

Van den Hul The Wind Mk II Hybrid Przewód Głośnikowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 126 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przewód głośnikowy Van den Hul The Wind Mk II Hybrid

Zabawa pomysłami zawsze otwiera nowe okna. Jednym z nich była możliwość napisania programu komputerowego pomagającego przy strojeniu transmisji sygnału. Rezultatem jest dobrze dostrojony produkt o przewidywalnych właściwościach. Jako pierwszy powstał w ten sposób The Wind Mk II Hybrid. Jest to wielordzeniowy, jedнопроводниковy kabel o bardzo złożonej konstrukcji nitek. Składa się z 173 pojedynczych nieizolowanych nitek, ułożonych w pięciu różnych warstwach. Całkowita powierzchnia przekroju wynosi 4,67 mm², co równa się AWG 10,5.

W celu poprawy jakości transmisji całą konstrukcję metalową pokryto warstwą nasyconą węglem LSC (Linear Structured Carbon). Ten element wydatnie poprawia jakość dźwięku. Jest on dzięki temu bardziej szczegółowy i ma wybitnie przestrzenny charakter.

The Wind Mk II Hybrid ma rezystancję 3,7 Ohma / km. Zewnętrzna średnica to 6,2 mm. Koszulka koloru brzoskwiowego wykonana jest z Hullifleksu 3 — bardzo giętkiego materiału izolacyjnego o świetnych właściwościach mechanicznych.

Przed podłączeniem kabla The Wind Mk II Hybrid zaleca się skrócić ze sobą delikatnie obie żyły.