



Speaker Wire SP-25 | Trasparente | 30 m

OEHLBACH Speaker Wire SP-25 - Cavo per diffusori stereo 2 x 2,5 mm², fino a 250 W, rame OFC, robusto e altamente flessibile, venduto al metro - per Hi-Fi e.

Numero di articolo	D1C108
Peso	2.32kg
Lunghezza	130mm
Larghezza	130mm
Altezza	70mm



Descrizione del prodotto

Cavo per altoparlanti stereo ottimamente elaborato, avvolto su una mini bobina. Il cavo dell'altoparlante è adatto per una potenza dell'amplificatore fino a circa 250 Watt per canale dell'amplificatore. L'uso di rame OFC privo di ossigeno come materiale conduttore assicura che questo cavo per altoparlanti abbia un'immagine sonora estremamente chiara e realistica. Inoltre, il cavo è costruito con moltissimi fili di rame a trefoli ultrasottili - ca. 0,125 mm di sezione per ogni singolo filo. Grazie a questa elaborata elaborazione, si ottiene una conducibilità e flessibilità particolarmente elevata dell'intero cavo.

Caratteristiche del prodotto

Spina tipo 1	estremità aperta
Spina tipo 2	estremità aperta
Materiale del conduttore interno	OFC - rame senza ossigeno
Potenza dell'amplificatore	Consigliato fino a 250 Watt
Lunghezza del cavo	30 m
Materiale guaina esterna	plastica
Livello di qualità	Performance
Colore	Cristallino
Tipo di segnale	Audio
Categoria di prodotto	Cavo dell'altoparlante
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Caratteristiche	30 anni di garanzia**, Cavi per altoparlanti stereo
Geometria del cavo	Round
Sezione del cavo	2 x 2,5 mm ²



Altre immagini

