

Van den Hul The D - 352 Hybrid Przewód Głośnikowy 2 x 5,23 mm² Salon Poznań Wrocław



Cena: 136 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Przekrój (mm): 5, 23

OPIS PRODUKTU

Przewód głośnikowy Van den Hul D - 352 Hybrid

D - 352 Hybrid to kabel głośnikowy o umiarkowanej cenie i bardzo dobrej jakości transferu sygnału w połyskującej metalicznie brązowej koszulce.

Każda żyła składa się z 296 nitek o średnicy 0,15 mm z bardzo czystej miedzi MC OFC (Matched Crystal Oxygen Free Copper) pokrywanej zwartą warstwą bardzo czystego srebra. Dwa przewodniki pokryte są warstwą nasyconą węglem LSC (Linear Structured Carbon), która poprawia brzmienie i pomaga przetworzyć promieniujące z kabla pole magnetyczne z powrotem na sygnał audio.

Koszulka kabla wykonana jest z Hullifleksu 3, bardzo giętkiego izolatora o znakomitych właściwościach mechanicznych.

Rezystancja jednej żyły wynosi 0,34 Ohma / 1 m. Całkowita powierzchnia przekroju metalowej części jednego przewodnika wynosi 5,23 mm², co równa się AWG 10. Pojemność pomiędzy dwoma żyłami wynosi 32,5 pF / m.

Izolacja żył ujemnych i dodatnich ma inny kształt, a pomiędzy nimi znajduje się płaski obszar koszulki z nadrukiem. Te cechy ułatwiają prawidłową polaryzację. Nadruk naniesiony jest co 25 cm, co z kolei ułatwia cięcie kabla ze szpuli.