

RGC-54



VLASTNOSTI

	MATERIÁL	mm.
VNITŘNÍ VODIČ	Čistá měď	19 x 0,28
DIELEKTRIKUM	Foam PE	2,95 ± 0,15
VNĚJŠÍ VODIČE	Al / Pet / Al folie	
	Měděné drátky	4,5 ± 0,15
	Pokrytí >	80%
PLÁŠŤ	Speciální venkovní, černé PVC	5,8 ± 0,2

ELEKTRICKÉ

@ 20°C

Dielectrická konstanta	2,3
D.C. Elektrický odpor	
Vnitřní vodič	< 15 Ω / km.
Vnější vodič	< 17 Ω / km.
Izolační odpor @ 15°C	>10000 MΩ x km.
Kapacita	≤ 84 nF / km.
Impedance	50 ± 2 Ω
Ztráta odrazem (db @ (5MHz - 2500MHz))	< -20

Útlum*

F (MHz.)	dB/100 m.
10	3
100	9,3
600	23
1000	30,9
1750	42,3
2400	49,6

*Hodnoty ±5%

MECHANICKÉ

Přibližná čistá váha	39 kg./km.	
Pracovní teplota	Min.	-20° C
	Max.	70° C
Typy balení:	100m a 305m cívky	

RGC-54 splňuje normy EN 50117 a IEC 1196.

Firma Nordix si vyhrazuje právo na změny parametru bez předchozího upozornění

Firma Nordix neručí za tiskové chyby