

## NF 14 Master X | 5 m

OEHLBACH NF 14 Master X - Cable audio RCA, conductor OFC plateado y blindaje múltiple. Para sistemas Hi-Fi y cine en casa. Sonido claro y detallado.

<b>Número de artículo</b>	D1C2086
<b>Peso</b>	1.464kg
<b>Longitud</b>	320mm
<b>Anchura</b>	220mm
<b>Altura</b>	70mm



### Descripción del producto

Cable de audio analógico XLR procesado de primera clase para el cableado de sistemas de HiFi o de cine en casa! Gracias a su conductor interior de cobre libre de oxígeno (SPC = cobre plateado), de gran calidad, este cable Oehlbach garantiza una transmisión de señal de gran realismo. La perfecta fiabilidad de los contactos y la buena háptica están garantizadas por los contactos dorados de 24 quilates. Gracias a su robusta y flexible cubierta exterior, el cable puede ser utilizado universalmente y es absolutamente resistente a cualquier tipo de corriente de cubierta. Impresiona con una imagen de sonido cálido, fino y sedoso con muy buena tridimensionalidad y poderosos bajos. Incluso para los requisitos profesionales en el estudio de grabación, el cable de construcción simétrica con enchufes XLR bloqueables es adecuado y garantiza una transmisión de sonido de alta calidad y pura.

### Características del producto

<b>Características</b>	Contactos chapados en oro de 24kt, Transmisión de sonido puro y de alta calidad, Resistente a las corrientes de la vaina, La perfecta fiabilidad del contacto, Hecho en Alemania, ensamblaje simétrico, 30 años de garantía**
<b>Enchufe tipo 1</b>	Acoplador XLR
<b>Color</b>	Antracita
<b>Material conductor interno</b>	SPOFC - cobre plateado libre de oxígeno
<b>La construcción del escudo</b>	1 x trenzado de cobre
<b>Condición de la superficie</b>	Contactos chapados en oro de 24 quilates
<b>Tipo de señal</b>	Audio
<b>Nivel de calidad</b>	Excellence
<b>La longitud del cable</b>	5 m
<b>Dirección de la señal</b>	ENTRADA/SALIDA
<b>Enchufe tipo 2</b>	XLR
<b>La geometría del cable</b>	Ronda
<b>Blindaje</b>	Conductor de blindaje
<b>Categoría de productos</b>	cable de audio

Más imágenes

