

FS-2

CAVO PER DIFFUSORI in rame e argento struttura Flat-Foil a sandwich



Lunghezza:
2,5 mt.

Quantità:
1 coppia

Questo cavo per sistemi hi-fi di medio e alto livello è composto da lamine di rame OFC monocristallino e argento puro con struttura Flat-Foil sandwich. L'isolante utilizzato è Teflon avvolto da uno strato di morbido PVC. Il rivestimento esterno è invece in robusto nylon intrecciato.

La struttura Flat-Foil attenua l'effetto pelle e la distorsione di fase e contribuisce a diminuire l'impedenza caratteristica totale. Inoltre le caratteristiche conduttive dell'argento sono note per essere le migliori tra tutti i metalli. La resistenza per unità di lunghezza dell'argento a 20° è infatti pari a 0.016 ohm/mt, seguita dal rame (0.0175 ohm/mt) e dall'oro (0.0225 ohm/mt), il che consente il passaggio di correnti maggiori incrementando la velocità di trasmissione. Il risultato finale è un'ottima resa sulle alte frequenze che sono più limpide e vellutate. I toni medi sono corposi e ricchi; strumenti come il pianoforte o l'arpa sono riprodotti in modo realistico, la scena sonora è particolarmente ariosa e spaziosa.

Le basse frequenze sono piene e hanno una buona dinamica. In conclusione, questo cavo non racchiude solo tutti i vantaggi del modello FS-1, ma offre una qualità addirittura superiore. In particolar modo le tonalità alte e medie sono paragonabili a quelle dei migliori cavi a livello mondiale e soddisferanno appieno le esigenze degli appassionati più esperti.