

## 401CU PVC

### Koaxiální kabel Geti 401CU-PVC

obj. č.: 0361 0082

Použití v kabelových distribučních sítích.

Materiály		(mm)
vnitřní vodič - čistá měď	CU 100%	Ø 0,80 ± 0,01
dielektrikum	PE pěna	Ø 3,50 ± 0,05
vrstvená CU fólie	CU 100%	Ø 3,57 ± 0,05
opletení z čisté mědi	CU 100%	Ø 4,05 ± 0,05
plášť	PVC bílá	Ø 5,00 ± 0,10

Elektrická specifikace		
nominální impedance	Ohm	75 ± 3
kapacita	pF/m	53 ± 2
maximální napětí	kV	2
útlum odrazu		-20dB / 5-2500 MHz

Útlum dB/100 m													
Frekvence	5 MHz	50 MHz	100 MHz	200 MHz	400 MHz	600 MHz	800 MHz	1000 MHz	1350 MHz	1600 MHz	1750 MHz	2150 MHz	2400 MHz
Nominal	1,7 dB	5,3 dB	7,6 dB	10,8 dB	15,4 dB	19,1 dB	22,2 dB	25,0 dB	29,3 dB	32,2 dB	33,8 dB	37,8 dB	40,1 dB

- minimální poloměr ohybu: 50 mm

- pracovní teplota -30°C + 60°C

- skladovací teplota -30°C + 70°C

- balení: 100 m / krabice

