

Chord Clearway Przewód Głośnikowy Zakonfekcjonowany Wtyki ChordOhmic 2 x 3,0m Salon Poznań



Cena: 1 319 zł

Cena dotyczy: pary

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Wtyki: bananowe

Długość (m): 3,0

Product Description

Kabel głośnikowy Chord Clearway z wtykami ChordOhmic 2 x 3,0m

Przewód wykorzystuje szereg rozwiązań opracowanych niedawno w trakcie prac nad kilkoma projektami. Clearway to 30 lat know-how Chorda przekutego w przełomowy, a jednocześnie rozsądnie wyceniony kabel głośnikowy.

W kablu głośnikowym Chord Clearway zastosowano dwie, wysokiej gęstości folie ekranujące nawinięte w przeciwnych kierunkach. Podobnie jak w innych kablach Chorda dwie warstwy odpowiednio skręconych folii w połączeniu z parą skręconych ze sobą przewodników skutecznie ekranują zakłócenie wysokich częstotliwości. Dodatkowo stosujemy ochronną, przezroczystą koszulkę z PCV, która pomaga redukować zakłócenia generowane mechanicznie. Dostępne bez terminacji, oraz w wersjach zatерminowanych 4mm bananami, widelkami lub wtykami BFA.

Podczas prac nad Clearway przeprowadzono szereg użytecznych badań nad zachowaniem przewodników oraz różnego rodzaju dielektryków (materiałów izolujących). Już od dawna zdawaliśmy sobie sprawę z tego jak ważna jest relacja między przewodnikiem a izolacją. W przypadku naszych posrebrzanych kablów głośnikowych najlepszym rozwiązaniem jest PTFE.

Typ użytej izolacji wpływa nie tylko na zdolność kabla do prawidłowego przewodzenia sygnału, ale również na charakterystykę tonalną, którą ten kabel wnosi do systemu. Często wpływ kabla to podbicie niskich częstotliwości, które negatywnie wpływa na spójność brzmienia. Większość kablów z miedzi beztlenowej jako izolację wykorzystuje polietylen bądź PCV. To co odróżnia Clearway firmy Chord to zastosowanie izolacji z FEP, pochodnej PTFE o niemal identycznych osiągnięciach. W porównaniu do polietylenu izolowany FEPem Clearway lepiej reprodukuje zarówno najdrobniejsze nawet detale jak i informacje z zakresu dynamiki. Także balans tonalny jest bardziej neutralny. Dwa wielożyłowe przewodniki z miedzi beztlenowej izolowane FEPem są skręcane ze sobą co pozwala zmniejszyć interferencje. Dwa przewodniki są dodatkowo chronione warstwą miękkiego PCV (który wybraliśmy ponieważ jest bardziej elastyczny niż polietylen) co zapewnia odpowiednie odległości między ekranem a przewodnikami oraz redukuje indukowane mechanicznie zakłócenia.

Ekranowanie wysokich częstotliwości

Podobnie jak w przypadku naszego, wielokrotnie nagradzanego kabla Carnival SilverScreen także i Clearway wyposażono w ekranowanie wysokiej klasy, na które składają się dwie folie wysokiej gęstości nawinięte w przeciwnych kierunkach. Podobnie jak w innych kablach Chorda dwie warstwy folii w połączeniu z parą skręconych ze sobą przewodników skutecznie ekranują zakłócenie wysokich częstotliwości. Dodatkowo stosujemy ochronną, przezroczystą koszulkę z PCV, która także pomaga redukować zakłócenia generowane mechanicznie.

Nigel Finn, Dyrektor Techniczny Chord Company o Clearway:

„Clearway zaskoczył mnie bardzo pozytywnie. Oferuje jakość jaka zwykle kojarzy się ze zdecydowanie droższymi modelami. Wykorzystanie wysokiej jakości miedzi beztlenowej, izolacji FEP, oraz folii ekranującej wysokiej gęstości sprawia, że przy cenie rzędu £10 trudno byłoby wyprodukować lepiej brzmiący kabel. Chord przetestował te kable w systemach różnej klasy, od budżetowych po high-endowe i w każdym z nich ogromne wrażenie zrobiły: czystość, detaliczność, dynamika i spójność dźwięku.”

Dane techniczne:

Wielożyłowy kabel 2 x 14AWG z miedzi beztlenowej.

Izolacja z FEP, czerwony plus, biały minus,

Płaszcz miękkiego PCV

Średnica 10,5mm

Kolor biały

Końcówki: 24-karatowe pozłacane wtyki bananowe ChordOhmic