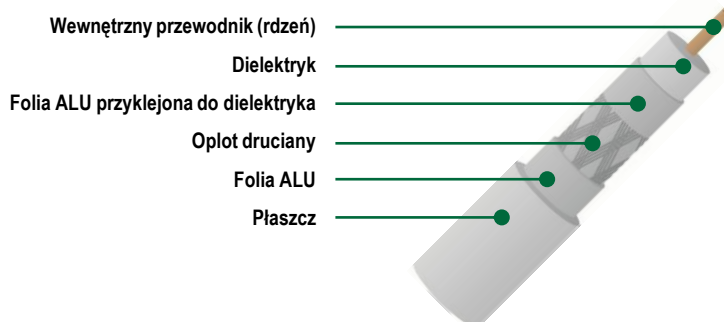


SP6CU-77

Kabel koncentryczny



75 Ohm RG6
Kabel budynkowy
Pełna miedź
Potrójny ekran



Konstrukcja

Wewnętrzny przewodnik: 1.02+0.02mm pełna miedź

Dielektryk: 4.57+0.15mm spieniony PE

1. ekran: Folia ALU przyklejona do dielektryka

2. ekran: Oplot 77% pokrycia

3. ekran: Folia ALU

Płaszcz: 7.06+0.10mm PVC

Charakterystyka

Test przebicia: 4000VAC

Impedancja: $75 \pm 3 \Omega$

Pojemność: $54 + 3pF/m$

Rezystancja statyczna: $20 \pm 3 \Omega/km$

Współczynnik skrócenia fali: 85%

Tłumienie niedopasowania: 20dB min (5-2300MHz)

Skuteczność ekranowania: 105-115dB

Częstotliwość	Tłumienność max (100 m)
5 MHz	1.80 dB
55 MHz	5.25 dB
83 MHz	6.40 dB
187 MHz	9.35 dB
211 MHz	10.00 dB
300 MHz	12.63 dB
450 MHz	14.43 dB
600 MHz	16.73 dB
865 MHz	20.01 dB
1000 MHz	21.49 dB
1450 MHz	26.20 dB
1800 MHz	27.91 dB
2100 MHz	31.10 dB
2250 MHz	34.00 dB
3000 MHz	37.80 dB

* Tłumienność dla 20°C

Opakowanie	Długość
Rolka	100 m
Szpula	305 m

2013/08/19 Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

ROHS

WWW.SPARKERCABLE.PL