

Van den Hul The Teatrack Hybrid Przewód Głośnikowy 4 x 2,96 mm² Salon Poznań Wrocław



Cena: 138 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Przekrój (mm): 2, 96

OPIS PRODUKTU

Przewód głośnikowy Van den Hul The Teatrack Hybrid

The Teatrack Hybrid jest najgrubszym spośród kabli czterożyłowych (bi-wiringowych).

Każda żyła składa się ze 147 nitek z bardzo czystej miedzi Matched Crystal Oxygen Free Copper pokrywanej zwartą warstwą bardzo czystego srebra. Efektywna powierzchnia przekroju jednej żyły wynosi 2,96 mm², co równa się AWG 12,5. Rezystancja wynosi 0,58 Ohmów na 100 m.

Pokrycie każdego przewodnika stanowi warstwa zawierająca węgiel Linear Structured Carbon. Kombinacja metalu i węgla (czyli technologia hybrydowa) ma znakomite właściwości jeśli chodzi o rozdzielczość i neutralność.

Kremowa koszulka kabla wykonana jest z Hullifleksu 5 — materiału o znakomitych mechanicznych, chemicznych i środowiskowych właściwościach, zapewniającego kablowi optymalną kontrolę.

Zewnętrzne rozmiary Teatracka to: szerokość 25,5 mm, grubość 6 mm.

Ustalenie właściwej polaryzacji jest łatwe, gdyż izolacja każdego z przewodników ma inny kształt. Zaleca się użycie dwóch wewnętrznych przewodników jako żył ujemnych (zimnych), a zewnętrznych jako dodatnich (gorących). Nadruk naniesiony jest co 25 cm, co ułatwia cięcie kabla ze szpuli.

The Teatrack Hybrid jest czterożyłową (bi-wiringową) wersją kabla CS – 122 Hybrid.