

**SPECIFICATION:**

**Conductor:**  $\varnothing$ 0,5 mm Copper-Clad Steel  
**Insulation:**  $\varnothing$ 2,6 mm Foam PE  
**Shielding:** ALU-foil +  $\varnothing$ 0,12 mm x 32 Bare Copper Wire  
**Jacket:**  $\varnothing$ 4,2 mm white PVC  
**Packing:** 100 m

**ELECTRICAL PROPERTIES:**

Attenuation at (20°C, &gt; dB/100 m)

<b>A</b>	<b>dB</b>
100 MHz	-13,9
200 MHz	-17,3
300 MHz	-21,7
500 MHz	-27,8
800 MHz	-36,2
1000 MHz	-41,1
1350 MHz	-47,9
1750 MHz	-56,3
2050 MHz	-60,4

**Impedance**  $75 \pm 3 \Omega$

**Capacitance**  $< 67 \pm 3 \text{ pF/ft}$