

## Supra Quadrax 4 x 2.0 Konfekcjonowany Kabel Głośnikowy Bi-Wire - 2 x 3m Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 750 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora

Dostępny kolor: Ice Blue

Cena za dwa odcinki 3m zakonfekcjonowanego kabla głośnikowego Bi-Wire Supra Quadrax

Supra Quadrax to najnowsze dzieło szwedzkiego producenta, wypełniające miejsce między PLY3,4S - najdroższym do tej pory głośnikowym kablem Supry sprzedawanym ze szpuli, a flagowym SWORD'em.

Nietypowa jak na Suprę konstrukcja oparta jest na konfiguracji Star Quad i składa się z czterech przewodników rurowych czyli wiązek z miedzianej plecionki ułożonych koncentrycznie na polipropylenowych rdzeniach. Konfiguracja Star Quad to odpowiednie ułożenie splotu żył wewnątrz kabla, które pozwala maksymalnie zwiększyć odporność przewodnika na każdy rodzaj interferencji.

Natomiast koncentryczne ułożenie plecionki w poszczególnych żyłach pozwala znacznie zmniejszyć indukcyjność. W kablu głośnikowym Supra Quadrax indukcyjność udało się obniżyć do wyjątkowo niskiego poziomu 0,3 uH/m, nieosiągalnego dla klasycznych konstrukcji. Dodatkowo taka konstrukcja redukuje niemal całkowicie efekt naskórkowości.

Sam przewodnik to tak jak we wszystkich kablach Supry cynowana miedź beztlenuowa o bardzo wysokiej czystości. Kable takie są znacznie bardziej odporne na starzenie i zachowują swoje parametry przez wiele lat.

Jako izolator w Quadrax'ie zastosowano specjalny ekstremalnie stabilny polipropylene, którym owinięte są zarówno poszczególne żyły wewnętrzne jak i cały kabel.

Połączenie Bi-Wire polega na doprowadzeniu dwóch równoległych kabli od wzmacniacza do zestawu głośnikowego - dla ścisłości - chodzi o kable dwużyłowe.

Połączenie takie pozwala uniknąć przenoszenia pełnopasmowego sygnału audio przez jeden kabel głośnikowy.

W połączeniu Bi-Wire oddzielne kable wykorzystane są do zasilania sekcji niskotonowej oraz sekcji wysokotonowej.

Dzięki temu w jednym kablu płyną głównie niższe częstotliwości a znikomy jest udział wyższych składowych.

W drugim kablu zachodzi sytuacja odwrotna, płyną w nim głównie wyższe składowe, znikomy jest zaś poziom składowych niższych.

Przewód konfekcjonowany w konfiguracji Bi-Wire o długości 3 metrów zakończony obustronnie wtykami Supra Combicon Banana.

W zestawie dodatkowe wtyki widelkowe Supra Combicon Spades.

Dane techniczne:

Przewodniki rurowe ułożone na polipropylenowych rdzeniach  
Najwyższej jakości cynowana miedź beztlenuowa

Izolator PolyPropylene  
4 przewodniki w konfiguracji Star Quad