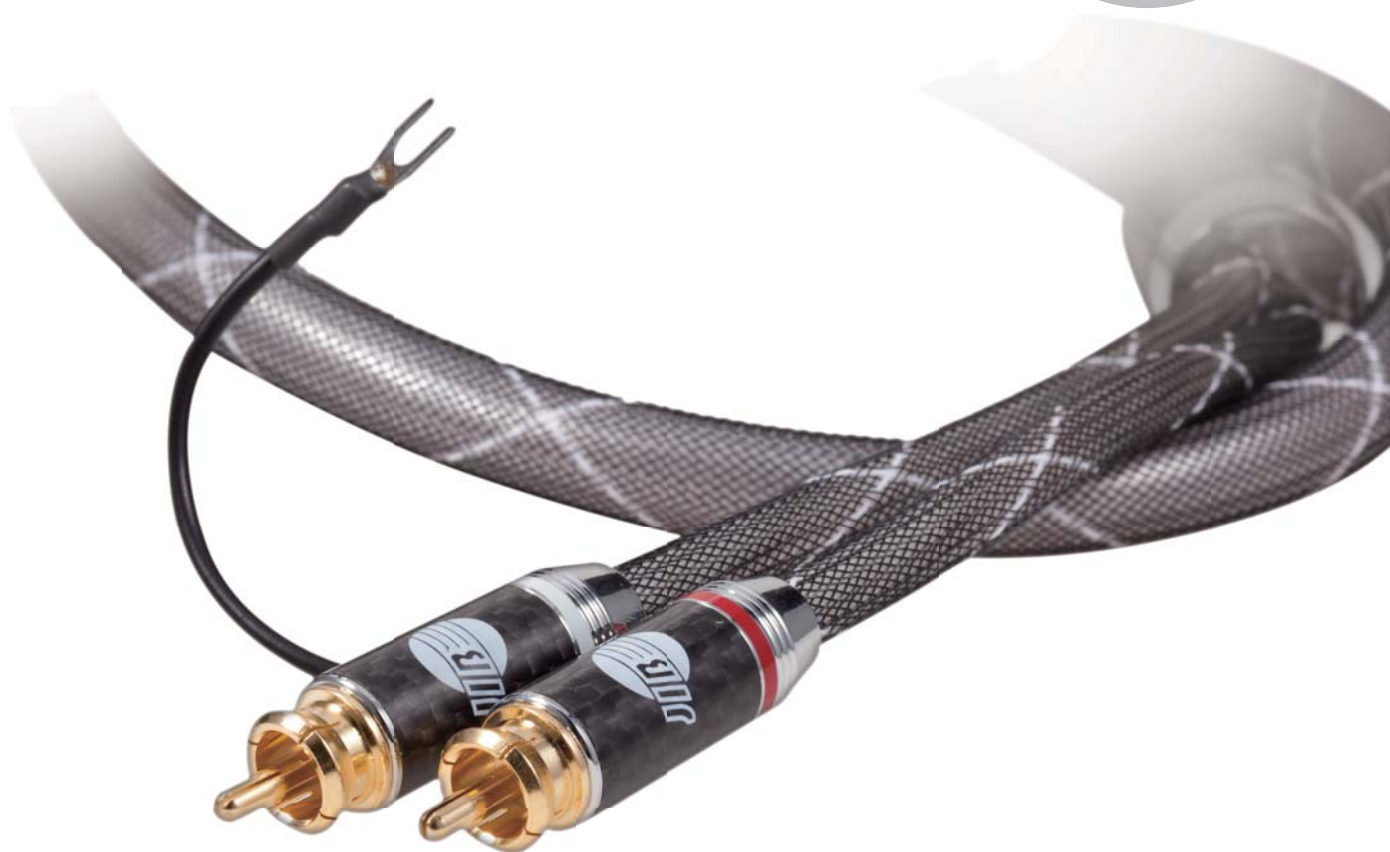
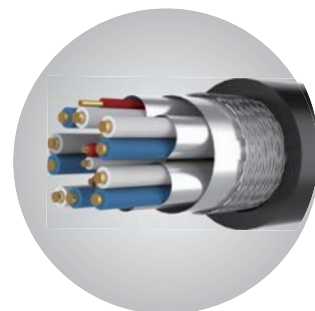


Neptun

HF-002G



Beschreibung

Das doppelkoaxial und mit separater Masseleitung aufgebaute Cinch-Phono-Signalkabel **HF-002G** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,3167 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N) 24AWG 28/0,12
Schirmung	4-fach
Ummantelung	12,8±0,3 mm perlweißes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet) + Masse
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

24
AWG

24k
vergoldet

4-fach
Schirmung

12.8mm
Ø

