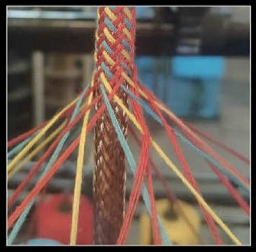
# **Absolute Systems**

 $3x2.8mm^2$ 

without cryogenic treatment | jewelry free | without hand made

Не является гармонизатором, средоточием нанотехнологий и эзотерических знаний, только физика и геометрия на службе Вашего Hi-End(a)





## Свойства конструкции

- сверх низкий импеданс (Z)
- 100% геометрическая и электромагнитная симметрия
- слабая восприимчивость к воздействию внешних электромагнитных полей
- отвутствие паразитных воздействий на проводники близкорасположенных кабельных линий любого назначения
  - хлопчатобумажная оболочка
- конструкционная защита проводников от окисления

## Области применения

- помехоподавляющие линии электроснабжения для Hi-End систем
- акустические кабельные линии, для совместного использования с высокодинамичными усилителями и акустическими системами, с хорошими импульсными характеристиками
  - межблочные кабельные соединения (с особо высокой пригодностью для XLR линий)

#### AppNout: использование низкоимпедансных линий

- Низкоимпедансные кабельные линии, находят применение при передаче мощности в широкой полосе частот, что важно в областях ЭМ оружия и в Hi-End системахх звуковоспроизведения. Широкополосная, низкоимпедансная кабельная линия, является полноценным элементом в тракте звуковоспроизведения и это, налагает определённые требования к аппаратуре, в составе тракта. Не рекомендуется "слепое" перетыкание, низкоимпедансной кабельной линии, относясь к ней, как к банальному "криогенному" проводу. Поскольку не всякая аппратура, русс-Hi-end класса и прочих слабых брэндов, может адекватно работать с линиями, проявляющие волновые свойства, уже в звуковом диапазоне.
- Основной областью применения, низкоимпедансных кабельных линий типа ТРИАНОН, являются высококачественные звуковоспроизводящие системы, из брэндов первой линии которые требуют должной широкополосности в линиях связи и сохранения однородности спектра сигнала.