

A Power-R kábelek huzalairól

A Power-R kábelek régi, megnyugodott (kristályszerkezetileg visszarendeződött) huzalokból készülnek, kézi munkával, természetes anyagú szigeteléssel.

Sokan és sokféle vezető anyagból készítenek kábeleket, valamennyihez születik megfelelő ideológia, amit leírnak. Van aki elhiszi ezeket, van aki nem. A legjobban az jár aki saját fülével dönti el, hogy milyen anyagból készült kábel szól a legjobban a saját rendszerében. A puding próbája az evés, a kábelé a saját rendszerben történő meghallgatás.

Jómagam a nagyon régi réz vezetőkre esküszök, és ezekből készítek kábeleket. Nekem ezek hangja tűnik a legtermészetesebbnek és úgy tapasztalom egyre többen osztják ezt a véleményt. Megkérdezheti bárki, hogy miért jók a nagyon régi huzalból készült kábelek?

A 2006-ban elhunyt **Hiroyasu Kondo**, az Audio Note Japan megalakítója egy vele készült riportban ([An Interview with Kondo San, founder of Audio Note Japan](#)) elmondta ezt. Kondo úr, aki a fémtan professzora volt rájött arra, hogy a huzalok méretre húzása során létrejövő brutális mechanikai stressz megváltoztatja a fém eredeti kristályszerkezetét és ettől, ha zene továbbításra használjuk a huzalt, abban belső torzítás keletkezik. Kondo úr kitalált egy mesterséges öregítő technológiát ennek a torzításnak a kiküszöbölésére, de arra is rájött, hogy megfelelő tárolás mellett, mintegy 30 év alatt a huzalokban visszaáll az eredeti kristályszerkezet és ezzel kábelként használva, eltűnik a belső torzítás.

Még egy szempont a régi huzalok előnyéhez. A réz egyik legfontosabb termelő országa Chile. A chilei forradalom idején (1970-73 évek) erősen lecsökkent a réz termelés, a világban réz hiány állt elő és az ipar ráállt a fémhulladékból történő réz visszanyerésre. Ezzel, az azóta elterjedt módszerrel viszont nem lehet igazán tiszta, a bányászott rézhez hasonló, szennyezés-mentes rezet előállítani. Ezért is tisztább a régi huzalból készült kábelek hangja.

Nem kell elfelejteni azt sem, hogy gépipar sokat fejlődött az elmúlt évtizedekben. A huzalgyártáskor manapság kevesebb lépésben húzzák méretre a drótokat és ezzel jobban stresszelik a fémet. Ez viszont nem tesz jót a hangnak. Erről nemigen beszélnek a kábelgyártó cégek.

Ha továbbiak érdeklék írjon nekem névvel és telefonszámmal cables@freemail.hu

A Power-R kábel választék:

Tápkábelek (hálózati és DC)

Összekötő (IC) kábelek (RCA, XLR, DIN, digitális)

Hangfal kábelek, Jumperek

USB kábelek

Speciális kábelek egyedi kérésre