



Speaker Wire SP-15 | Trasparente | 30 m

OEHLBACH Speaker Wire SP-15 - Cavo per diffusori stereo 2 x 1,5 mm², fino a 150 W, rame OFC, robusto e altamente flessibile, venduto al metro - per Hi-Fi e.

Numero di articolo	D1C107
Peso	1.48kg
Lunghezza	130mm
Larghezza	130mm
Altezza	70mm



Descrizione del prodotto

Cavo per altoparlanti stereo di ottima fattura, avvolto su una mini bobina. Il cavo dell'altoparlante è adatto per una potenza dell'amplificatore fino a circa 150 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
Lunghezza del cavo	30 m
Materiale guaina esterna	plastica
Layout	Mini bobina
Livello di qualità	Performance
Tipo di segnale	Audio
Sezione del cavo	2 x 1,5 mm ²
Categoria di prodotto	Cavo dell'altoparlante
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Caratteristiche	30 anni di garanzia**, Cavi per altoparlanti stereo
Geometria del cavo	Round
Potenza dell'amplificatore	Consigliato fino a 150 Watt
Colore	Trasparente



Altre immagini

