-p-5882.html>



PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TRISSET-113 75 Om PE+żel Fca klasa A 1,13/4,8/6,8 100 dB - rolka 100m

Numer katalogowy	9370K
Kod producenta	PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TRISSET 113 ŻELOWANY
Średnica żyły wewnętrznej	1.13 mm
Dielektryk	Dielektryk fizycznie spieniany Grubość dielektryka mm 1,83+/-0,05 Średnica dielektryka mm4,8
Ekran ochronny	Szerokość mm 18
Oplot	Materiał Aluminium Średnica drutu mm 0,12 +/-0,01 Liczba drutów szt 24 x 7 Kąt nawinię stonie 23
Powłoka zewnętrzna	Grubość mm0,8 Średnica mm 6,8
Impedancja	Om 75 +/-3

Opis produktu

PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TRISSET-113 75 Om PE+żel Fca klasa A 1,13/4,8/6,8 100 dB - rolka 100m

- Model: PRZEWÓD KONCENTRYCZNY TRISSET 113 ŻELOWANY
- Średnica żyły wewnętrznej: 1.13 mm
- Dielektryk: Dielektryk fizycznie spieniany Grubość dielektryka mm 1,83+/-0,05 Średnica dielektryka mm4,8
- Ekran ochronny: Szerokość mm 18
- Oplot: Materiał Aluminium Średnica drutu mm 0,12 +/-0,01 Liczba drutów szt 24 x 7 Kąt nawinię stonie 23
- Powłoka zewnętrzna: Grubość mm0,8 Średnica mm 6,8
- Impedancja: Om 75 +/-3