

H 125 Al PVC		
Code	01100	
Impedance	ohm	75
Tolerance impedance	ohm	+/- 3
Kapacita	pF/m	55
Max. ss odpor ve smyèce	ohm/km	50
Útlum pø 10MHz	dB/100m	2,2
Útlum pø 50MHz	dB/100m	4,5
Útlum pø 100MHz	dB/100m	6
Útlum pø 230MHz	dB/100m	8,9
Útlum pø 300MHz	dB/100m	10,9
Útlum pø 470MHz	dB/100m	12,6
Útlum pø 600MHz	dB/100m	13,7
Útlum pø 860MHz	dB/100m	18,8
Útlum pø 1000MHz	dB/100m	20,3
Útlum pø 1350MHz	dB/100m	23,8
Útlum pø 1750MHz	dB/100m	27,4
Útlum pø 2150MHz	dB/100m	30,6
Prùmi r vnitøního vodièe	mm	1,0 Cu
Dielektrikum		Fyz.pi na
Prùmi r pøes dielektrikum	mm	4,8
Tolerance	mm	+/- 0,15
Vnì jší vodiè - fólie		Al
Vnì jší vodiè - opletení		Cu
Pokrytí opletením	%	40
Prùmi r pøes vnì jší vodiè	mm	5,3
Pláš•		PVC
Prùmi r pøes pláš•	mm	6,8
Tolerance	mm	+/- 0,15
Min. polomì r ohybu	mm	65
Celková hmotnost	g/m	41
Obsah Cu v kabelu	g/m	13
Maximální tahová síla	N	55
Potlaèení vyzaøování 30-900MHz	dB	>85
Útlum odrazu 5-470MHz	dB	>23
Útlum odrazu 470-862MHz	dB	>20
Balení	m	500