

Link do produktu: <https://www.blackdotaudio.eu/jantzen-audio-cewka-powietrzna-0-110mh-1-14ohm-dr-0-30mm-sr-18-dl-8mm-p-1701.html>



Jantzen Audio Cewka powietrzna 0,110mH 1,14ohm dr. 0,30mm śr. 18 dł. 8mm

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 7,85 zł |
| Cena netto | 6,38 zł |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 000-0895 |
| Kod producenta | 000-0895 |
| Producent | Jantzen Audio |

Opis produktu

Idealnym materiałem rdzenia cewek jest powietrze. Cewki z rdzeniem powietrznym są z przyczyn fizycznych, lepsze niż wszystkie cewki z metalowym rdzeniem pod względem dokładnego odtwarzania impulsu i braku zniekształceń. Można je stosować we wszystkich obszarach w zwrotnicach pasywnych; w filtrze głośnika wysokotonowego, w środkowym zakresie częstotliwości oraz jako cewka basowa (o dużym przekroju drutu) lub w elementach korygujących (RLC) (drut o cienkim przekroju). Precyzja, dynamika, subtelne gradacje tonalne, duża szczegółowość i żywotność odróżniają cewki z rdzeniem powietrznym od wszystkich innych. Dlatego w kolumnach głośnikowych stanowią one podstawę realistycznego i harmonicznego brzmienia muzyki.

Wysoka czystość drutu miedzianego oraz jego "szczelne" uzwojenie, pozwala stworzyć cewkę pozbawioną zniekształceń nasycenia, zminimalizować DCR oraz zapewnić brak histerezy.

Informacje techniczne:

- Nowoczesna konstrukcja samonośna
- Niska tolerancja indukcyjności wynosząca +/- 3%
- Drut miedziany klasy 1B, izolowany warstwą lakieru oraz powleczony warstwą wiążącą - termosiekalną
- Warstwa izolująca: poliuretan z alifatyczną powłoką poliamidową
- Możliwość lutowania w temperaturze do 390°C (8s) bez uszkodzenia powłoki
- Elastyczność: 10% 1d
- Napięcie przebicia: zgodne z IEC 60317 (7,8 kV)