

Van den Hul The Snowline Przewód Głośnikowy 2 x 1,97 mm² Salon Poznań Wrocław



Cena: 31 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Przekrój (mm): 1,97

OPIS PRODUKTU

Przewód głośnikowy Van den Hul The Snowline

Celem, który przyświecał projektantom Snowline było wyprodukowanie dwużyłowego kabla głośnikowego o dobrym brzmieniu i przystępnej cenie.

Snowline wykonany jest z dwóch grup przewodników, każda grupa składa się z 98 nitek o średnicy 0,16 mm. Całkowita powierzchnia przekroju przewodnika wynosi 1,97 mm², czyli ok. AWG 14. Materiałem, z którego wykonany jest przewodnik to wielokryształiczna miedź OFC, pokryta zwartą warstwą czystego srebra. Rezystancja jednej żyły wynosi 0,88 Ohma / 100 m. Wymiary zewnętrzne to 8,5 x 3,4 mm. Biała koszulka wykonana jest z Hullifleksu 3, świetnego izolatora, który zapewnia również bardzo dobrą ochronę mechaniczną i jest stabilny chemicznie.

Każda z żył ma inny kształt izolatora — jeden jest zaokrąglony, drugi „kanciasty”, z nadrukiem na powierzchni. Takie zróżnicowanie ma na celu ułatwienie polaryzacji kabla.