

CAVO D'ANTENNA 120DB TRANSMISSION SHIFT MAX

Il cavo d'antenna Oehlbach Transmission Shift Max è un cavo d'antenna altamente flessibile che consente una facile installazione per le più svariate connessioni di televisione (via cavo + satellite), internet o radio (FM / DAB+). Utilizza un conduttore in rame N5 puro al 99,99999 per cento, le cui trasmissioni sono protette in modo affidabile dalle interferenze grazie alla quadrupla schermatura. Il dielettrico schiumato con precisione assicura un'esatta spaziatura tra conduttore e schermatura. Questa schermatura in alluminio e rame con attenuazione di 120 dB si trova qui sfalsata più volte sul conduttore per una protezione ottimale. Insieme ai connettori per antenna Transmission Shift, disponibili separatamente, questi cavi per antenna di Oehlbach creano connessioni ottimali nel sistema di intrattenimento domestico.

Il cavo d'antenna Oehlbach Transmission Shift Max è il collegamento universale per ogni home cinema. Antenna TV digitale DVB-T2, TV satellitare con DVB-S e DVB-S2, radio FM/FM e DAB+ o collegamento di una serie di router per le connessioni Internet via cavo: i cavi d'antenna Transmission Shift Max assicurano una qualità di trasmissione ottimale e l'intrattenimento migliore con immagini e suoni di prima classe ovunque. È sufficiente collegare rapidamente i connettori d'antenna Transmission Shift - disponibili separatamente in versione diritta o angolare - e il vostro cavo d'antenna high-end Oehlbach è pronto. Per accenti visivi o per una migliore differenziazione, i cavi d'antenna Transmission Shift Max sono disponibili nei tre colori antracite, rosso scuro o bianco e per i rivenditori anche in rotoli da 250 metri.


SIGNAL DIRECTION


Materiale del conduttore interno	OFC - rame senza ossigeno
Geometria del cavo	Round
Efficacia della schermatura	120 dB dB
Schermatura	quadruplicare
Caratteristiche	30 anni di garanzia, >120 dB Schermatura
Impedenza caratteristica	75 Ohm

item no.	Lunghezza	Colore	EAN	MSRP (19%)
4408	250 m	Antracite	4003635044087	2.99 €
4409	250 m	Rosso	4003635044094	2.99 €
4407	250 m	Bianco	4003635044070	2.99 €

Ulteriori informazioni:

