

Link do produktu: <https://www.blackdotaudio.eu/jantzen-audio-cewka-powietrzna-0-350mh-0-230ohm-dr-1-20mm-sr-40-dl-30mm-p-2623.html>



## Jantzen Audio Cewka powietrzna 0,350mH 0,230ohm dr. 1,20mm śr. 40 dł. 30mm

Cena brutto	<b>16,53 zł</b>
Cena netto	<b>13,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>000-1979</b>
Kod producenta	<b>000-1979</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)