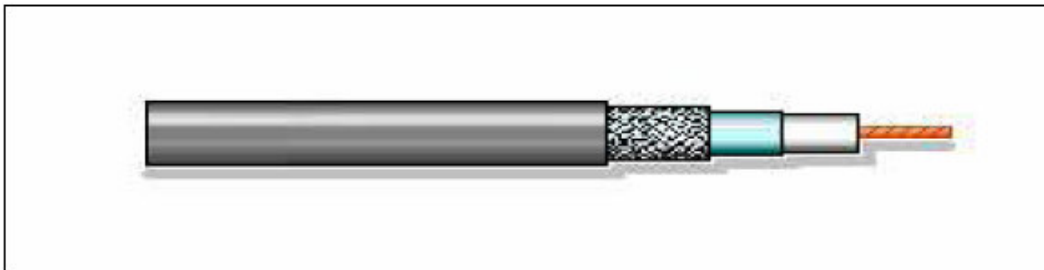


RF-5

Przewód koncentryczny 50 Ω RF-5 1,35L/3,6

WYSOKIEJ KLASY PROFESJONALNY PRZEWÓD WSPÓŁSIOWY O IMPEDANCJI 50 Ω do WLAN 2,4 GHz itp.



- impedancja 50 Ω
- ekran zbudowany z opłotu ocynowanego Cu 80% + dwustronna folia Al/Pet
- żyła wewnętrzna linka Cu 1,35 mm (7 x 0,45)
- wymiar zewnętrzny PE 5,4 mm kolor czarny (RAL 9005)
- dielektryk z niskotłumieniowego spienionego fizycznie PE 3,60 mm
- współczynnik skrócenia fali 0,78
- skuteczność ekranowania 100 – 1000 MHz > 90 dB
- znakomite parametry w bardzo dobrej cenie

Częstotliwość (MHz)	10	100	200	800	1000	1600	2000
Tłumienie (dB/100m)	2,8	8.9	12.7	25.8	29.0	39.8	41.6