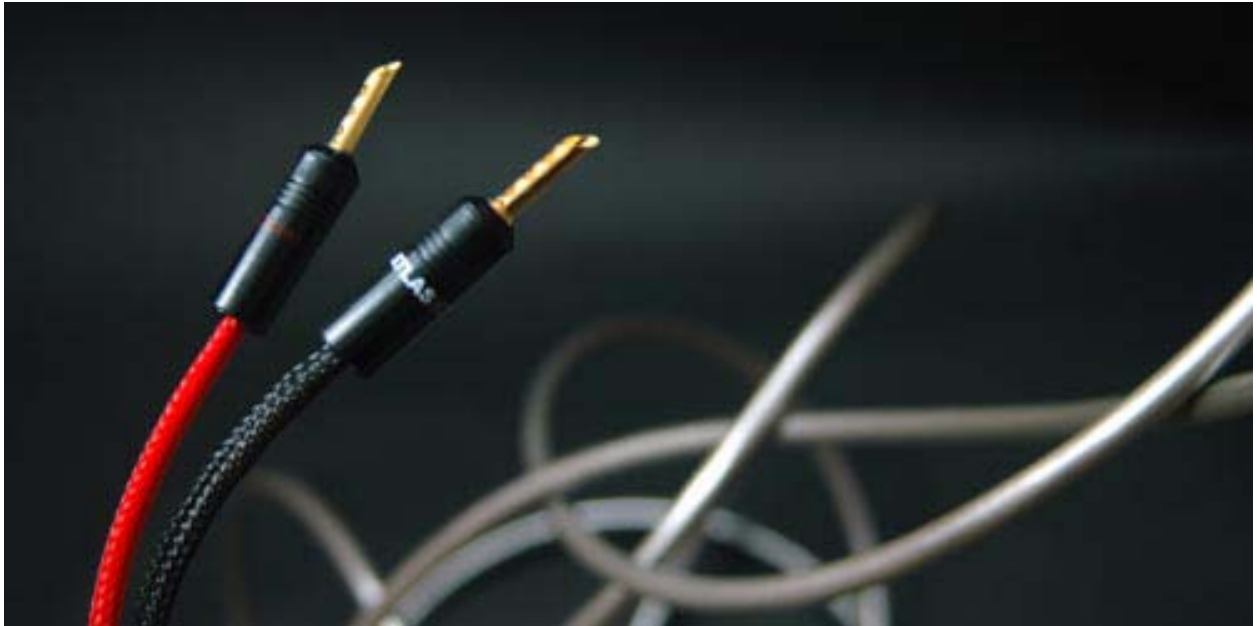
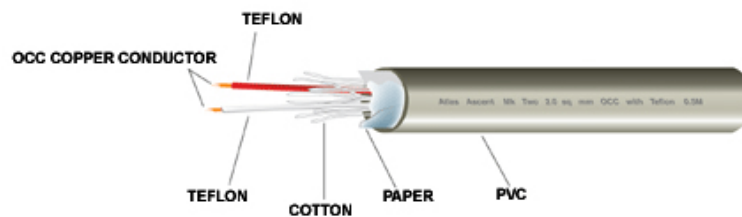


# Atlas Ascent 2.0



## Eigenschaften:

- 1,98 mm<sup>2</sup> Querschnitt
- Konzentrisch verseilte, feinadrigte Leiter aus 99,9997% reinem OCC-Kupfer
- beide Leiter sind gegeneinander verzopft, um elektromagnetische Störungen (EMI) und den Proximity-Effekt zu verringern
- Baumwollfüllung verringert Microphonie
- Teflon Dielektrikum
- weiche PVC-Kabelummantelung
- Außendurchmesser: 8,2 mm
- Farbe: Silber



## Technische Daten:

- Kabelwiderstand (Ohm/m @ 20° C) : 0,0097
- Kapazität (pF/m): 90,54
- Induktivität (μH/m @ 1 kHz): 0,557