

PRG 11 Cu PVC		
Code	01406	
Impedance	ohm	75
Tolerance impedance	ohm	+/- 3
Kapacita	pF/m	55
Max. ss odpor ve smycce	ohm/km	20
Útlum pri 10MHz	dB/100m	1,2
Útlum pri 50MHz	dB/100m	2,7
Útlum pri 100MHz	dB/100m	3,9
Útlum pri 230MHz	dB/100m	6,1
Útlum pri 300MHz	dB/100m	7
Útlum pri 470MHz	dB/100m	8,9
Útlum pri 600MHz	dB/100m	10,1
Útlum pri 860MHz	dB/100m	12,5
Útlum pri 1000MHz	dB/100m	13,6
Útlum pri 1350MHz	dB/100m	16
Útlum pri 1750MHz	dB/100m	18,6
Útlum pri 2150MHz	dB/100m	20,9
Prumer vnitrního vodice	mm	1,55 Cu
Dielektrikum		Fyz.pena
Prumer pres dielektrikum	mm	7,25
Tolerance	mm	+/- 0,15
Vnější vodic - fólie		Cu
Vnější vodic - opletení		Cu
Pokrytí opletením	%	50
Prumer pres vnější vodic	mm	7,9
Plášť		PVC
Prumer pres plášť	mm	10,1
Tolerance	mm	+/- 0,2
Min. polomer ohybu	mm	100
Celková hmotnost	g/m	95
Obsah Cu v kabelu	g/m	45
Maximální tahová síla	N	225
Potlacení vyzarování 30-900MHz	dB	>90
Útlum odrazu 5-470MHz	dB	>23
Útlum odrazu 470-862MHz	dB	>20
Balení	m	500
Poznámka		