



Speaker Wire SP-40 | 20 m | Trasparente

OEHLBACH Speaker Wire SP-40 - Cavo per diffusori stereo 2 x 4,0 mm², fino a 400 W, rame OFC, robusto e altamente flessibile, venduto al metro - per Hi-Fi e.

Numero di articolo	D1C302
Peso	2.5kg
Lunghezza	90mm
Larghezza	90mm
Altezza	70mm



Descrizione del prodotto

Cavo per altoparlanti stereo elaborato in modo eccellente, avvolto su una mini bobina. Il cavo dell'altoparlante è adatto per una potenza dell'amplificatore fino a circa 400 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 molti fili di rame a trefoli ultrasottili - ca. 0,10 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
Materiale guaina esterna	plastica
Lunghezza del cavo	20 m
Livello di qualità	Performance
Tipo di segnale	Audio
Sezione del cavo	2 x 4,0 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 400 Watt
Colore	Trasparente



Altre immagini

