

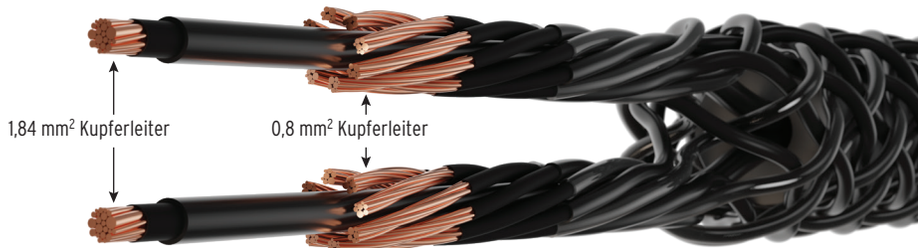


Eine präzise abgestimmte Kombination aus der Kimber-Flecht-Geometrie zur Optimierung des Reaktanzprofils und einem geradlinigen, unverdrillten Verlauf (kürzeste Verbindung zweier Punkte) zur Reduktion des Gleichstromwiderstands - für maximale Bandbreite, exakte Verstärkerkontrolle, explosive Transienten und offene, verzögerungsfreie Höhen. Ideal für breitbandige Hochstromanwendungen.

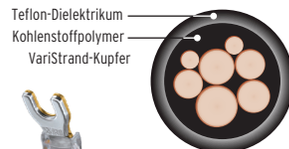
Ein elektrostatisch dissipatives Kohlenstoffpolymer unterdrückt mechanisch erzeugtes Rauschen und sorgt für einen gleichmäßigen Spannungsverlauf im Dielektrikum. Die kohlenstoffdotierte Außenhülle minimiert zusätzlich die Aufladung an der Kabeloberfläche.

Das Ergebnis: ein natürliches, ausgewogenes Klangbild - klar, dynamisch und frei von klanglicher Überzeichnung.

Innenleben CARBON 18XL 8,37 mm² je Kanal



Exklusiv erhältlich mit **WBT-Steckern**



WBT 0610 CU



WBT 0681 CU (5/16")



WBT 0661 CU (1/4")