

Link do produktu: <https://www.blackdotaudio.eu/jantzen-audio-cewka-powietrzna-2-900mh-2-90ohm-dr-0-50mm-sr-32-dl-15mm-p-1931.html>



## Jantzen Audio Cewka powietrzna 2,900mH 2,90ohm dr. 0,50mm śr. 32 dł. 15mm

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>12,10 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>9,84 zł</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>     |
| Numer katalogowy | <b>000-0224</b>      |
| Kod producenta   | <b>000-0224</b>      |
| Producent        | <b>Jantzen Audio</b> |

### 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)