



# NF 113 DI | 2 m

OEHLBACH NF 113 DI - Cyfrowy kabel koncentryczny, 75 Ohm, posrebrzany przewodnik OFC. Stabilna cyfrowa transmisja sygnału dla systemów Hi-Fi i kina domowego.

<b>Numer pozycji</b>	D1C10702
<b>Waga</b>	0.17kg
<b>Długość</b>	250mm
<b>Szerokość</b>	145mm
<b>Wysokość</b>	40mm



## Opis produktu

Doskonale przetworzony, wstępnie zmontowany cyfrowy kabel audio cinch do okablowania systemów hi-fi lub kina domowego! Dzięki stałej impedancji charakterystycznej 75 omów i wysokiej jakości przewodnikowi wewnętrznemu wykonanemu z posrebrzanej miedzi beztlenowej (SPOFC), ten kabel Oehlbach zapewnia szczególnie stabilną i wierną transmisję sygnału cyfrowego. Pozłacana 24-karatowym złotem metalowa wtyczka RCA zapewnia doskonałą niezawodność styku i dobre wyczucie. Dzięki wytrzymałemu i elastycznemu posrebrzaniu zewnętrzny kabel ten może być używany uniwersalnie i gwarantuje długą żywotność.

## Cechy produktu

<b>Cechy charakterystyczne</b>	24kt styki pozłacane, Doskonała niezawodność kontaktu, Made in Germany, 30 lat gwarancji**
<b>Kolor</b>	Niebieski
<b>Charakterystyczna impedancja</b>	75 Ohm
<b>Wtyczka typu 1</b>	Cinch
<b>Długość kabla</b>	2 m
<b>Materiał przewodnika wewnętrznego</b>	SPOFC - miedź beztlenowa posrebrzana
<b>Kategoria produktu</b>	Cyfrowy kabel audio
<b>Poziom jakości</b>	Performance
<b>Stan powierzchni</b>	Styki 24-karatowe pozłacane
<b>Typ sygnału</b>	Audio
<b>Materiał izolacji</b>	Izolacja metalowa
<b>Wtyczka typu 2</b>	Cinch
<b>Kierunek sygnału</b>	WEJŚCIE/WYJŚCIE
<b>Geometria kabli</b>	Runda
<b>Ekranowanie</b>	Wielokrotne ekranowanie



Wi?cej zdj??

