

H 500		
Code	01190	
Impedance	ohm	50
Tolerance impedance	ohm	+/- 2,0
Kapacita	pF/m	82
Cinitel zkráčení		0,81
Max. ss odpor ve smyčce	ohm/km	15
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	6,5
Útlum pri 300MHz	dB/100m	7,5
Útlum pri 470MHz	dB/100m	9,5
Útlum pri 600MHz	dB/100m	10
Útlum pri 860MHz	dB/100m	13,4
Útlum pri 1000MHz	dB/100m	14,6
Útlum pri 1350MHz	dB/100m	17,4
Útlum pri 2000MHz	dB/100m	22,2
Útlum pri 3000MHz	dB/100m	-
Prumer vnitrního vodice	mm	2,5 Cu
Dielektrikum		Fyz.pena
Prumer pres dielektrikum	mm	7
Tolerance	mm	+/- 0,15
Vnější vodic - fólie		Cu
Vnější vodic - opletení		Cu
Pokrytí opletením - %	%	50
Prumer pres vnější vodic	mm	7,6
Plášť		PE
Prumer pres plášť	mm	9,8
Tolerance	mm	+/- 0,20
Min. polomer ohybu	mm	75
Celková hmotnost	g/m	107
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	100