



- RG59 Koaxialkabel
- optimal geeignet für HD
- 75 Ohm Impedanz
- Metermarkierungen
- 250m Rolle

L-ZU-1375/250

Extrem verlustarmes RG-59 Koaxialkabel, HD-optimiert (250m-Rolle) mit extrem geringer Dämpfung. Das Kabel ist mit Metermarkierungen versehen.

Technische Daten	
Gleichstromwiderstand (Ohm/km)	Innenleiter: 34 / Außenleiter: 9
Wellenwiderstand (Impedanz)	75 Ohm
zul. Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Gewicht kg/km	48,5
Verkürzungsfaktor VFP (%)	78
Typ	RG59
Isolierung	3,7 mm Zell-PE +/- 0.1
Mantel	5,9 mm PVC
Dämpfung bei 20°C (dB 100m)	1 MHz - 1,0 5 MHz - 2,0 10 MHz - 2,8 50 MHz - 6,2 100 MHz - 8,0 300 MHz - 13,5 800 MHz - 22,9 3000 MHz - 46,7
Minimaler Biegeradius	40 mm
Farbe	Mantelung hellblau RAL 5015
Kapazität (pF/m)	55
Lieferumfang	250m Rolle
Innenleiter	0,80 mm CU
Aussenleiter	Alum. Folie und verz. Kupfergeflecht