



## Speaker Wire SP-25 | Trasparente | 10 m

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

<b>Numero di articolo</b>	D1C102
<b>Peso</b>	0.71kg
<b>Lunghezza</b>	90mm
<b>Larghezza</b>	90mm
<b>Altezza</b>	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

<b>Spina tipo 1</b>	estremità aperta
<b>Spina tipo 2</b>	estremità aperta
<b>Materiale del conduttore interno</b>	OFC - rame senza ossigeno
<b>Lunghezza del cavo</b>	10 m
<b>Potenza dell'amplificatore</b>	Consigliato fino a 250 Watt
<b>Materiale guaina esterna</b>	plastica
<b>Livello di qualità</b>	Performance
<b>Colore</b>	Cristallino
<b>Tipo di segnale</b>	Audio
<b>Categoria di prodotto</b>	Cavo dell'altoparlante
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI
<b>Caratteristiche</b>	30 anni di garanzia**, Cavi per altoparlanti stereo
<b>Geometria del cavo</b>	Round
<b>Sezione del cavo</b>	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>



## Altre immagini

