

H 100		
Code	01003	
Impedance	ohm	50
Tolerance impedance	ohm	+/- 2,0
Kapacita	pF/m	77
Cinitel zkrácení		0,85
Max. ss odpor ve smyccce	ohm/km	14
Útlum pri 10MHz	dB/100m	1,3
Útlum pri 50MHz	dB/100m	2,9
Útlum pri 100MHz	dB/100m	4,1
Útlum pri 230MHz	dB/100m	6,3
Útlum pri 300MHz	dB/100m	7,3
Útlum pri 470MHz	dB/100m	7,6
Útlum pri 600MHz	dB/100m	8,2
Útlum pri 860MHz	dB/100m	12,4
Útlum pri 1000MHz	dB/100m	13,9
Útlum pri 1350MHz	dB/100m	16,4
Útlum pri 2000MHz	dB/100m	20,6
Útlum pri 3000MHz	dB/100m	25,2
Prumer vnitřního vodice	mm	2,5 Cu
Dielektrikum		šnek
Prumer pres dielektrikum	mm	6,8
Tolerance	mm	+/- 0,15
Vnější vodíc - fólie		Cu
Vnější vodíc - opletení		Cu
Pokrytí opletením - %	%	50
Prumer pres vnější vodíc	mm	7,5
Plášť		PE
Prumer pres plášť	mm	9,8
Tolerance	mm	+/- 0,20
Min. polomer ohybu	mm	100
Celková hmotnost	g/m	112
Obsah Cu v kabelu	g/m	62
Prenášený výkon pri 28MHz	kW	2,1
Prenášený výkon pri 144MHz	kW	0,9
Prenášený výkon pri 432MHz	kW	0,5
Prenášený výkon pri 1296MHz	kW	0,3
Balení	m	200