



# Speaker Wire 15 | 100 m | Claro como el cristal

OEHLBACH Speaker Wire 15 - Cable de altavoz estéreo 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, hasta 150 W, cobre OFC, resistente y muy flexible, venta por metros - para Hi-Fi y cine en.

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Número de artículo</b> | D1C1006 |
| <b>Peso</b>               | 0.045kg |
| <b>Longitud</b>           | 205mm   |
| <b>Anchura</b>            | 205mm   |
| <b>Altura</b>             | 200mm   |



## Descripción del producto

Cable de altavoz estéreo de alta calidad. El cable de altavoz es adecuado para potencias de amplificador de hasta 150 vatios por canal de amplificador. El revestimiento exterior de este cable Oehlbach consiste en una mezcla de plástico resistente y muy flexible. Al mismo tiempo, el conductor interior está formado por un gran número de hebras individuales, que a su vez están trenzadas en haces para formar un cable que puede tenderse de forma extremadamente fácil y flexible.

## Características del producto

|   |  |
|---|--|
| <b>Enchufe tipo 1</b>                   | extremo abierto  |
| <b>Enchufe tipo 2</b>                   | extremo abierto  |
| <b>Material conductor interno</b>       | OFC - cobre libre de oxígeno   |
| <b>Material de la cubierta exterior</b> | Plásticos  |
| <b>Nivel de calidad</b>                 | Performance  |
| <b>Color</b>                            | Claro como el cristal  |
| <b>Tipo de señal</b>                    | Audio  |
| <b>Diseño</b>                           | Mercancías de patio  |
| <b>Sección transversal del cable</b>    | 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Categoría de productos</b>           | Cable de altavoz   |
| <b>Dirección de la señal</b>            | ENTRADA/SALIDA   |
| <b>Características</b>                  | 30 años de garantía**, Cables de altavoces estéreo, Producción certificada en Europa |
| <b>La geometría del cable</b>           | Ronda  |
| <b>La longitud del cable</b>            | 100 m  |
| <b>Potencia del amplificador</b>        | Se recomienda hasta 150 vatios   |



Más imágenes

