

# Koaxialkabel 90 dB

Best.Nr. 570 657 (50 m) und 570 561 (100 m)

## Aufbau:

Innenleiter	1,1 mm Cu/Sn
Isolation	5,0 mm Schaum PE
1. Schirm	AL-Folie, doppelt kaschiert
2. Schirm	AL-Geflecht, 64 x 0,12 mm <sup>2</sup>
Mantel-Ø	7 mm

## Elektrische Werte:

Wellenwiderstand	75 Ω
Schirmungsmaß	> 90 dB

Dämpfung  
bei 20 °C pro 100 m

5 MHz	1,34 dB
100 MHz	5,64 dB
500 MHz	13,36 dB
850 MHz	17,70 dB
1250 MHz	22,24 dB
1750 MHz	27,24 dB
2050 MHz	29,58 dB
2400 MHz	32,20 dB

