



SIGNAL DIRECTION



KABEL ANTENOWY 120DB TRANSMISSION SHIFT MAX

Wraz z kablem antenowym Oehlbach Transmission Shift Max znajdują Państwo bardzo elastyczny kabel antenowy do łatwego montażu dla najróżniejszych połączeń telewizyjnych (kabel + Sat), internetowych lub radiowych (FM / DAB+). Zastosowano w nim przewodnik wykonany w 99,99999% z czystej miedzi N5, którego transmisje są niezawodnie chronione przed zakłóceniami poprzez poczwórne ekranowanie. Precyzyjny dielektryk spieniony zapewnia precyzyjną odległość pomiędzy przewodnikiem a ekranem w całym zakresie. Ekran aluminiowo-miedziany o tłumienności 120 dB jest kilkakrotnie przesunięty nad żyłą, aby zapewnić optymalną ochronę. Wraz z pasującymi, oddzielnie dostępnymi złączami antenowymi Transmission Shift, te kable antenowe firmy Oehlbach tworzą optymalne połączenia w systemie rozrywki domowej.

Kabel antenowy Oehlbach Transmission Shift Max jest uniwersalnym połączeniem dla każdego kina domowego. Cyfrowa telewizja naziemna DVB-T2, telewizja satelitarna z radiem DVB-S i DVB-S2, FM/FM i DAB+ lub podłączenie wielu routerów do internetowych połączeń kablowych: kable antenowe Transmission Shift Max zapewniają optymalną jakość transmisji i najlepszą rozrywkę z najwyższej klasy obrazem i dźwiękiem wszędzie. Prosty i szybki montaż pasujących złączy antenowych Transmission Shift - dostępnych w wersji prostej lub kątownej - i kabel antenowy Oehlbach High End jest gotowy do pracy. Dla optycznych akcentów lub dla lepszego rozróżniania, kable antenowe Transmission Shift Max są dostępne w trzech kolorach: antracytowym, ciemnoczerwonym lub białym, a dla wszystkich dealerów również w rolce 250 metrów.



Materiał przewodnika wewnętrznego	OFC - miedź beztlenu
Geometria kabli	Runda
Skuteczność ekranowania	120 dB dB
Ekranowanie	poczwórnie
Cechy charakterystyczne	>120 dB Ekranowanie, 30 lat gwarancji
Charakterystyczna impedancja	75 Ohm

item no.	Długość	Kolor	EAN	MSRP (19%)
4408	250 m	Antracyt	4003635044087	2.49 €
4409	250 m	Czerwony	4003635044094	2.49 €
4407	250 m	Biały	4003635044070	2.49 €



Dalsze informacje: